

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|----------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 丰县 | 21出164线 | 10 | 5880.14 | 徐州.沙园变/3号主 | 53.79 | 10千伏Ⅵ段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 丰县 | 2出117线 | 10 | 5880.14 | 徐州.沙园变/1号主 | 16.28 | 10千伏Ⅰ段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 丰县 | 9出124线 | 10 | 5880.14 | 徐州.沙园变/1号主 | 16.28 | 10千伏Ⅱ段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 丰县 | 大泵线 | 10 | 4156.11 | 江苏.大洼变/1号主 | 80.08 | 10千伏Ⅱ段母线 | 2 | 14630 | 4156.11 |
| 丰县 | 大程线 | 10 | 4295.36 | 江苏.大洼变/1号主 | 80.08 | 10千伏Ⅱ段母线 | 48 | 13160 | 4295.36 |
| 丰县 | 大凡线 | 10 | 3493.1 | 江苏.大洼变/1号主 | 80.08 | 10千伏Ⅰ段母线 | 82 | 24470 | 3493.1 |
| 丰县 | 大河线 | 10 | 2048.61 | 江苏.大洼变/1号主 | 80.08 | 10千伏Ⅱ段母线 | 114 | 32830 | 2048.61 |
| 丰县 | 大虎线 | 10 | 5773.1 | 江苏.大洼变/1号主 | 80.08 | 10千伏Ⅲ段母线 | 1 | 1250 | 5773.1 |
| 丰县 | 大华线 | 10 | 1916.63 | 江苏.大洼变/1号主 | 80.08 | 10千伏Ⅰ段母线 | 65 | 20045 | 1916.63 |
| 丰县 | 大林线 | 10 | 3613.64 | 江苏.大洼变/1号主 | 80.08 | 10千伏Ⅰ段母线 | 26 | 18350 | 3613.64 |
| 丰县 | 大史线 | 10 | 4819.12 | 江苏.大洼变/1号主 | 80.08 | 10千伏Ⅰ段母线 | 35 | 13195 | 4819.12 |
| 丰县 | 大水线 | 10 | 4627.9 | 江苏.大洼变/1号主 | 80.08 | 10千伏Ⅰ段母线 | 4 | 7840 | 4627.9 |
| 丰县 | 大王线 | 10 | 3343.45 | 江苏.大洼变/1号主 | 80.08 | 10千伏Ⅱ段母线 | 100 | 21340 | 3343.45 |
| 丰县 | 大医线 | 10 | 5838.57 | 江苏.大洼变/1号主 | 80.08 | 10千伏Ⅱ段母线 | 1 | 1250 | 5838.57 |
| 丰县 | 大张线 | 10 | 4024.13 | 江苏.大洼变/1号主 | 80.08 | 10千伏Ⅰ段母线 | 56 | 11600 | 4024.13 |
| 丰县 | 大职线 | 10 | 2109.92 | 江苏.大洼变/1号主 | 80.08 | 10千伏Ⅱ段母线 | 52 | 17455 | 2109.92 |
| 丰县 | 单安105线 | 10 | 2980.43 | 徐州.单楼变/1号主 | 11.05 | 10千伏Ⅰ段母线 | 71 | 22710 | 2980.43 |
| 丰县 | 单北107线 | 10 | 2605.62 | 徐州.单楼变/1号主 | 11.05 | 10千伏Ⅰ段母线 | 149 | 47700 | 2605.62 |
| 丰县 | 单曹108线 | 10 | 4064.31 | 徐州.单楼变/2号主 | 11.43 | 10千伏Ⅱ段母线 | 47 | 16230 | 4064.31 |
| 丰县 | 单蒋110线 | 10 | 2611.16 | 徐州.单楼变/2号主 | 11.43 | 10千伏Ⅱ段母线 | 0 | | 2611.16 |
| 丰县 | 单楼104线 | 10 | 882.97 | 徐州.单楼变/2号主 | 11.43 | 10千伏Ⅱ段母线 | 39 | 12410 | 882.97 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 丰县 | 单三103线 | 10 | 2464.98 | 徐州.单楼变/1号主 | 11.05 | 10千伏 I 段母线 | 152 | 47279 | 2464.98 |
| 丰县 | 单晟109线 | 10 | 1469.26 | 徐州.单楼变/1号主 | 11.05 | 10千伏 I 段母线 | 2 | 4000 | 1469.26 |
| 丰县 | 单王106线 | 10 | 2541.36 | 徐州.单楼变/2号主 | 11.43 | 10千伏 II 段母线 | 72 | 24050 | 2541.36 |
| 丰县 | 范程111线 | 10 | 2422.55 | 徐州.范楼变/2号主 | 10.43 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2422.55 |
| 丰县 | 范丁105线 | 10 | 1520.87 | 徐州.范楼变/1号主 | 12.62 | 10千伏 I 段母线 | 29 | 6935 | 1520.87 |
| 丰县 | 范东104线 | 10 | 205.76 | 徐州.范楼变/2号主 | 10.43 | 10千伏 II 段母线 | 58 | 17575 | 205.76 |
| 丰县 | 范富109线 | 10 | 399.57 | 徐州.范楼变/1号主 | 12.62 | 10千伏 I 段母线 | 76 | 20240 | 399.57 |
| 丰县 | 范蒋106线 | 10 | 1420.41 | 徐州.范楼变/2号主 | 10.43 | 10千伏 II 段母线 | 36 | 8405 | 1420.41 |
| 丰县 | 范齐107线 | 10 | 672.36 | 徐州.范楼变/1号主 | 12.62 | 10千伏 I 段母线 | 40 | 9960 | 672.36 |
| 丰县 | 范汪108线 | 10 | 1378.33 | 徐州.范楼变/2号主 | 10.43 | 10千伏 II 段母线 | 29 | 6800 | 1378.33 |
| 丰县 | 范杨103线 | 10 | 0 | 徐州.范楼变/1号主 | 12.62 | 10千伏 I 段母线 | 37 | 9820 | 0 |
| 丰县 | 范袁114线 | 10 | 609.84 | 徐州.范楼变/2号主 | 10.43 | 10千伏 II 段母线 | 84 | 23475 | 609.84 |
| 丰县 | 范镇112线 | 10 | 0 | 徐州.范楼变/2号主 | 10.43 | 10千伏 II 段母线 | 43 | 18635 | 0 |
| 丰县 | 丰邦123线 | 10 | 6707.52 | 徐州.丰县变/2号主 | 29.9 | 10千伏 II 段母线 | 25 | 18550 | 6707.52 |
| 丰县 | 丰城119线 | 10 | 6447.37 | 徐州.丰县变/1号主 | 16.07 | 10千伏 I 段母线 | 57 | 29000 | 6447.37 |
| 丰县 | 丰发122线 | 10 | 3811.96 | 徐州.丰县变/2号主 | 29.9 | 10千伏 II 段母线 | 35 | 9180 | 3811.96 |
| 丰县 | 丰工11C线 | 10 | 3577.1 | 徐州.丰县变/1号主 | 16.07 | 10千伏 I 段母线 | 38 | 17525 | 3577.1 |
| 丰县 | 丰化12K线 | 10 | 0 | 徐州.丰县变/2号主 | 29.9 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 0 |
| 丰县 | 丰佳112线 | 10 | 680.16 | 徐州.丰县变/1号主 | 16.07 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 680.16 |
| 丰县 | 丰开12C线 | 10 | 391.78 | 徐州.丰县变/2号主 | 29.9 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 391.78 |
| 丰县 | 丰磷121线 | 10 | 12124 | 徐州.丰县变/2号主 | 29.9 | 10千伏 II 段母线 | 67 | 42420 | 12124 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 丰县 | 丰盛124线 | 10 | 6241.09 | 徐州.丰县变/2号主 | 29.9 | 10千伏 II 母线 | 6 | 4800 | 6241.09 |
| 丰县 | 丰苏12L线 | 10 | 7274.4 | 徐州.丰县变/2号主 | 29.9 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 7274.4 |
| 丰县 | 丰盐12J线 | 10 | 1998.73 | 徐州.丰县变/2号主 | 29.9 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 1998.73 |
| 丰县 | 丰药11A线 | 10 | 2777.26 | 徐州.丰县变/1号主 | 16.07 | 10千伏 I 母线 | 65 | 29265 | 2777.26 |
| 丰县 | 丰银111线 | 10 | 4364.47 | 徐州.丰县变/1号主 | 16.07 | 10千伏 I 母线 | 0 | | 4364.47 |
| 丰县 | 丰苑125线 | 10 | 8226.13 | 徐州.丰县变/2号主 | 29.9 | 10千伏 II 母线 | 27 | 15120 | 8226.13 |
| 丰县 | 丰政120线 | 10 | 9857.5 | 徐州.丰县变/2号主 | 29.9 | 10千伏 II 母线 | 41 | 23735 | 9857.5 |
| 丰县 | 凤安111线 | 10 | 3967.67 | 徐州.凤城变/1号主 | 30.87 | 10千伏 I 段母线 | 24 | 16470 | 3967.67 |
| 丰县 | 凤宝110线 | 10 | 2554.7 | 徐州.凤城变/1号主 | 30.87 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2554.7 |
| 丰县 | 凤倍134线 | 10 | 5878.06 | 徐州.凤城变/2号主 | 31.97 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 5878.06 |
| 丰县 | 凤达114线 | 10 | 5672.13 | 徐州.凤城变/1号主 | 30.87 | 10千伏 II 段母线 | 4 | 13980 | 5672.13 |
| 丰县 | 凤德136线 | 10 | 2639.91 | 徐州.凤城变/2号主 | 31.97 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 2639.91 |
| 丰县 | 凤高116线 | 10 | 2767.91 | 徐州.凤城变/1号主 | 30.87 | 10千伏 II 段母线 | 44 | 12885 | 2767.91 |
| 丰县 | 凤晶132线 | 10 | 5570.46 | 徐州.凤城变/2号主 | 31.97 | 10千伏 III 段母线 | 2 | 1250 | 5570.46 |
| 丰县 | 凤郡115线 | 10 | 5164.48 | 徐州.凤城变/1号主 | 30.87 | 10千伏 I 段母线 | 31 | 16815 | 5164.48 |
| 丰县 | 凤凯147线 | 10 | 4009.58 | 徐州.凤城变/2号主 | 31.97 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 4009.58 |
| 丰县 | 凤刘112线 | 10 | 4625.48 | 徐州.凤城变/1号主 | 30.87 | 10千伏 II 段母线 | 46 | 12805 | 4625.48 |
| 丰县 | 凤茗108线 | 10 | 2841 | 徐州.凤城变/1号主 | 30.87 | 10千伏 II 段母线 | 52 | 77797 | 2841 |
| 丰县 | 凤木146线 | 10 | 5499.79 | 徐州.凤城变/2号主 | 31.97 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 5499.79 |
| 丰县 | 凤渠107线 | 10 | 4914.72 | 徐州.凤城变/1号主 | 30.87 | 10千伏 I 段母线 | 38 | 13740 | 4914.72 |
| 丰县 | 凤水131线 | 10 | 2287.97 | 徐州.凤城变/2号主 | 31.97 | 10千伏 III 段母线 | 26 | 12715 | 2287.97 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 丰县 | 凤斯145线 | 10 | 5044.62 | 徐州.凤城变/2号主 | 31.97 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 5044.62 |
| 丰县 | 凤汪109线 | 10 | 3185.15 | 徐州.凤城变/1号主 | 30.87 | 10千伏I段母线 | 78 | 33560 | 3185.15 |
| 丰县 | 凤械144线 | 10 | 5878.06 | 徐州.凤城变/2号主 | 31.97 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 5878.06 |
| 丰县 | 凤闫113线 | 10 | 3367.87 | 徐州.凤城变/1号主 | 30.87 | 10千伏I段母线 | 79 | 67155 | 3367.87 |
| 丰县 | 凤医135线 | 10 | 2565.09 | 徐州.凤城变/2号主 | 31.97 | 10千伏III段母线 | 0 | | 2565.09 |
| 丰县 | 凤尹118线 | 10 | 3020.61 | 徐州.凤城变/1号主 | 30.87 | 10千伏II段母线 | 47 | 13300 | 3020.61 |
| 丰县 | 凤展143线 | 10 | 2891.4 | 徐州.凤城变/2号主 | 31.97 | 10千伏IV段母线 | 5 | 80 | 2891.4 |
| 丰县 | 凤振148线 | 10 | 5880.14 | 徐州.凤城变/2号主 | 31.97 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 丰县 | 凤智133线 | 10 | 5811.55 | 徐州.凤城变/2号主 | 31.97 | 10千伏III段母线 | 5 | 24330 | 5811.55 |
| 丰县 | 郭安119线 | 10 | 3414.64 | 徐州.郭楼变/1号主 | 46.51 | 10千伏I段母线 | 40 | 24510 | 3414.64 |
| 丰县 | 郭奥144线 | 10 | 2986.66 | 徐州.郭楼变/1号主 | 46.51 | 10千伏IV段母线 | 46 | 18815 | 2986.66 |
| 丰县 | 郭翠117线 | 10 | 323.54 | 徐州.郭楼变/1号主 | 46.51 | 10千伏I段母线 | 61 | 31160 | 323.54 |
| 丰县 | 郭翡二137线 | 10 | 3428.15 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏III段母线 | 17 | 12370 | 3428.15 |
| 丰县 | 郭翡一148线 | 10 | 5517.81 | 徐州.郭楼变/1号主 | 46.51 | 10千伏IV段母线 | 14 | 10520 | 5517.81 |
| 丰县 | 郭华143线 | 10 | 1325.33 | 徐州.郭楼变/1号主 | 46.51 | 10千伏IV段母线 | 32 | 17180 | 1325.33 |
| 丰县 | 郭欢127线 | 10 | 1556.03 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏II段母线 | 27 | 28000 | 1556.03 |
| 丰县 | 郭江146线 | 10 | 2650.31 | 徐州.郭楼变/1号主 | 46.51 | 10千伏IV段母线 | 53 | 37780 | 2650.31 |
| 丰县 | 郭金138线 | 10 | 4412.27 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏III段母线 | 24 | 14450 | 4412.27 |
| 丰县 | 郭景133线 | 10 | 1672.77 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏III段母线 | 59 | 39080 | 1672.77 |
| 丰县 | 郭玫14A线 | 10 | 5880.14 | 徐州.郭楼变/1号主 | 46.51 | 10千伏IV段母线 | 16 | 12800 | 5880.14 |
| 丰县 | 郭鸣123线 | 10 | 2314.13 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏II段母线 | 34 | 24110 | 2314.13 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 丰县 | 郭南118线 | 10 | 3346.4 | 徐州.郭楼变/1号主 | 46.51 | 10千伏 I 段母线 | 89 | 56260 | 3346.4 |
| 丰县 | 郭农134线 | 10 | 5516.42 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5516.42 |
| 丰县 | 郭批12F线 | 10 | 4517.06 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4517.06 |
| 丰县 | 郭秦112线 | 10 | 3357.31 | 徐州.郭楼变/1号主 | 46.51 | 10千伏 I 段母线 | 43 | 32530 | 3357.31 |
| 丰县 | 郭融135线 | 10 | 5788.86 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏III段母线 | 21 | 16630 | 5788.86 |
| 丰县 | 郭盛125线 | 10 | 2013.62 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏 II 段母线 | 87 | 59280 | 2013.62 |
| 丰县 | 郭仕115线 | 10 | 3040.53 | 徐州.郭楼变/1号主 | 46.51 | 10千伏 I 段母线 | 30 | 15960 | 3040.53 |
| 丰县 | 郭首136线 | 10 | 3776.28 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏III段母线 | 16 | 14435 | 3776.28 |
| 丰县 | 郭体12C线 | 10 | 4930.66 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4930.66 |
| 丰县 | 郭王113线 | 10 | 4019.28 | 徐州.郭楼变/1号主 | 46.51 | 10千伏 I 段母线 | 39 | 25840 | 4019.28 |
| 丰县 | 郭文12A线 | 10 | 5516.42 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5516.42 |
| 丰县 | 郭香14C线 | 10 | 3522.54 | 徐州.郭楼变/1号主 | 46.51 | 10千伏IV段母线 | 17 | 12555 | 3522.54 |
| 丰县 | 郭新126线 | 10 | 2478.15 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏 II 段母线 | 67 | 42340 | 2478.15 |
| 丰县 | 郭秀132线 | 10 | 4009.23 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏III段母线 | 28 | 13310 | 4009.23 |
| 丰县 | 郭阳124线 | 10 | 3721.55 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏 II 段母线 | 12 | 9600 | 3721.55 |
| 丰县 | 郭御114线 | 10 | 2089.66 | 徐州.郭楼变/1号主 | 46.51 | 10千伏 I 段母线 | 44 | 21170 | 2089.66 |
| 丰县 | 郭月线131线 | 10 | 3095.43 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏III段母线 | 20 | 15345 | 3095.43 |
| 丰县 | 郭张149线 | 10 | 695.4 | 徐州.郭楼变/1号主 | 46.51 | 10千伏IV段母线 | 118 | 45500 | 695.4 |
| 丰县 | 郭政116线 | 10 | 4114.19 | 徐州.郭楼变/1号主 | 46.51 | 10千伏 I 段母线 | 55 | 23065 | 4114.19 |
| 丰县 | 郭中129线 | 10 | 5217.65 | 徐州.郭楼变/2号主 | 22.62 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5217.65 |
| 丰县 | 郭紫145线 | 10 | 5024.71 | 徐州.郭楼变/1号主 | 46.51 | 10千伏IV段母线 | 34 | 15425 | 5024.71 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 丰县 | 和便103线 | 10 | 4453.84 | 徐州.和集变/2号主 | 5.97 | 10千伏 I 段母线 | 84 | 26140 | 4453.84 |
| 丰县 | 和丁107线 | 10 | 6357.48 | 徐州.和集变/2号主 | 5.97 | 10千伏 I 段母线 | 31 | 8790 | 5970 |
| 丰县 | 和郭108线 | 10 | 7274.4 | 徐州.和集变/2号主 | 5.97 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5970 |
| 丰县 | 和集109线 | 10 | 5544.31 | 徐州.和集变/2号主 | 5.97 | 10千伏 I 段母线 | 38 | 12565 | 5544.31 |
| 丰县 | 和连104线 | 10 | 5855.03 | 徐州.和集变/2号主 | 5.97 | 10千伏 II 段母线 | 39 | 11825 | 5855.03 |
| 丰县 | 和渠106线 | 10 | 6707.86 | 徐州.和集变/2号主 | 5.97 | 10千伏 II 段母线 | 19 | 6030 | 5970 |
| 丰县 | 和徐105线 | 10 | 6037.75 | 徐州.和集变/2号主 | 5.97 | 10千伏 I 段母线 | 40 | 10726.2 | 5970 |
| 丰县 | 河坝线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/2号 | 8.63 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 河包线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/2号 | 8.63 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 河陈线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/1号 | 15.97 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 河川线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/1号 | 15.97 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 河都线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/2号 | 8.63 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 河观线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/2号 | 8.63 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 河胡线 | 10 | 6013.85 | 徐州.大沙河变/2号 | 8.63 | 10千伏 II 段母线 | 40 | 7580 | 6013.85 |
| 丰县 | 河华线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/1号 | 15.97 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 河夹线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/2号 | 8.63 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 河口线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/1号 | 15.97 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 河李线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/1号 | 15.97 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 河马线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/1号 | 15.97 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 河石线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/2号 | 8.63 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 河双线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/1号 | 15.97 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7213.78 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 丰县 | 河宋线 | 10 | 3982.04 | 徐州.大沙河变/2号 | 8.63 | 10千伏 I 段母线 | 104 | 38930 | 3982.04 |
| 丰县 | 河唐线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/1号 | 15.97 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 河套线 | 10 | 5053.8 | 徐州.大沙河变/1号 | 15.97 | 10千伏 I 段母线 | 64 | 14010 | 5053.8 |
| 丰县 | 河王线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/2号 | 8.63 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 河香线 | 10 | 5342.01 | 徐州.大沙河变/2号 | 8.63 | 10千伏 II 段母线 | 39 | 11455 | 5342.01 |
| 丰县 | 河辛线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/2号 | 8.63 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 河杨线 | 10 | 5053.28 | 徐州.大沙河变/2号 | 8.63 | 10千伏 I 段母线 | 47 | 14160 | 5053.28 |
| 丰县 | 河岳线 | 10 | 6150.33 | 徐州.大沙河变/2号 | 8.63 | 10千伏 I 段母线 | 23 | 9310 | 6150.33 |
| 丰县 | 河闸线 | 10 | 7213.78 | 徐州.大沙河变/2号 | 8.63 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 河张线 | 10 | 4186.24 | 徐州.大沙河变/2号 | 8.63 | 10千伏 II 段母线 | 121 | 38710 | 4186.24 |
| 丰县 | 欢工110线 | 10 | 7274.4 | 徐州.欢口变/2号主 | | 10千伏 II 段母线 | 105 | 36260 | 7274.4 |
| 丰县 | 欢口104线 | 10 | 7274.4 | 徐州.欢口变/2号主 | | 10千伏 II 段母线 | 252 | 59535 | 7274.4 |
| 丰县 | 欢沙107线 | 10 | 7274.4 | 徐州.欢口变/1号主 | | 10千伏 I 段母线 | 143 | 42665 | 7274.4 |
| 丰县 | 欢温106线 | 10 | 7274.4 | 徐州.欢口变/2号主 | | 10千伏 II 段母线 | 207 | 41005 | 7274.4 |
| 丰县 | 欢营103线 | 10 | 7274.4 | 徐州.欢口变/1号主 | | 10千伏 I 段母线 | 139 | 44105 | 7274.4 |
| 丰县 | 欢镇112线 | 10 | 7274.4 | 徐州.欢口变/2号主 | | 10千伏 II 段母线 | 103 | 40240 | 7274.4 |
| 丰县 | 金安117线 | 10 | 4804.05 | 徐州.金刘寨变/1号 | 9.7 | 10千伏 I 母线 | 0 | | 4804.05 |
| 丰县 | 金汉125线 | 10 | 5102.13 | 徐州.金刘寨变/2号 | 12.52 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 5102.13 |
| 丰县 | 金李12C线 | 10 | 4185.9 | 徐州.金刘寨变/2号 | 12.52 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 4185.9 |
| 丰县 | 金刘118线 | 10 | 4953.87 | 徐州.金刘寨变/1号 | 9.7 | 10千伏 I 母线 | 0 | | 4953.87 |
| 丰县 | 金彭120线 | 10 | 7212.57 | 徐州.金刘寨变/2号 | 12.52 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 7212.57 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 丰县 | 金青119线 | 10 | 2309.28 | 徐州.金刘寨变/1号 | 9.7 | 10千伏 I 母线 | 0 | | 2309.28 |
| 丰县 | 金晟12E线 | 10 | 1477.4 | 徐州.金刘寨变/2号 | 12.52 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 1477.4 |
| 丰县 | 金王111线 | 10 | 5796.14 | 徐州.金刘寨变/1号 | 9.7 | 10千伏 I 母线 | 0 | | 5796.14 |
| 丰县 | 金奚110线 | 10 | 7212.57 | 徐州.金刘寨变/1号 | 9.7 | 10千伏 I 母线 | 0 | | 7212.57 |
| 丰县 | 金夏112线 | 10 | 4877.14 | 徐州.金刘寨变/1号 | 9.7 | 10千伏 I 母线 | 0 | | 4877.14 |
| 丰县 | 金岳122线 | 10 | 5705.03 | 徐州.金刘寨变/2号 | 12.52 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 5705.03 |
| 丰县 | 金寨124线 | 10 | 7212.74 | 徐州.金刘寨变/2号 | 12.52 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 7212.74 |
| 丰县 | 金站二121线 | 10 | 4693.89 | 徐州.金刘寨变/2号 | 12.52 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 4693.89 |
| 丰县 | 金站一116线 | 10 | 6060.44 | 徐州.金刘寨变/1号 | 9.7 | 10千伏 I 母线 | 0 | | 6060.44 |
| 丰县 | 金镇123线 | 10 | 4332.6 | 徐州.金刘寨变/2号 | 12.52 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 4332.6 |
| 丰县 | 金周12G线 | 10 | 4337.62 | 徐州.金刘寨变/2号 | 12.52 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 4337.62 |
| 丰县 | 李包109线 | 10 | 1721.95 | 徐州.李寨变/1号主 | 7.83 | 10千伏 I 段母线 | 56 | 17180 | 1721.95 |
| 丰县 | 李工105线 | 10 | 3685.7 | 徐州.李寨变/1号主 | 7.83 | 10千伏 I 段母线 | 49 | 15430 | 3685.7 |
| 丰县 | 李口103线 | 10 | 3163.67 | 徐州.李寨变/1号主 | 7.83 | 10千伏 I 段母线 | 23 | 8455 | 3163.67 |
| 丰县 | 李双111线 | 10 | 2174.01 | 徐州.李寨变/1号主 | 7.83 | 10千伏 I 段母线 | 74 | 20865 | 2174.01 |
| 丰县 | 李岳114线 | 10 | 1952.66 | 徐州.李寨变/2号主 | 2.47 | 10千伏 II 段母线 | 74 | 24520 | 1952.66 |
| 丰县 | 李寨112线 | 10 | 2854.16 | 徐州.李寨变/2号主 | 2.47 | 10千伏 II 段母线 | 56 | 18060 | 2470 |
| 丰县 | 梁邓107线 | 10 | 2534.61 | 徐州.梁寨变/1号主 | 22.48 | 10千伏 I 段母线 | 49 | 13495 | 2534.61 |
| 丰县 | 梁高105线 | 10 | 3758.44 | 徐州.梁寨变/1号主 | 22.48 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3758.44 |
| 丰县 | 梁郭110线 | 10 | 2557.12 | 徐州.梁寨变/1号主 | 22.48 | 10千伏 II 段母线 | 60 | 19455 | 2557.12 |
| 丰县 | 梁红103线 | 10 | 1083.19 | 徐州.梁寨变/1号主 | 22.48 | 10千伏 I 段母线 | 59 | 22610 | 1083.19 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 丰县 | 梁华118线 | 10 | 4213.26 | 徐州.梁寨变/1号主 | 22.48 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4213.26 |
| 丰县 | 梁金109线 | 10 | 2025.23 | 徐州.梁寨变/1号主 | 22.48 | 10千伏 I 段母线 | 83 | 23065 | 2025.23 |
| 丰县 | 梁新112线 | 10 | 1964.78 | 徐州.梁寨变/1号主 | 22.48 | 10千伏 II 段母线 | 93 | 32735 | 1964.78 |
| 丰县 | 梁杨106线 | 10 | 3992.43 | 徐州.梁寨变/1号主 | 22.48 | 10千伏 II 段母线 | 93 | 27850 | 3992.43 |
| 丰县 | 梁寨104线 | 10 | 163.67 | 徐州.梁寨变/1号主 | 22.48 | 10千伏 II 段母线 | 46 | 17450 | 163.67 |
| 丰县 | 梁镇116线 | 10 | 2910.28 | 徐州.梁寨变/1号主 | 22.48 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2910.28 |
| 丰县 | 梁周114线 | 10 | 3045.9 | 徐州.梁寨变/1号主 | 22.48 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3045.9 |
| 丰县 | 刘营109线 | 10 | 3676.34 | 徐州.刘王楼变/1号 | 7.99 | 10千伏 I 段母线 | 72 | 26600 | 3676.34 |
| 丰县 | 刘洼105线 | 10 | 2339.41 | 徐州.刘王楼变/1号 | 7.99 | 10千伏 I 段母线 | 40 | 15390 | 2339.41 |
| 丰县 | 刘王107线 | 10 | 3561.34 | 徐州.刘王楼变/1号 | 7.99 | 10千伏 I 段母线 | 77 | 28140 | 3561.34 |
| 丰县 | 刘西120线 | 10 | 4174.81 | 徐州.刘王楼变/2号 | 2.67 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2670 |
| 丰县 | 刘新122线 | 10 | 4532.47 | 徐州.刘王楼变/2号 | 2.67 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2670 |
| 丰县 | 刘许121线 | 10 | 5189.94 | 徐州.刘王楼变/2号 | 2.67 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2670 |
| 丰县 | 沙产113线 | 10 | 1066.05 | 徐州.沙园变/1号主 | 16.28 | 10千伏 I 段母线 | 25 | 10490 | 1066.05 |
| 丰县 | 沙陈125线 | 10 | 3227.06 | 徐州.沙园变/3号主 | 53.79 | 10千伏 II 段母线 | 62 | 26675 | 3227.06 |
| 丰县 | 沙高163线 | 10 | 950.35 | 徐州.沙园变/3号主 | 53.79 | 10千伏 VI 段母线 | 89 | 33955 | 950.35 |
| 丰县 | 沙和156线 | 10 | 5334.56 | 徐州.沙园变/3号主 | 53.79 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 5334.56 |
| 丰县 | 沙环二118线 | 10 | 6147.39 | 徐州.沙园变/1号主 | 16.28 | 10千伏 I 段母线 | 47 | 24980 | 6147.39 |
| 丰县 | 沙环一167线 | 10 | 8125.33 | 徐州.沙园变/3号主 | 53.79 | 10千伏 VI 段母线 | 49 | 16510 | 8125.33 |
| 丰县 | 沙黄166线 | 10 | 5334.56 | 徐州.沙园变/3号主 | 53.79 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 5334.56 |
| 丰县 | 沙季127线 | 10 | 1961.14 | 徐州.沙园变/3号主 | 53.79 | 10千伏 II 段母线 | 35 | 20900 | 1961.14 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 丰县 | 沙居123线 | 10 | 5880.14 | 徐州.沙园变/1号主 | 16.28 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 丰县 | 沙名一151线 | 10 | 4169.96 | 徐州.沙园变/3号主 | 53.79 | 10千伏 V 段母线 | 11 | 7860 | 4169.96 |
| 丰县 | 沙南162线 | 10 | 5618.43 | 徐州.沙园变/3号主 | 53.79 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 5618.43 |
| 丰县 | 沙批152线 | 10 | 5874.08 | 徐州.沙园变/3号主 | 53.79 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 5874.08 |
| 丰县 | 沙品155线 | 10 | 5795.45 | 徐州.沙园变/3号主 | 53.79 | 10千伏 V 段母线 | 33 | 26220 | 5795.45 |
| 丰县 | 沙荣115线 | 10 | 3816.98 | 徐州.沙园变/1号主 | 16.28 | 10千伏 I 段母线 | 41 | 24205 | 3816.98 |
| 丰县 | 沙四126线 | 10 | 4085.27 | 徐州.沙园变/3号主 | 53.79 | 10千伏 II 段母线 | 80 | 36550 | 4085.27 |
| 丰县 | 沙噍165线 | 10 | 3774.89 | 徐州.沙园变/3号主 | 53.79 | 10千伏 VI 段母线 | 25 | 6810 | 3774.89 |
| 丰县 | 沙同154线 | 10 | 2618.44 | 徐州.沙园变/3号主 | 53.79 | 10千伏 V 段母线 | 51 | 21840 | 2618.44 |
| 丰县 | 沙西116线 | 10 | 0 | 徐州.沙园变/1号主 | 16.28 | 10千伏 I 段母线 | 18 | 8100 | 0 |
| 丰县 | 沙阳114线 | 10 | 8095.02 | 徐州.沙园变/1号主 | 16.28 | 10千伏 I 段母线 | 41 | 21680 | 8095.02 |
| 丰县 | 沙印122线 | 10 | 1978.81 | 徐州.沙园变/3号主 | 53.79 | 10千伏 II 段母线 | 48 | 18810 | 1978.81 |
| 丰县 | 沙运153线 | 10 | 3555.28 | 徐州.沙园变/3号主 | 53.79 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 3555.28 |
| 丰县 | 师工111线 | 10 | 3623.17 | 徐州.师寨变/1号主 | 4.82 | 10千伏 I 段母线 | 166 | 49390 | 3623.17 |
| 丰县 | 师马106线 | 10 | 1188.84 | 徐州.师寨变/2号主 | 3.35 | 10千伏 II 段母线 | 77 | 23750 | 1188.84 |
| 丰县 | 师桥104线 | 10 | 3027.54 | 徐州.师寨变/2号主 | 3.35 | 10千伏 II 段母线 | 60 | 24295 | 3027.54 |
| 丰县 | 师宋110线 | 10 | 4619.76 | 徐州.师寨变/2号主 | 3.35 | 10千伏 II 段母线 | 63 | 19240 | 3350 |
| 丰县 | 师寨105线 | 10 | 1697.53 | 徐州.师寨变/1号主 | 4.82 | 10千伏 I 段母线 | 142 | 47620 | 1697.53 |
| 丰县 | 师张107线 | 10 | 2421.16 | 徐州.师寨变/1号主 | 4.82 | 10千伏 I 段母线 | 19 | 8460 | 2421.16 |
| 丰县 | 史白123线 | 10 | 862.71 | 徐州.史小桥变/1号 | 34.28 | 10千伏 II 段母线 | 84 | 22605 | 862.71 |
| 丰县 | 史奔一118线 | 10 | 5076.32 | 徐州.史小桥变/2号 | 22.19 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5076.32 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 丰县 | 史丁122线 | 10 | 3994.17 | 徐州.史小桥变/1号 | 34.28 | 10千伏II段母线 | 47 | 9775 | 3994.17 |
| 丰县 | 史果116线 | 10 | 6683.79 | 徐州.史小桥变/2号 | 22.19 | 10千伏I段母线 | 16 | 4620 | 6683.79 |
| 丰县 | 史韩134线 | 10 | 5516.42 | 徐州.史小桥变/2号 | 22.19 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5516.42 |
| 丰县 | 史汇125线 | 10 | 3054.73 | 徐州.史小桥变/1号 | 34.28 | 10千伏II段母线 | 52 | 18905 | 3054.73 |
| 丰县 | 史交135线 | 10 | 3537.44 | 徐州.史小桥变/1号 | 34.28 | 10千伏III段母线 | 15 | 12145 | 3537.44 |
| 丰县 | 史木141线 | 10 | 4749.14 | 徐州.史小桥变/2号 | 22.19 | 10千伏IV段母线 | 22 | 7465 | 4749.14 |
| 丰县 | 史齐133线 | 10 | 5516.42 | 徐州.史小桥变/2号 | 22.19 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5516.42 |
| 丰县 | 史邱146线 | 10 | 3738.35 | 徐州.史小桥变/2号 | 22.19 | 10千伏IV段母线 | 18 | 7820 | 3738.35 |
| 丰县 | 史双114线 | 10 | 5508.63 | 徐州.史小桥变/2号 | 22.19 | 10千伏I段母线 | 51 | 16250 | 5508.63 |
| 丰县 | 史顺126线 | 10 | 7274.4 | 徐州.史小桥变/1号 | 34.28 | 10千伏II段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 丰县 | 史铁117线 | 10 | 7258.12 | 徐州.史小桥变/2号 | 22.19 | 10千伏I段母线 | 0 | | 7258.12 |
| 丰县 | 史新124线 | 10 | 5618.26 | 徐州.史小桥变/1号 | 34.28 | 10千伏II段母线 | 14 | 9430 | 5618.26 |
| 丰县 | 史月145线 | 10 | 4937.93 | 徐州.史小桥变/2号 | 22.19 | 10千伏IV段母线 | 24 | 7840 | 4937.93 |
| 丰县 | 史周115线 | 10 | 7274.4 | 徐州.史小桥变/2号 | 22.19 | 10千伏I段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 丰县 | 首程111线 | 10 | 5153.74 | 徐州.首羨变/1号主 | 19.6 | 10千伏I段母线 | 28 | 7390 | 5153.74 |
| 丰县 | 首荏112线 | 10 | 4920.96 | 徐州.首羨变/2号主 | 21.1 | 10千伏II段母线 | 75 | 27150 | 4920.96 |
| 丰县 | 首葛109线 | 10 | 4453.32 | 徐州.首羨变/1号主 | 19.6 | 10千伏I段母线 | 84 | 22210 | 4453.32 |
| 丰县 | 首工二114线 | 10 | 4700.65 | 徐州.首羨变/2号主 | 21.1 | 10千伏II段母线 | 0 | | 4700.65 |
| 丰县 | 首工一113线 | 10 | 3813.17 | 徐州.首羨变/1号主 | 19.6 | 10千伏I段母线 | 0 | | 3813.17 |
| 丰县 | 首沙108线 | 10 | 3904.62 | 徐州.首羨变/2号主 | 21.1 | 10千伏II段母线 | 40 | 12595 | 3904.62 |
| 丰县 | 首铁105线 | 10 | 6054.73 | 徐州.首羨变/1号主 | 19.6 | 10千伏I段母线 | 0 | | 6054.73 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 丰县 | 首屯107线 | 10 | 3799.66 | 徐州.首羨变/1号主 | 19.6 | 10千伏 I 段母线 | 95 | 29205 | 3799.66 |
| 丰县 | 首羨106线 | 10 | 4993.7 | 徐州.首羨变/2号主 | 21.1 | 10千伏 II 段母线 | 30 | 8625 | 4993.7 |
| 丰县 | 首杨115线 | 10 | 3121.06 | 徐州.首羨变/1号主 | 19.6 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3121.06 |
| 丰县 | 首张116线 | 10 | 6059.92 | 徐州.首羨变/2号主 | 21.1 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6059.92 |
| 丰县 | 首镇110线 | 10 | 4534.38 | 徐州.首羨变/2号主 | 21.1 | 10千伏 II 段母线 | 75 | 27150 | 4534.38 |
| 丰县 | 顺安107线 | 10 | 807.11 | 徐州.顺河变/1号主 | 27.24 | 10千伏 I 段母线 | 137 | 41105 | 807.11 |
| 丰县 | 顺常113线 | 10 | 1965.3 | 徐州.顺河变/1号主 | 27.24 | 10千伏 I 段母线 | 114 | 29515 | 1965.3 |
| 丰县 | 顺褚115线 | 10 | 723.63 | 徐州.顺河变/1号主 | 27.24 | 10千伏 I 段母线 | 112 | 30025 | 723.63 |
| 丰县 | 顺鼎116线 | 10 | 5880.14 | 徐州.顺河变/2号主 | 13.99 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 丰县 | 顺工106线 | 10 | 2716.99 | 徐州.顺河变/2号主 | 13.99 | 10千伏 II 段母线 | 125 | 32715 | 2716.99 |
| 丰县 | 顺巩109线 | 10 | 3621.61 | 徐州.顺河变/1号主 | 27.24 | 10千伏 I 段母线 | 126 | 28750 | 3621.61 |
| 丰县 | 顺河105线 | 10 | 0 | 徐州.顺河变/1号主 | 27.24 | 10千伏 I 段母线 | 73 | 16343 | 0 |
| 丰县 | 顺鸿118线 | 10 | 5880.14 | 徐州.顺河变/2号主 | 13.99 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 丰县 | 顺君111线 | 10 | 420.36 | 徐州.顺河变/1号主 | 27.24 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 420.36 |
| 丰县 | 顺康108线 | 10 | 2321.23 | 徐州.顺河变/2号主 | 13.99 | 10千伏 II 段母线 | 14 | 8650 | 2321.23 |
| 丰县 | 顺龙114线 | 10 | 0 | 徐州.顺河变/2号主 | 13.99 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 0 |
| 丰县 | 顺齐120线 | 10 | 4710.17 | 徐州.顺河变/2号主 | 13.99 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4710.17 |
| 丰县 | 顺鑫112线 | 10 | 1445.87 | 徐州.顺河变/2号主 | 13.99 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1445.87 |
| 丰县 | 宋府105线 | 10 | 3750.99 | 徐州.宋楼变/1号主 | 6.91 | 10千伏 I 段母线 | 3 | 880 | 3750.99 |
| 丰县 | 宋岗109线 | 10 | 3006.75 | 徐州.宋楼变/1号主 | 6.91 | 10千伏 I 段母线 | 47 | 17395 | 3006.75 |
| 丰县 | 宋工114线 | 10 | 2570.98 | 徐州.宋楼变/2号主 | 10 | 10千伏 II 段母线 | 33 | 10555 | 2570.98 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 丰县 | 宋季106线 | 10 | 3397.66 | 徐州.宋楼变/2号主 | 10 | 10千伏 II 段母线 | 52 | 17740 | 3397.66 |
| 丰县 | 宋楼108线 | 10 | 1947.11 | 徐州.宋楼变/2号主 | 10 | 10千伏 II 段母线 | 95 | 35295 | 1947.11 |
| 丰县 | 宋桥104线 | 10 | 4717.45 | 徐州.宋楼变/2号主 | 10 | 10千伏 II 段母线 | 30 | 10300 | 4717.45 |
| 丰县 | 宋渠110线 | 10 | 2012.24 | 徐州.宋楼变/2号主 | 10 | 10千伏 II 段母线 | 50 | 16270 | 2012.24 |
| 丰县 | 宋唐111线 | 10 | 4348.36 | 徐州.宋楼变/1号主 | 6.91 | 10千伏 I 段母线 | 70 | 23970 | 4348.36 |
| 丰县 | 宋姚113线 | 10 | 0 | 徐州.宋楼变/1号主 | 6.91 | 10千伏 I 段母线 | 6 | 1145 | 0 |
| 丰县 | 孙蔡线 | 10 | 2781.07 | 徐州.孙楼变/2号主 | 30.68 | 10千伏 II 段母线 | 60 | 24160 | 2781.07 |
| 丰县 | 孙陈线 | 10 | 196.76 | 徐州.孙楼变/2号主 | 30.68 | 10千伏 II 段母线 | 66 | 25910 | 196.76 |
| 丰县 | 孙钢线 | 10 | 750.3 | 徐州.孙楼变/2号主 | 30.68 | 10千伏 I 段母线 | 92 | 33600 | 750.3 |
| 丰县 | 孙李线 | 10 | 4315.1 | 徐州.孙楼变/2号主 | 30.68 | 10千伏 II 段母线 | 94 | 29255 | 4315.1 |
| 丰县 | 孙洼线 | 10 | 2608.91 | 徐州.孙楼变/2号主 | 30.68 | 10千伏 I 段母线 | 80 | 27565 | 2608.91 |
| 丰县 | 孙魏线 | 10 | 3493.27 | 徐州.孙楼变/2号主 | 30.68 | 10千伏 I 段母线 | 42 | 18940 | 3493.27 |
| 丰县 | 孙园线 | 10 | 3675.82 | 徐州.孙楼变/2号主 | 30.68 | 10千伏 I 段母线 | 63 | 23640 | 3675.82 |
| 丰县 | 孙铸线 | 10 | 4849.6 | 徐州.孙楼变/2号主 | 30.68 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4849.6 |
| 丰县 | 套府120线 | 10 | 3894.58 | 徐州.套楼变/2号主 | 35.9 | 10千伏 II 段母线 | 57 | 14345 | 3894.58 |
| 丰县 | 套华110线 | 10 | 4865.19 | 徐州.套楼变/1号主 | 36.27 | 10千伏 I 段母线 | 59 | 14655 | 4865.19 |
| 丰县 | 套满111线 | 10 | 7213.78 | 徐州.套楼变/1号主 | 36.27 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 套毛122线 | 10 | 5931.41 | 徐州.套楼变/2号主 | 35.9 | 10千伏 II 段母线 | 27 | 6325 | 5931.41 |
| 丰县 | 套渠121线 | 10 | 6062.35 | 徐州.套楼变/2号主 | 35.9 | 10千伏 II 段母线 | 35 | 8950 | 6062.35 |
| 丰县 | 套圣124线 | 10 | 6249.4 | 徐州.套楼变/2号主 | 35.9 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6249.4 |
| 丰县 | 套石117线 | 10 | 5846.19 | 徐州.套楼变/1号主 | 36.27 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5846.19 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 丰县 | 套辛123线 | 10 | 5027.3 | 徐州.套楼变/2号主 | 35.9 | 10千伏 II 段母线 | 63 | 22450 | 5027.3 |
| 丰县 | 套杨116线 | 10 | 5422.2 | 徐州.套楼变/1号主 | 36.27 | 10千伏 I 段母线 | 49 | 15930 | 5422.2 |
| 丰县 | 套袁112线 | 10 | 5634.2 | 徐州.套楼变/1号主 | 36.27 | 10千伏 I 段母线 | 46 | 9940 | 5634.2 |
| 丰县 | 徐邓121线 | 10 | 5675.42 | 徐州.徐楼变/2号主 | 22.34 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5675.42 |
| 丰县 | 徐董110线 | 10 | 5995.66 | 徐州.徐楼变/1号主 | 19.18 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5995.66 |
| 丰县 | 徐府126线 | 10 | 2487.67 | 徐州.徐楼变/2号主 | 22.34 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2487.67 |
| 丰县 | 徐工二125线 | 10 | 19.74 | 徐州.徐楼变/2号主 | 22.34 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 19.74 |
| 丰县 | 徐工一118线 | 10 | 0 | 徐州.徐楼变/1号主 | 19.18 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 0 |
| 丰县 | 徐金117线 | 10 | 5307.54 | 徐州.徐楼变/1号主 | 19.18 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5307.54 |
| 丰县 | 徐鲁123线 | 10 | 7213.78 | 徐州.徐楼变/1号主 | 19.18 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 丰县 | 徐贸12G线 | 10 | 2972.98 | 徐州.徐楼变/2号主 | 22.34 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2972.98 |
| 丰县 | 徐鹏124线 | 10 | 2641.65 | 徐州.徐楼变/2号主 | 22.34 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2641.65 |
| 丰县 | 徐沙120线 | 10 | 5706.77 | 徐州.徐楼变/2号主 | 22.34 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5706.77 |
| 丰县 | 徐水119线 | 10 | 43.3 | 徐州.徐楼变/1号主 | 19.18 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 43.3 |
| 丰县 | 徐碳11C线 | 10 | 4464.58 | 徐州.徐楼变/1号主 | 19.18 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4464.58 |
| 丰县 | 徐魏112线 | 10 | 5975.92 | 徐州.徐楼变/1号主 | 19.18 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5975.92 |
| 丰县 | 徐肖122线 | 10 | 3102.7 | 徐州.徐楼变/2号主 | 22.34 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3102.7 |
| 丰县 | 徐兴11A线 | 10 | 4502.33 | 徐州.徐楼变/1号主 | 19.18 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4502.33 |
| 丰县 | 徐阳11G线 | 10 | 1717.97 | 徐州.徐楼变/1号主 | 19.18 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1717.97 |
| 丰县 | 徐尹127线 | 10 | 3451.88 | 徐州.徐楼变/2号主 | 22.34 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3451.88 |
| 丰县 | 徐于111线 | 10 | 5180.24 | 徐州.徐楼变/1号主 | 19.18 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5180.24 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 丰县 | 徐张116线 | 10 | 1341.95 | 徐州.徐楼变/1号主 | 19.18 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1341.95 |
| 丰县 | 徐镇12C线 | 10 | 591.3 | 徐州.徐楼变/2号主 | 22.34 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 591.3 |
| 丰县 | 于常124线 | 10 | 5594.01 | 徐州.于双楼变/1号 | 24.64 | 10千伏 II 段母线 | 6 | 2000 | 5594.01 |
| 丰县 | 于大151线 | 10 | 3115.87 | 徐州.于双楼变/3号 | 26.75 | 10千伏 V 段母线 | 69 | 18506.2 | 3115.87 |
| 丰县 | 于冯113线 | 10 | 949.66 | 徐州.于双楼变/1号 | 24.64 | 10千伏 I 段母线 | 35 | 10910 | 949.66 |
| 丰县 | 于伏153线 | 10 | 4202.7 | 徐州.于双楼变/3号 | 26.75 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 4202.7 |
| 丰县 | 于古123线 | 10 | 5880.14 | 徐州.于双楼变/1号 | 24.64 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 丰县 | 于郭162线 | 10 | 3535.88 | 徐州.于双楼变/3号 | 26.75 | 10千伏 VI 段母线 | 108 | 35110 | 3535.88 |
| 丰县 | 于极122线 | 10 | 996.94 | 徐州.于双楼变/1号 | 24.64 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 996.94 |
| 丰县 | 于金115线 | 10 | 3395.93 | 徐州.于双楼变/1号 | 24.64 | 10千伏 I 段母线 | 19 | 10320 | 3395.93 |
| 丰县 | 于力154线 | 10 | 5852.08 | 徐州.于双楼变/3号 | 26.75 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 5852.08 |
| 丰县 | 于刘163线 | 10 | 0 | 徐州.于双楼变/3号 | 26.75 | 10千伏 VI 段母线 | 98 | 33990 | 0 |
| 丰县 | 于马126线 | 10 | 1928.41 | 徐州.于双楼变/1号 | 24.64 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1928.41 |
| 丰县 | 于鸣165线 | 10 | 71.36 | 徐州.于双楼变/3号 | 26.75 | 10千伏 VI 段母线 | 49 | 30440 | 71.36 |
| 丰县 | 于南127线 | 10 | 862.54 | 徐州.于双楼变/1号 | 24.64 | 10千伏 II 段母线 | 27 | 8795 | 862.54 |
| 丰县 | 于配二164线 | 10 | 0 | 徐州.于双楼变/3号 | 26.75 | 10千伏 VI 段母线 | 71 | 18230 | 0 |
| 丰县 | 于配一156线 | 10 | 3450.66 | 徐州.于双楼变/3号 | 26.75 | 10千伏 V 段母线 | 28 | 4170 | 3450.66 |
| 丰县 | 于庆118线 | 10 | 2433.81 | 徐州.于双楼变/1号 | 24.64 | 10千伏 I 段母线 | 54 | 30190 | 2433.81 |
| 丰县 | 于瑞114线 | 10 | 225.16 | 徐州.于双楼变/1号 | 24.64 | 10千伏 I 段母线 | 47 | 16920 | 225.16 |
| 丰县 | 于苏167线 | 10 | 4272.67 | 徐州.于双楼变/3号 | 26.75 | 10千伏 VI 段母线 | 14 | 9800 | 4272.67 |
| 丰县 | 于西155线 | 10 | 2589.51 | 徐州.于双楼变/3号 | 26.75 | 10千伏 V 段母线 | 49 | 13420 | 2589.51 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-----------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 丰县 | 于杨152线 | 10 | 138.39 | 徐州.于双楼变/3号 | 26.75 | 10千伏V段母线 | 48 | 23601.2 | 138.39 |
| 丰县 | 于耀125线 | 10 | 5100.74 | 徐州.于双楼变/1号 | 24.64 | 10千伏II段母线 | 24 | 15225 | 5100.74 |
| 丰县 | 于苑117线 | 10 | 6123.66 | 徐州.于双楼变/1号 | 24.64 | 10千伏I段母线 | 10 | 7320 | 6123.66 |
| 丰县 | 张冠107线 | 10 | 4849.6 | 徐州.张五楼变/1号 | 13.98 | 10千伏I段母线 | 0 | | 4849.6 |
| 丰县 | 张洪106线 | 10 | 1924.25 | 徐州.张五楼变/2号 | 11.29 | 10千伏II段母线 | 47 | 14000 | 1924.25 |
| 丰县 | 张建109线 | 10 | 2407.83 | 徐州.张五楼变/1号 | 13.98 | 10千伏I段母线 | 0 | | 2407.83 |
| 丰县 | 张君111线 | 10 | 2424.8 | 徐州.张五楼变/1号 | 13.98 | 10千伏I段母线 | 0 | | 2424.8 |
| 丰县 | 张秦112线 | 10 | 0 | 徐州.张五楼变/2号 | 11.29 | 10千伏II段母线 | 89 | 45530 | 0 |
| 丰县 | 张区105线 | 10 | 2974.88 | 徐州.张五楼变/1号 | 13.98 | 10千伏I段母线 | 96 | 24710 | 2974.88 |
| 丰县 | 张森108线 | 10 | 7045.95 | 徐州.张五楼变/2号 | 11.29 | 10千伏II段母线 | 0 | | 7045.95 |
| 丰县 | 张五114线 | 10 | 1996.65 | 徐州.张五楼变/2号 | 11.29 | 10千伏II段母线 | 65 | 35875 | 1996.65 |
| 丰县 | 张雨116线 | 10 | 3803.47 | 徐州.张五楼变/2号 | 11.29 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3803.47 |
| 贾汪 | 汴城线 | 10 | 5959.47 | 徐州.汴塘变/2号主 | 17.74 | 10千伏II段母线 | 4 | 3350 | 5959.47 |
| 贾汪 | 汴公线 | 10 | 1341.26 | 徐州.汴塘变/#1主 | 17.94 | 10千伏I段母线 | 93 | 26495 | 1341.26 |
| 贾汪 | 汴芦线 | 10 | 0 | 徐州.汴塘变/#1主 | 17.94 | 汴塘变/#1主变 | 105 | 33130 | 0 |
| 贾汪 | 汴马线 | 10 | 1770.45 | 徐州.汴塘变/#1主 | 17.94 | 汴塘变/#1主变 | 84 | 31515 | 1770.45 |
| 贾汪 | 汴茸线 | 10 | 0 | 徐州.汴塘变/#1主 | 17.94 | 汴塘变/#1主变 | 111 | 36595 | 0 |
| 贾汪 | 汴水线 | 10 | 1825.01 | 徐州.汴塘变/#1主 | 17.94 | 10千伏I段母线 | 0 | | 1825.01 |
| 贾汪 | 电石厂线 | 10 | 1670.17 | 徐州.大李庄变/#1 | 4 | 10千伏I段母线 | 0 | | 1670.17 |
| 贾汪 | 东韩A线东康 | 10 | 0 | 徐州.东山变/1号主 | 35.36 | 10千伏I段母线 | 113 | 76715 | 0 |
| 贾汪 | 东韩B线东大 | 10 | 2963.63 | 徐州.东山变/1号主 | 35.36 | 10千伏II段母线 | 93 | 48625 | 2963.63 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 贾汪 | 东贾A线 | 10 | 2172.1 | 徐州.东山变/1号主 | 35.36 | 10千伏 I 段母线 | 104 | 46163 | 2172.1 |
| 贾汪 | 东贾B线 | 10 | 5429.65 | 徐州.东山变/1号主 | 35.36 | 10千伏 II 段母线 | 51 | 32885 | 5429.65 |
| 贾汪 | 东开二线 | 10 | 3286.3 | 徐州.东山变/1号主 | 35.36 | 10千伏 II 段母线 | 2 | 12555 | 3286.3 |
| 贾汪 | 东开线 | 10 | 668.03 | 徐州.东山变/1号主 | 35.36 | 10千伏 II 段母线 | 90 | 37630 | 668.03 |
| 贾汪 | 东开一线 | 10 | 2038.04 | 徐州.东山变/1号主 | 35.36 | 10千伏 I 段母线 | 11 | 19250 | 2038.04 |
| 贾汪 | 东利线 | 10 | 2294.9 | 徐州.东山变/1号主 | 35.36 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2294.9 |
| 贾汪 | 东耐线 | 10 | 3637.2 | 徐州.东山变/2号主 | 48.96 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3637.2 |
| 贾汪 | 东新A线 | 10 | 5448.01 | 徐州.东山变/1号主 | 35.36 | 10千伏 I 段母线 | 29 | 11668 | 5448.01 |
| 贾汪 | 东新B线 | 10 | 3115.87 | 徐州.东山变/1号主 | 35.36 | 10千伏 II 段母线 | 105 | 48940 | 3115.87 |
| 贾汪 | 东中线 | 10 | 1118.53 | 徐州.东山变/1号主 | 35.36 | 10千伏 I 段母线 | 68 | 59430 | 1118.53 |
| 贾汪 | 房纺线 | 10 | 0 | 徐州.房上变/#1主 | 12.08 | 10千伏 I 段母线 | 52 | 23135 | 0 |
| 贾汪 | 房华线 | 10 | 4440.5 | 徐州.房上变/#2主 | 7.33 | 10千伏 II 段母线 | 13 | 8150 | 4440.5 |
| 贾汪 | 房贾一线 | 10 | 4526.93 | 徐州.房上变/#2主 | 7.33 | 10千伏 II 段母线 | 40 | 21710 | 4526.93 |
| 贾汪 | 房林线 | 10 | 4448.99 | 徐州.房上变/#1主 | 12.08 | 10千伏 I 段母线 | 30 | 6985 | 4448.99 |
| 贾汪 | 房桥线 | 10 | 5880.14 | 徐州.房上变/#1主 | 12.08 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 贾汪 | 房王113线 | 10 | 3327.86 | 徐州.房上变/#1主 | 12.08 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3327.86 |
| 贾汪 | 房一线 | 10 | 5686.16 | 徐州.房上变/#2主 | 7.33 | 10千伏 II 段母线 | 14 | 2740 | 5686.16 |
| 贾汪 | 房苑线 | 10 | 5940.76 | 徐州.房上变/#2主 | 7.33 | 10千伏 II 段母线 | 43 | 12485 | 5940.76 |
| 贾汪 | 耿北线 | 10 | 2570.63 | 徐州.耿集变/1号主 | 13.24 | 10千伏 I 段母线 | 35 | 10655 | 2570.63 |
| 贾汪 | 耿东线 | 10 | 1560.88 | 徐州.耿集变/2号主 | 12.68 | 10千伏 II 段母线 | 40 | 14615 | 1560.88 |
| 贾汪 | 耿开线 | 10 | 1017.03 | 徐州.耿集变/2号主 | 12.68 | 10千伏 II 段母线 | 28 | 10455 | 1017.03 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 贾汪 | 耿柳线 | 10 | 0 | 徐州.耿集变/2号主 | 12.68 | 10千伏 II 段母线 | 35 | 11435 | 0 |
| 贾汪 | 耿南线 | 10 | 1360.14 | 徐州.耿集变/2号主 | 12.68 | 10千伏 II 段母线 | 47 | 15980 | 1360.14 |
| 贾汪 | 耿王线 | 10 | 1188.15 | 徐州.耿集变/1号主 | 13.24 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1188.15 |
| 贾汪 | 耿西线 | 10 | 1289.65 | 徐州.耿集变/1号主 | 13.24 | 10千伏 I 段母线 | 37 | 12510 | 1289.65 |
| 贾汪 | 耿永线 | 10 | 1190.4 | 徐州.耿集变/1号主 | 13.24 | 10千伏 I 段母线 | 57 | 19000 | 1190.4 |
| 贾汪 | 贾汪一线 | 10 | 578.31 | 徐州.大李庄变/#2 | 4 | 10千伏 II 段母线 | 3 | 1200 | 578.31 |
| 贾汪 | 贾吴安线 | 10 | 2938.34 | 徐州.大吴变/1号主 | 15.37 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2938.34 |
| 贾汪 | 贾吴范线 | 10 | 1850.12 | 徐州.大吴变/2号主 | 14.33 | 10千伏 II 段母线 | 2 | 16300 | 1850.12 |
| 贾汪 | 贾吴府线 | 10 | 1642.11 | 徐州.大吴变/1号主 | 15.37 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 400 | 1642.11 |
| 贾汪 | 贾吴湖线 | 10 | 2388.08 | 徐州.大吴变/2号主 | 14.33 | 10千伏 II 段母线 | 13 | 6135 | 2388.08 |
| 贾汪 | 贾吴荒线 | 10 | 4418.85 | 徐州.大吴变/1号主 | 15.37 | 10千伏 I 段母线 | 66 | 25445 | 4418.85 |
| 贾汪 | 贾吴科线 | 10 | 4982.1 | 徐州.大吴变/1号主 | 15.37 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 7400 | 4982.1 |
| 贾汪 | 贾吴潘线 | 10 | 7079.9 | 徐州.大吴变/2号主 | 14.33 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7079.9 |
| 贾汪 | 贾吴平线 | 10 | 3593.73 | 徐州.大吴变/2号主 | 14.33 | 10千伏 II 段母线 | 54 | 26205 | 3593.73 |
| 贾汪 | 贾吴权线 | 10 | 354.37 | 徐州.大吴变/1号主 | 15.37 | 10千伏 I 段母线 | 59 | 21735 | 354.37 |
| 贾汪 | 贾吴尚线 | 10 | 6458.8 | 徐州.大吴变/2号主 | 14.33 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6458.8 |
| 贾汪 | 贾吴师线 | 10 | 1428.9 | 徐州.大吴变/1号主 | 15.37 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 6500 | 1428.9 |
| 贾汪 | 贾吴瓦线 | 10 | 4963.91 | 徐州.大吴变/1号主 | 15.37 | 10千伏 I 段母线 | 27 | 10680 | 4963.91 |
| 贾汪 | 贾吴小线 | 10 | 4111.42 | 徐州.大吴变/2号主 | 14.33 | 10千伏 II 段母线 | 59 | 21310 | 4111.42 |
| 贾汪 | 贾吴新线 | 10 | 1760.92 | 徐州.大吴变/2号主 | 14.33 | 10千伏 II 段母线 | 78 | 29356 | 1760.92 |
| 贾汪 | 贾吴星线 | 10 | 6300.32 | 徐州.大吴变/1号主 | 15.37 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6300.32 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 贾汪 | 贾吴闸线 | 10 | 94.91 | 徐州.大吴变/2号主 | 14.33 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 94.91 |
| 贾汪 | 江北线 | 10 | 4717.62 | 徐州.江庄变/#2主 | 6.33 | 10千伏 II 段母线 | 44 | 15590 | 4717.62 |
| 贾汪 | 江东线 | 10 | 1856.7 | 徐州.江庄变/#2主 | 6.33 | 10千伏 II 段母线 | 66 | 21645 | 1856.7 |
| 贾汪 | 江钢线 | 10 | 4485.88 | 徐州.江庄变/#2主 | 6.33 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4485.88 |
| 贾汪 | 江关线 | 10 | 2307.02 | 徐州.江庄变/1号主 | 11.34 | 10千伏 I 段母线 | 54 | 24587 | 2307.02 |
| 贾汪 | 江雷线 | 10 | 4015.64 | 徐州.江庄变/#2主 | 6.33 | 10千伏 II 段母线 | 29 | 7765 | 4015.64 |
| 贾汪 | 江龙线 | 10 | 5176.77 | 徐州.江庄变/1号主 | 11.34 | 10千伏 I 段母线 | 13 | 9645 | 5176.77 |
| 贾汪 | 江西线 | 10 | 3874.14 | 徐州.江庄变/1号主 | 11.34 | 10千伏 I 段母线 | 78 | 27435 | 3874.14 |
| 贾汪 | 荆宝线 | 10 | 3637.2 | 徐州.荆台变/2号主 | 13.49 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3637.2 |
| 贾汪 | 荆陈线 | 10 | 4027.59 | 徐州.荆台变/2号主 | 13.49 | 10千伏 II 段母线 | 69 | 16715 | 4027.59 |
| 贾汪 | 荆达线 | 10 | 3417.93 | 徐州.荆台变/2号主 | 13.49 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3417.93 |
| 贾汪 | 荆湖线 | 10 | 6586.28 | 徐州.荆台变/#1主 | 14.89 | 10千伏 I 段母线 | 8 | 6800 | 6586.28 |
| 贾汪 | 荆璟线 | 10 | 4499.22 | 徐州.荆台变/2号主 | 13.49 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4499.22 |
| 贾汪 | 荆潘线 | 10 | 5873.56 | 徐州.荆台变/2号主 | 13.49 | 10千伏 II 段母线 | 7 | 9490 | 5873.56 |
| 贾汪 | 荆誉线 | 10 | 3814.9 | 徐州.荆台变/#1主 | 14.89 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3814.9 |
| 贾汪 | 李马线 | 10 | 0 | 徐州.大李庄变/#2 | 4 | 10千伏 II 段母线 | 70 | 23360 | 0 |
| 贾汪 | 李耐线 | 10 | 250.79 | 徐州.大李庄变/#2 | 4 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 250.79 |
| 贾汪 | 李宗线 | 10 | 1790.71 | 徐州.大李庄变/#2 | 4 | 10千伏 II 段母线 | 30 | 11750 | 1790.71 |
| 贾汪 | 龙保线 | 10 | 3119.51 | 徐州.龙山变/2号主 | 5.27 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3119.51 |
| 贾汪 | 龙北线 | 10 | 3005.89 | 徐州.龙山变/1号主 | 5.61 | 10千伏 I 段母线 | 21 | 6410 | 3005.89 |
| 贾汪 | 龙杰线 | 10 | 3636.68 | 徐州.龙山变/2号主 | 5.27 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3636.68 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 贾汪 | 龙马线 | 10 | 5052.94 | 徐州.龙山变/2号主 | 5.27 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5052.94 |
| 贾汪 | 龙美线 | 10 | 4959.41 | 徐州.龙山变/1号主 | 5.61 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 4450 | 4959.41 |
| 贾汪 | 龙山线 | 10 | 3028.4 | 徐州.龙山变/1号主 | 5.61 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3028.4 |
| 贾汪 | 龙水线 | 10 | 2924.48 | 徐州.龙山变/1号主 | 5.61 | 10千伏 I 段母线 | 19 | 33515 | 2924.48 |
| 贾汪 | 庙港线 | 10 | 1686.45 | 徐州.庙山变/#2主 | 6.09 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1686.45 |
| 贾汪 | 庙虎线 | 10 | 3143.58 | 徐州.庙山变/#1主 | 9.28 | 10千伏 I 段母线 | 37 | 11045 | 3143.58 |
| 贾汪 | 庙佳线 | 10 | 4073.66 | 徐州.庙山变/#2主 | 6.09 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4073.66 |
| 贾汪 | 庙解线 | 10 | 1859.99 | 徐州.庙山变/#1主 | 9.28 | 10千伏 I 段母线 | 95 | 45425 | 1859.99 |
| 贾汪 | 庙酒线 | 10 | 4001.27 | 徐州.庙山变/#2主 | 6.09 | 10千伏 II 段母线 | 4 | 2895 | 4001.27 |
| 贾汪 | 庙水二线 | 10 | 1818.6 | 徐州.庙山变/#2主 | 6.09 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1818.6 |
| 贾汪 | 庙水线 | 10 | 454.82 | 徐州.庙山变/#1主 | 9.28 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 454.82 |
| 贾汪 | 庙夏线 | 10 | 2470.87 | 徐州.庙山变/#1主 | 9.28 | 10千伏 I 段母线 | 48 | 12795 | 2470.87 |
| 贾汪 | 庙运线 | 10 | 4328.27 | 徐州.庙山变/#2主 | 6.09 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4328.27 |
| 贾汪 | 青八113线 | 10 | 3388.83 | 徐州.青山泉变/1号 | 37.16 | 10千伏 I 段母线 | 95 | 29075 | 3388.83 |
| 贾汪 | 青东128线 | 10 | 4849.6 | 徐州.青山泉变/2号 | 22.15 | 青山泉变/2号主变 | 0 | | 4849.6 |
| 贾汪 | 青二123线 | 10 | 3171.81 | 徐州.青山泉变/2号 | 22.15 | 10千伏 II 段母线 | 43 | 16200 | 3171.81 |
| 贾汪 | 青纺126线 | 10 | 2216.96 | 徐州.青山泉变/2号 | 22.15 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2216.96 |
| 贾汪 | 青工114线 | 10 | 2146.99 | 徐州.青山泉变/1号 | 37.16 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2146.99 |
| 贾汪 | 青管116线 | 10 | 923.33 | 徐州.青山泉变/1号 | 37.16 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 923.33 |
| 贾汪 | 青华118线 | 10 | 2522.66 | 徐州.青山泉变/1号 | 37.16 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2522.66 |
| 贾汪 | 青九125线 | 10 | 4162.17 | 徐州.青山泉变/2号 | 22.15 | 10千伏 II 段母线 | 31 | 11775 | 4162.17 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 贾汪 | 青开120线 | 10 | 5329.71 | 徐州.青山泉变/2号 | 22.15 | 10千伏 II 段母线 | 11 | 12680 | 5329.71 |
| 贾汪 | 青农三121线 | 10 | 4812.54 | 徐州.青山泉变/2号 | 22.15 | 10千伏 II 段母线 | 20 | 9365 | 4812.54 |
| 贾汪 | 青农一111线 | 10 | 3036.37 | 徐州.青山泉变/1号 | 37.16 | 10千伏 I 段母线 | 154 | 75710 | 3036.37 |
| 贾汪 | 青泉二124线 | 10 | 7174.29 | 徐州.青山泉变/2号 | 22.15 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7174.29 |
| 贾汪 | 青泉三110线 | 10 | 7213.78 | 徐州.青山泉变/1号 | 37.16 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 贾汪 | 青泉四122线 | 10 | 7213.78 | 徐州.青山泉变/2号 | 22.15 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 贾汪 | 青泉一115线 | 10 | 5684.42 | 徐州.青山泉变/1号 | 37.16 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5684.42 |
| 贾汪 | 青山112线 | 10 | 4148.31 | 徐州.青山泉变/1号 | 37.16 | 10千伏 I 段母线 | 9 | 11750 | 4148.31 |
| 贾汪 | 青园129线 | 10 | 3796.37 | 徐州.青山泉变/2号 | 22.15 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3796.37 |
| 贾汪 | 泉芦线 | 10 | 170.08 | 徐州.泉河变/2号主 | 3.07 | 10千伏 II 段母线 | 83 | 25975 | 170.08 |
| 贾汪 | 泉山线 | 10 | 1241.5 | 徐州.泉河变/1号主 | 5.79 | 10千伏 I 段母线 | 32 | 10945 | 1241.5 |
| 贾汪 | 泉新线 | 10 | 0 | 徐州.泉河变/1号主 | 5.79 | 10千伏 I 段母线 | 50 | 21546 | 0 |
| 贾汪 | 塔二线 | 10 | 729.52 | 徐州.塔山变/2号主 | 12.64 | 10千伏 II 段母线 | 80 | 25965 | 729.52 |
| 贾汪 | 塔华线 | 10 | 2215.4 | 徐州.塔山变/2号主 | 12.64 | 10千伏 II 段母线 | 80 | 25965 | 2215.4 |
| 贾汪 | 塔金线 | 10 | 4413.14 | 徐州.塔山变/1号主 | 12.71 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4413.14 |
| 贾汪 | 塔彭线 | 10 | 4054.27 | 徐州.塔山变/1号主 | 12.71 | 10千伏 I 段母线 | 23 | 7290 | 4054.27 |
| 贾汪 | 塔水线 | 10 | 626.12 | 徐州.塔山变/2号主 | 12.64 | 10千伏 II 段母线 | 63 | 18915 | 626.12 |
| 贾汪 | 塔太线 | 10 | 2130.01 | 徐州.塔山变/1号主 | 12.71 | 10千伏 I 段母线 | 57 | 17780 | 2130.01 |
| 贾汪 | 塔一线 | 10 | 1984.01 | 徐州.塔山变/1号主 | 12.71 | 10千伏 I 段母线 | 51 | 17241 | 1984.01 |
| 贾汪 | 屯白线 | 10 | 5282.95 | 徐州.屯头变/#1主 | 13.54 | 屯头变/#1主变 | 10 | 6690 | 5282.95 |
| 贾汪 | 屯化线 | 10 | 2419.95 | 徐州.屯头变/#1主 | 13.54 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2419.95 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 贾汪 | 屯朗线 | 10 | 7203.39 | 徐州.屯头变/2号主 | 17.74 | 10千伏 II 段母线 | 7 | 7850 | 7203.39 |
| 贾汪 | 屯鹿二线 | 10 | 560.82 | 徐州.屯头变/#1主 | 13.54 | 10千伏 I 段母线 | 77 | 24870 | 560.82 |
| 贾汪 | 屯鹿一线 | 10 | 1425.44 | 徐州.屯头变/#1主 | 13.54 | 10千伏 I 段母线 | 81 | 25830 | 1425.44 |
| 贾汪 | 屯莫线 | 10 | 2660.01 | 徐州.屯头变/#1主 | 13.54 | 10千伏 I 段母线 | 3 | 4350 | 2660.01 |
| 贾汪 | 王圩线 | 10 | 1303.5 | 徐州.紫庄变/#1主 | 6.93 | 10千伏 I 段母线 | 84 | 30730 | 1303.5 |
| 贾汪 | 夏翠线 | 10 | 6659.54 | 徐州.夏桥变/#1主 | 12.59 | 10千伏 I 段母线 | 8 | 5380 | 6659.54 |
| 贾汪 | 夏广122线 | 10 | 5900.23 | 徐州.夏桥变/#2主 | 12.09 | 10千伏 II 段母线 | 19 | 11740 | 5900.23 |
| 贾汪 | 夏河线 | 10 | 6026.15 | 徐州.夏桥变/#2主 | 12.09 | 10千伏 II 段母线 | 19 | 14848 | 6026.15 |
| 贾汪 | 夏湖线 | 10 | 5672.99 | 徐州.夏桥变/#2主 | 12.09 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5672.99 |
| 贾汪 | 夏贾线 | 10 | 1887.53 | 徐州.夏桥变/#1主 | 12.59 | 10千伏 I 段母线 | 35 | 18560 | 1887.53 |
| 贾汪 | 夏井线 | 10 | 6857.51 | 徐州.夏桥变/#2主 | 12.09 | 10千伏 II 段母线 | 1 | 1000 | 6857.51 |
| 贾汪 | 夏开二线 | 10 | 0 | 徐州.夏桥变/#2主 | 12.09 | 10千伏 II 段母线 | 57 | 74980 | 0 |
| 贾汪 | 夏开一线 | 10 | 3614.34 | 徐州.夏桥变/#1主 | 12.59 | 10千伏 I 段母线 | 39 | 39860 | 3614.34 |
| 贾汪 | 夏矿线 | 10 | 5368.33 | 徐州.夏桥变/#2主 | 12.09 | 10千伏 II 段母线 | 42 | 21085 | 5368.33 |
| 贾汪 | 夏龙线 | 10 | 7159.05 | 徐州.夏桥变/#1主 | 12.59 | 10千伏 I 段母线 | 6 | 4460 | 7159.05 |
| 贾汪 | 夏美线 | 10 | 7168.06 | 徐州.夏桥变/#1主 | 12.59 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7168.06 |
| 贾汪 | 夏尚线 | 10 | 7174.12 | 徐州.夏桥变/#1主 | 12.59 | 10千伏 I 段母线 | 5 | 3515 | 7174.12 |
| 贾汪 | 夏水线 | 10 | 6698.16 | 徐州.夏桥变/#2主 | 12.09 | 10千伏 II 段母线 | 7 | 3760 | 6698.16 |
| 贾汪 | 夏吾线 | 10 | 4482.24 | 徐州.夏桥变/#1主 | 12.59 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 8280 | 4482.24 |
| 贾汪 | 夏心线 | 10 | 7189.36 | 徐州.夏桥变/#1主 | 12.59 | 10千伏 I 段母线 | 8 | 5720 | 7189.36 |
| 贾汪 | 夏医线 | 10 | 4847.35 | 徐州.夏桥变/#2主 | 12.09 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4847.35 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 贾汪 | 夏园线 | 10 | 5861.95 | 徐州.夏桥变/#1主 | 12.59 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5861.95 |
| 贾汪 | 夏悦线 | 10 | 5852.77 | 徐州.夏桥变/#2主 | 12.09 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5852.77 |
| 贾汪 | 新城线新高线 | 10 | 3426.76 | 徐州.新桥变/3号主 | 35.83 | 10千伏 II 段母线 | 44 | 46201 | 3426.76 |
| 贾汪 | 新大线 | 10 | 3670.45 | 徐州.新桥变/#1主 | 32.23 | 10千伏 I 段母线 | 44 | 14120 | 3670.45 |
| 贾汪 | 新东线 | 10 | 4035.91 | 徐州.新桥变/#1主 | 32.23 | 10千伏 I 段母线 | 37 | 36473 | 4035.91 |
| 贾汪 | 新方线 | 10 | 7117.31 | 徐州.新桥变/3号主 | 35.83 | 10千伏 V 段母线 | 11 | 7660 | 7117.31 |
| 贾汪 | 新福二线新泉 | 10 | 5701.05 | 徐州.新桥变/#1主 | 32.23 | 10千伏 I 段母线 | 26 | 20860 | 5701.05 |
| 贾汪 | 新公线 | 10 | 3548.52 | 徐州.新桥变/3号主 | 35.83 | 10千伏 II 段母线 | 80 | 31380 | 3548.52 |
| 贾汪 | 新桂164线 | 10 | 7137.57 | 徐州.新桥变/3号主 | 35.83 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 7137.57 |
| 贾汪 | 新鸿线新鲁一 | 10 | 4909.01 | 徐州.新桥变/3号主 | 35.83 | 10千伏 II 段母线 | 16 | 10640 | 4909.01 |
| 贾汪 | 新花线 | 10 | 7163.03 | 徐州.新桥变/3号主 | 35.83 | 10千伏 VI 段母线 | 5 | 3830 | 7163.03 |
| 贾汪 | 新华线新文线 | 10 | 1670.17 | 徐州.新桥变/#1主 | 32.23 | 10千伏 I 段母线 | 57 | 36545 | 1670.17 |
| 贾汪 | 新康线新泉一 | 10 | 4218.63 | 徐州.新桥变/3号主 | 35.83 | 10千伏 II 段母线 | 34 | 26350 | 4218.63 |
| 贾汪 | 新龙线新十线 | 10 | 4756.76 | 徐州.新桥变/#1主 | 32.23 | 10千伏 I 段母线 | 42 | 24565 | 4756.76 |
| 贾汪 | 新鲁二线 | 10 | 6086.77 | 徐州.新桥变/#1主 | 32.23 | 10千伏 I 段母线 | 40 | 29960 | 6086.77 |
| 贾汪 | 新旅线 | 10 | 7066.56 | 徐州.新桥变/3号主 | 35.83 | 10千伏 VI 段母线 | 6 | 4460 | 7066.56 |
| 贾汪 | 新桥线 | 10 | 0 | 徐州.大李庄变/#1 | 4 | 10千伏 I 段母线 | 63 | 32386 | 0 |
| 贾汪 | 新卧线 | 10 | 7180.01 | 徐州.新桥变/3号主 | 35.83 | 10千伏 V 段母线 | 6 | 4800 | 7180.01 |
| 贾汪 | 新雅155线 | 10 | 5803.93 | 徐州.新桥变/3号主 | 35.83 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 5803.93 |
| 贾汪 | 新永线 | 10 | 5880.14 | 徐州.新桥变/3号主 | 35.83 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 贾汪 | 新御线新翰线 | 10 | 5223.71 | 徐州.新桥变/3号主 | 35.83 | 10千伏 II 段母线 | 20 | 14640 | 5223.71 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 贾汪 | 新中线新福一 | 10 | 5508.11 | 徐州.新桥变/3号主 | 35.83 | 10千伏 II 段母线 | 48 | 35090 | 5508.11 |
| 贾汪 | 杏大线 | 10 | 725.02 | 徐州.大杏沃变/2号 | 41.7 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 725.02 |
| 贾汪 | 杏凰线 | 10 | 3579.35 | 徐州.大杏沃变/1号 | 42.6 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3579.35 |
| 贾汪 | 杏贾二线 | 10 | 1907.62 | 徐州.大杏沃变/2号 | 41.7 | 10千伏 II 段母线 | 46 | 30425 | 1907.62 |
| 贾汪 | 杏贾三线 | 10 | 93.18 | 徐州.大杏沃变/1号 | 42.6 | 10千伏 I 段母线 | 133 | 85667 | 93.18 |
| 贾汪 | 杏贾四线 | 10 | 4520.17 | 徐州.大杏沃变/2号 | 41.7 | 10千伏 II 段母线 | 97 | 38187 | 4520.17 |
| 贾汪 | 杏贾一线 | 10 | 0 | 徐州.大杏沃变/1号 | 42.6 | 10千伏 I 段母线 | 111 | 57089 | 0 |
| 贾汪 | 杏泉线 | 10 | 3944.46 | 徐州.大杏沃变/2号 | 41.7 | 10千伏 II 段母线 | 61 | 45670 | 3944.46 |
| 贾汪 | 杏石线 | 10 | 3069.45 | 徐州.大杏沃变/2号 | 41.7 | 10千伏 II 段母线 | 67 | 26430 | 3069.45 |
| 贾汪 | 紫常线 | 10 | 2923.44 | 徐州.紫庄变/2号主 | 13.96 | 10千伏 II 段母线 | 36 | 10790 | 2923.44 |
| 贾汪 | 紫九线 | 10 | 3621.96 | 徐州.紫庄变/#1主 | 6.93 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3621.96 |
| 贾汪 | 紫彭线 | 10 | 5346.68 | 徐州.紫庄变/2号主 | 13.96 | 10千伏 II 段母线 | 61 | 20835 | 5346.68 |
| 贾汪 | 紫石线 | 10 | 2503.26 | 徐州.紫庄变/2号主 | 13.96 | 10千伏 II 段母线 | 58 | 19165 | 2503.26 |
| 贾汪 | 紫水线 | 10 | 5346.68 | 徐州.紫庄变/#1主 | 6.93 | 10千伏 I 段母线 | 116 | 41690 | 5346.68 |
| 贾汪 | 紫新线 | 10 | 5346.68 | 徐州.紫庄变/2号主 | 13.96 | 10千伏 II 段母线 | 141 | 46965 | 5346.68 |
| 贾汪 | 紫赵线 | 10 | 5346.68 | 徐州.紫庄变/#1主 | 6.93 | 10千伏 I 段母线 | 53 | 17835 | 5346.68 |
| 沛县 | 安邦线 | 10 | 6982.04 | 徐州.安国变/2号主 | 25.7 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 6982.04 |
| 沛县 | 安北线 | 10 | 7274.4 | 徐州.安国变/2号主 | 25.7 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 沛县 | 安东线 | 10 | 533.63 | 徐州.安国变/1号主 | 24.88 | 10千伏 II 段母线 | 25 | 8135 | 533.63 |
| 沛县 | 安工线 | 10 | 4254.14 | 徐州.安国变/2号主 | 25.7 | 10千伏 III 段母线 | 71 | 32210 | 4254.14 |
| 沛县 | 安国线 | 10 | 2610.12 | 徐州.安国变/2号主 | 25.7 | 10千伏 III 段母线 | 31 | 12220 | 2610.12 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 安汉线 | 10 | 6957.79 | 徐州.安国变/1号主 | 24.88 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6957.79 |
| 沛县 | 安合二线 | 10 | 7274.4 | 徐州.安国变/2号主 | 25.7 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 沛县 | 安合一 | 10 | 7274.4 | 徐州.安国变/1号主 | 24.88 | 10千伏 I 段母线 | 4 | 2520 | 7274.4 |
| 沛县 | 安机线 | 10 | 4168.92 | 徐州.安国变/2号主 | 25.7 | 10千伏 IV 段母线 | 34 | 7595 | 4168.92 |
| 沛县 | 安刘线 | 10 | 2177.82 | 徐州.安国变/2号主 | 25.7 | 10千伏 IV 段母线 | 64 | 13695 | 2177.82 |
| 沛县 | 安吴线 | 10 | 5106.63 | 徐州.安国变/2号主 | 25.7 | 10千伏 III 段母线 | 59 | 15940 | 5106.63 |
| 沛县 | 安西线 | 10 | 6951.73 | 徐州.安国变/1号主 | 24.88 | 10千伏 I 段母线 | 5 | 1900 | 6951.73 |
| 沛县 | 安张线 | 10 | 5033.54 | 徐州.安国变/1号主 | 24.88 | 10千伏 II 段母线 | 49 | 12820 | 5033.54 |
| 沛县 | 安周线 | 10 | 631.14 | 徐州.安国变/1号主 | 24.88 | 10千伏 II 段母线 | 19 | 9330 | 631.14 |
| 沛县 | 堡桂线 | 10 | 8479.7 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 8479.7 |
| 沛县 | 堡阳线 | 10 | 2170.89 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 10千伏 I 段母线 | 35 | 19825 | 2170.89 |
| 沛县 | 堡业线 | 10 | 5011.72 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5011.72 |
| 沛县 | 滨都线 | 10 | 5100.39 | 徐州.滨城变/1号主 | 35.83 | 10千伏 I 段母线 | 9 | 5750 | 5100.39 |
| 沛县 | 滨河线 | 10 | 2232.89 | 徐州.滨城变/2号主 | 36.64 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2232.89 |
| 沛县 | 滨华二线 | 10 | 7246 | 徐州.滨城变/1号主 | 35.83 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7246 |
| 沛县 | 滨华一线 | 10 | 1418.85 | 徐州.滨城变/2号主 | 36.64 | 10千伏 II 段母线 | 64 | 36610 | 1418.85 |
| 沛县 | 滨环二线 | 10 | 5347.03 | 徐州.滨城变/1号主 | 35.83 | 10千伏 I 段母线 | 10 | 12280 | 5347.03 |
| 沛县 | 滨环一线 | 10 | 2777.61 | 徐州.滨城变/2号主 | 36.64 | 10千伏 II 段母线 | 83 | 28055 | 2777.61 |
| 沛县 | 滨蒋线 | 10 | 7274.4 | 徐州.滨城变/2号主 | 36.64 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 沛县 | 滨街线 | 10 | 4660.64 | 徐州.滨城变/1号主 | 35.83 | 10千伏 I 段母线 | 6 | 17430 | 4660.64 |
| 沛县 | 滨金线 | 10 | 4713.46 | 徐州.滨城变/1号主 | 35.83 | 10千伏 I 段母线 | 68 | 31295 | 4713.46 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 滨李线 | 10 | 5031.98 | 徐州.滨城变/2号主 | 36.64 | 10千伏 II 段母线 | 41 | 11810 | 5031.98 |
| 沛县 | 滨润线 | 10 | 4855.84 | 徐州.滨城变/1号主 | 35.83 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4855.84 |
| 沛县 | 滨玺线 | 10 | 5027.48 | 徐州.滨城变/2号主 | 36.64 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5027.48 |
| 沛县 | 东电110线 | 10 | 4194.04 | 徐州.东关变/2号主 | 11.36 | 10千伏 II 段母线 | 41 | 17065 | 4194.04 |
| 沛县 | 东关103线 | 10 | 3203.68 | 徐州.东关变/1号主 | 12.14 | 10千伏 I 段母线 | 57 | 24440 | 3203.68 |
| 沛县 | 东汉107线 | 10 | 878.99 | 徐州.东关变/1号主 | 12.14 | 10千伏 I 段母线 | 31 | 17635 | 878.99 |
| 沛县 | 东华114线 | 10 | 4597.25 | 徐州.东关变/2号主 | 11.36 | 10千伏 II 段母线 | 25 | 13460 | 4597.25 |
| 沛县 | 东汇115线 | 10 | 6370.3 | 徐州.东关变/1号主 | 12.14 | 10千伏 I 段母线 | 20 | 12530 | 6370.3 |
| 沛县 | 东机113线 | 10 | 7274.4 | 徐州.东关变/1号主 | 12.14 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 沛县 | 东蒋105线 | 10 | 4490.56 | 徐州.东关变/1号主 | 12.14 | 10千伏 I 段母线 | 30 | 19740 | 4490.56 |
| 沛县 | 东街108线 | 10 | 4849.6 | 徐州.东关变/2号主 | 11.36 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4849.6 |
| 沛县 | 东粮104线 | 10 | 4537.32 | 徐州.东关变/2号主 | 11.36 | 10千伏 II 段母线 | 51 | 25180 | 4537.32 |
| 沛县 | 东明106线 | 10 | 4192.48 | 徐州.东关变/2号主 | 11.36 | 10千伏 II 段母线 | 50 | 25765 | 4192.48 |
| 沛县 | 东水116线 | 10 | 6629.4 | 徐州.东关变/2号主 | 11.36 | 10千伏 II 段母线 | 7 | 3630 | 6629.4 |
| 沛县 | 范安二线 | 10 | 7247.03 | 徐州.范庄变/1号主 | 26.34 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7247.03 |
| 沛县 | 范安一线 | 10 | 4939.32 | 徐州.范庄变/2号主 | 30.46 | 10千伏 III 段母线 | 24 | 21640 | 4939.32 |
| 沛县 | 范东线 | 10 | 5252.81 | 徐州.范庄变/1号主 | 26.34 | 10千伏 I 段母线 | 59 | 14586 | 5252.81 |
| 沛县 | 范郝线 | 10 | 6138.73 | 徐州.范庄变/1号主 | 26.34 | 10千伏 II 段母线 | 36 | 12700 | 6138.73 |
| 沛县 | 范湖线 | 10 | 5694.3 | 徐州.范庄变/2号主 | 30.46 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 5694.3 |
| 沛县 | 范华线 | 10 | 0 | 徐州.范庄变/1号主 | 26.34 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 0 |
| 沛县 | 范机线 | 10 | 5438.48 | 徐州.范庄变/2号主 | 30.46 | 10千伏 IV 段母线 | 48 | 12565 | 5438.48 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 范嘉线 | 10 | 6284.91 | 徐州.范庄变/1号主 | 26.34 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6284.91 |
| 沛县 | 范江线 | 10 | 5950.11 | 徐州.范庄变/1号主 | 26.34 | 10千伏 I 段母线 | 7 | 8400 | 5950.11 |
| 沛县 | 范金线 | 10 | 3882.8 | 徐州.范庄变/2号主 | 30.46 | 10千伏IV段母线 | 48 | 12865 | 3882.8 |
| 沛县 | 范铝线 | 10 | 3637.2 | 徐州.范庄变/2号主 | 30.46 | 10千伏III段母线 | 0 | | 3637.2 |
| 沛县 | 范南线 | 10 | 3002.94 | 徐州.范庄变/2号主 | 30.46 | 10千伏IV段母线 | 61 | 17665 | 3002.94 |
| 沛县 | 范千线 | 10 | 4309.04 | 徐州.范庄变/1号主 | 26.34 | 10千伏 I 段母线 | 30 | 11905 | 4309.04 |
| 沛县 | 范石线 | 10 | 3469.72 | 徐州.范庄变/2号主 | 30.46 | 10千伏III段母线 | 0 | | 3469.72 |
| 沛县 | 范水二线 | 10 | 410.66 | 徐州.范庄变/2号主 | 30.46 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 410.66 |
| 沛县 | 范水一线 | 10 | 466.95 | 徐州.范庄变/1号主 | 26.34 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 466.95 |
| 沛县 | 范屯二线 | 10 | 3429.19 | 徐州.范庄变/2号主 | 30.46 | 10千伏IV段母线 | 33 | 17760 | 3429.19 |
| 沛县 | 范屯三线 | 10 | 4436.86 | 徐州.范庄变/1号主 | 26.34 | 10千伏 I 段母线 | 31 | 17385 | 4436.86 |
| 沛县 | 范屯一线 | 10 | 4579.93 | 徐州.范庄变/1号主 | 26.34 | 10千伏 II 段母线 | 21 | 11720 | 4579.93 |
| 沛县 | 范朱线 | 10 | 7249.98 | 徐州.范庄变/2号主 | 30.46 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 7249.98 |
| 沛县 | 歌东113线 | 10 | 4638.82 | 徐州.歌风变/1号主 | 34.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4638.82 |
| 沛县 | 歌纺二线132 | 10 | 3574.33 | 徐州.歌风变/2号主 | 38.5 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3574.33 |
| 沛县 | 歌纺一122线 | 10 | 3215.63 | 徐州.歌风变/2号主 | 38.5 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3215.63 |
| 沛县 | 歌晖114线 | 10 | 4222.79 | 徐州.歌风变/1号主 | 34.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4222.79 |
| 沛县 | 歌粮121线 | 10 | 5457.53 | 徐州.歌风变/2号主 | 38.5 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5457.53 |
| 沛县 | 歌鸣112线 | 10 | 3577.79 | 徐州.歌风变/1号主 | 34.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3577.79 |
| 沛县 | 歌塘120线 | 10 | 5715.77 | 徐州.歌风变/2号主 | 38.5 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5715.77 |
| 沛县 | 歌萧131线 | 10 | 3489.63 | 徐州.歌风变/2号主 | 38.5 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3489.63 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 歌许111线 | 10 | 7203.04 | 徐州.歌风变/1号主 | 34.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7203.04 |
| 沛县 | 汉邦线 | 10 | 0 | 徐州.汉城变/1号主 | 27.25 | 10千伏 II 段母线 | 29 | 20380 | 0 |
| 沛县 | 汉东线 | 10 | 4457.48 | 徐州.汉城变/1号主 | 27.25 | 10千伏 I 段母线 | 59 | 21685 | 4457.48 |
| 沛县 | 汉都线 | 10 | 5112.86 | 徐州.汉城变/2号主 | 35.29 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 5112.86 |
| 沛县 | 汉公线 | 10 | 2319.67 | 徐州.汉城变/1号主 | 27.25 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2319.67 |
| 沛县 | 汉桂线 | 10 | 3489.63 | 徐州.汉城变/2号主 | 35.29 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 3489.63 |
| 沛县 | 汉华线 | 10 | 9131.1 | 徐州.汉城变/2号主 | 35.29 | 10千伏 IV 段母线 | 15 | 9640 | 9131.1 |
| 沛县 | 汉汇线 | 10 | 2936.78 | 徐州.汉城变/2号主 | 35.29 | 10千伏 III 段母线 | 58 | 27765 | 2936.78 |
| 沛县 | 汉蒋线 | 10 | 3090.23 | 徐州.汉城变/1号主 | 27.25 | 10千伏 II 段母线 | 123 | 31805 | 3090.23 |
| 沛县 | 汉孔线 | 10 | 5026.96 | 徐州.汉城变/1号主 | 27.25 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5026.96 |
| 沛县 | 汉吟线 | 10 | 3397.84 | 徐州.汉城变/1号主 | 27.25 | 10千伏 II 段母线 | 53 | 27585 | 3397.84 |
| 沛县 | 汉矿二线 | 10 | 5973.32 | 徐州.汉城变/2号主 | 35.29 | 10千伏 IV 段母线 | 20 | 7820 | 5973.32 |
| 沛县 | 汉矿一线 | 10 | 10565.9 | 徐州.汉城变/1号主 | 27.25 | 10千伏 II 段母线 | 17 | 11390 | 10565.89 |
| 沛县 | 汉澜线 | 10 | 4620.28 | 徐州.汉城变/2号主 | 35.29 | 10千伏 III 段母线 | 24 | 18890 | 4620.28 |
| 沛县 | 汉侨线 | 10 | 4366.72 | 徐州.汉城变/1号主 | 27.25 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4366.72 |
| 沛县 | 汉上线 | 10 | 6430.57 | 徐州.汉城变/2号主 | 35.29 | 10千伏 IV 段母线 | 17 | 12490 | 6430.57 |
| 沛县 | 汉庭145线 | 10 | 4828.12 | 徐州.汉城变/2号主 | 35.29 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 4828.12 |
| 沛县 | 汉投线 | 10 | 6659.19 | 徐州.汉城变/2号主 | 35.29 | 10千伏 IV 段母线 | 16 | 14320 | 6659.19 |
| 沛县 | 汉玺线 | 10 | 10637.9 | 徐州.汉城变/2号主 | 35.29 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 10637.94 |
| 沛县 | 汉学线 | 10 | 6226.89 | 徐州.汉城变/1号主 | 27.25 | 10千伏 I 段母线 | 12 | 10890 | 6226.89 |
| 沛县 | 汉阳线 | 10 | 7274.4 | 徐州.汉城变/2号主 | 35.29 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 7274.4 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 汉苑二线 | 10 | 6725.7 | 徐州.汉城变/2号主 | 35.29 | 10千伏III段母线 | 7 | 11830 | 6725.7 |
| 沛县 | 汉苑一线 | 10 | 10418.7 | 徐州.汉城变/1号主 | 27.25 | 10千伏 I 段母线 | 17 | 8180 | 10418.67 |
| 沛县 | 汉正线 | 10 | 6485.65 | 徐州.汉城变/1号主 | 27.25 | 10千伏 I 段母线 | 11 | 4800 | 6485.65 |
| 沛县 | 汉中线 | 10 | 6117.25 | 徐州.汉城变/1号主 | 27.25 | 10千伏 II 段母线 | 14 | 7960 | 6117.25 |
| 沛县 | 胡北线 | 10 | 5939.89 | 徐州.胡寨变/2号主 | 4.89 | 10千伏 II 段母线 | 37 | 9668 | 4890 |
| 沛县 | 胡狄线 | 10 | 7274.4 | 徐州.胡寨变/2号主 | 4.89 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4890 |
| 沛县 | 胡东线 | 10 | 4711.91 | 徐州.胡寨变/1号主 | 12.77 | 10千伏 I 段母线 | 73 | 13730 | 4711.91 |
| 沛县 | 胡机线 | 10 | 6466.25 | 徐州.胡寨变/1号主 | 12.77 | 10千伏 I 段母线 | 60 | 18845 | 6466.25 |
| 沛县 | 胡南线 | 10 | 6665.43 | 徐州.胡寨变/2号主 | 4.89 | 10千伏 II 段母线 | 75 | 13376 | 4890 |
| 沛县 | 胡西线 | 10 | 5112.86 | 徐州.胡寨变/1号主 | 12.77 | 10千伏 I 段母线 | 57 | 15120 | 5112.86 |
| 沛县 | 黄北105线 | 10 | 4742.91 | 徐州.黄井变/1号主 | 12.1 | 10千伏 I 段母线 | 68 | 17750 | 4742.91 |
| 沛县 | 黄机107线 | 10 | 3227.76 | 徐州.黄井变/1号主 | 12.1 | 10千伏 I 段母线 | 97 | 27790 | 3227.76 |
| 沛县 | 黄井104线 | 10 | 5541.01 | 徐州.黄井变/2号主 | 12.3 | 10千伏 II 段母线 | 14 | 2975 | 5541.01 |
| 沛县 | 黄南103线 | 10 | 5838.23 | 徐州.黄井变/1号主 | 12.1 | 10千伏 I 段母线 | 46 | 14930 | 5838.23 |
| 沛县 | 黄闫106线 | 10 | 5457.88 | 徐州.黄井变/2号主 | 12.3 | 10千伏 II 段母线 | 52 | 13001.2 | 5457.88 |
| 沛县 | 黄园108线 | 10 | 3957.27 | 徐州.黄井变/2号主 | 12.3 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3957.27 |
| 沛县 | 机场线 | 10 | 1212.4 | 徐州.沛县张庄变/2 | 5.19 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1212.4 |
| 沛县 | 敬安12C线 | 10 | 925.23 | 徐州.敬安变/2号主 | 40.9 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 925.23 |
| 沛县 | 敬北127线 | 10 | 4646.09 | 徐州.敬安变/2号主 | 40.9 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4646.09 |
| 沛县 | 敬泵11C线 | 10 | 2251.43 | 徐州.敬安变/2号主 | 40.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2251.43 |
| 沛县 | 敬阁117线 | 10 | 6047.62 | 徐州.敬安变/2号主 | 40.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6047.62 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 敬街119线 | 10 | 3583.16 | 徐州.敬安变/2号主 | 40.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3583.16 |
| 沛县 | 敬金128线 | 10 | 1348.71 | 徐州.敬安变/2号主 | 40.9 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1348.71 |
| 沛县 | 敬南118线 | 10 | 1855.49 | 徐州.敬安变/2号主 | 40.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1855.49 |
| 沛县 | 敬农129线 | 10 | 3975.98 | 徐州.敬安变/2号主 | 40.9 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3975.98 |
| 沛县 | 敬纱12A线 | 10 | 6220.13 | 徐州.敬安变/2号主 | 40.9 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6220.13 |
| 沛县 | 敬西11A线 | 10 | 5335.95 | 徐州.敬安变/2号主 | 40.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5335.95 |
| 沛县 | 孔安联络二线 | 10 | 3584.37 | 徐州.安国变/2号主 | 25.7 | 10千伏 IV 段母线 | 47 | 10585 | 3584.37 |
| 沛县 | 孔安联络线环 | 10 | 7274.4 | 徐州.安国变/1号主 | 24.88 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 沛县 | 孔安联络一线 | 10 | 3663.53 | 徐州.安国变/1号主 | 24.88 | 10千伏 I 段母线 | 18 | 5815 | 3663.53 |
| 沛县 | 孔八线 | 10 | 1422.84 | 徐州.孔庄变/1号主 | 16.09 | 10千伏 I 段母线 | 17 | 5695 | 1422.84 |
| 沛县 | 孔电线 | 10 | 5143.17 | 徐州.孔庄变/1号主 | 16.09 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5143.17 |
| 沛县 | 孔灌线 | 10 | 2067.49 | 徐州.孔庄变/2号主 | 14.38 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2067.49 |
| 沛县 | 孔刘线 | 10 | 698.17 | 徐州.孔庄变/1号主 | 16.09 | 10千伏 I 段母线 | 32 | 7100 | 698.17 |
| 沛县 | 孔南线 | 10 | 2780.73 | 徐州.孔庄变/2号主 | 14.38 | 10千伏 II 段母线 | 15 | 3140 | 2780.73 |
| 沛县 | 孔七线 | 10 | 64.6 | 徐州.孔庄变/2号主 | 14.38 | 10千伏 II 段母线 | 11 | 5210 | 64.6 |
| 沛县 | 孔双线 | 10 | 10612 | 徐州.孔庄变/1号主 | 16.09 | 10千伏 I 段母线 | 15 | 8545 | 10611.96 |
| 沛县 | 孔王联络线 | 10 | 6612.08 | 徐州.沛县王庄变/1 | 4.6 | 10千伏 I 段母线 | 30 | 9080 | 4600 |
| 沛县 | 孔王联络线 | 10 | 5910.45 | 徐州.孔庄变/1号主 | 16.09 | 10千伏 I 段母线 | 53 | 17210 | 5910.45 |
| 沛县 | 孔魏线 | 10 | 2778.65 | 徐州.孔庄变/1号主 | 16.09 | 10千伏 I 段母线 | 30 | 11960 | 2778.65 |
| 沛县 | 龙安线 | 10 | 1809.25 | 徐州.龙北变/3号主 | 39.01 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 1809.25 |
| 沛县 | 龙丁线 | 10 | 4226.77 | 徐州.龙北变/3号主 | 39.01 | 10千伏 V 段母线 | 68 | 15720 | 4226.77 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 龙东线 | 10 | 5119.45 | 徐州.龙北变/2号主 | 30.32 | 10千伏IV段母线 | 8 | 3115 | 5119.45 |
| 沛县 | 龙高线 | 10 | 4386.29 | 徐州.龙北变/3号主 | 39.01 | 10千伏V段母线 | 26 | 8005 | 4386.29 |
| 沛县 | 龙工线 | 10 | 4579.41 | 徐州.龙北变/3号主 | 39.01 | 10千伏VI段母线 | 18 | 4195 | 4579.41 |
| 沛县 | 龙化线 | 10 | 3637.2 | 徐州.龙北变/3号主 | 39.01 | 龙北变/3号主变 | 0 | | 3637.2 |
| 沛县 | 龙街线 | 10 | 5394.14 | 徐州.龙北变/3号主 | 39.01 | 10千伏VI段母线 | 26 | 6515 | 5394.14 |
| 沛县 | 龙氟线 | 10 | 7274.4 | 徐州.龙北变/3号主 | 39.01 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 沛县 | 龙南线 | 10 | 5797 | 徐州.龙北变/2号主 | 30.32 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5797 |
| 沛县 | 龙三线 | 10 | 7274.4 | 徐州.龙北变/2号主 | 30.32 | 10千伏IV段母线 | 10 | 5810 | 7274.4 |
| 沛县 | 龙邵线 | 10 | 2446.8 | 徐州.龙北变/3号主 | 39.01 | 10千伏VI段母线 | 78 | 18605 | 2446.8 |
| 沛县 | 龙洼线 | 10 | 1115.93 | 徐州.龙北变/3号主 | 39.01 | 10千伏VI段母线 | 149 | 35910 | 1115.93 |
| 沛县 | 龙西线 | 10 | 0 | 徐州.龙北变/3号主 | 39.01 | 10千伏VI段母线 | 32 | 4635 | 0 |
| 沛县 | 龙奚线 | 10 | 1320.3 | 徐州.龙北变/3号主 | 39.01 | 10千伏V段母线 | 39 | 5260 | 1320.3 |
| 沛县 | 龙新线 | 10 | 7827.08 | 徐州.龙北变/2号主 | 30.32 | 10千伏III段母线 | 82 | 15105 | 7827.08 |
| 沛县 | 龙镇线 | 10 | 4288.43 | 徐州.龙北变/2号主 | 30.32 | 10千伏III段母线 | 43 | 14380 | 4288.43 |
| 沛县 | 龙中线 | 10 | 5034.75 | 徐州.龙北变/2号主 | 30.32 | 10千伏III段母线 | 36 | 10610 | 5034.75 |
| 沛县 | 龙朱线 | 10 | 2389.47 | 徐州.龙北变/2号主 | 30.32 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 2389.47 |
| 沛县 | 楼北线 | 10 | 5593.84 | 徐州.鹿楼变/2号主 | 32.36 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5593.84 |
| 沛县 | 楼杜线 | 10 | 3773.34 | 徐州.鹿楼变/1号主 | 33.97 | 10千伏I段母线 | 50 | 14137.4 | 3773.34 |
| 沛县 | 楼工线 | 10 | 5173.66 | 徐州.鹿楼变/1号主 | 33.97 | 10千伏I段母线 | 43 | 13110 | 5173.66 |
| 沛县 | 楼汇线 | 10 | 3637.2 | 徐州.鹿楼变/1号主 | 33.97 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3637.2 |
| 沛县 | 楼金线 | 10 | 0 | 徐州.鹿楼变/2号主 | 32.36 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 0 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 楼林线 | 10 | 2038.04 | 徐州.鹿楼变/1号主 | 33.97 | 10千伏 I 段母线 | 84 | 24345 | 2038.04 |
| 沛县 | 楼鹿东线 | 10 | 6190.51 | 徐州.鹿楼变/1号主 | 33.97 | 10千伏 I 段母线 | 35 | 10130 | 6190.51 |
| 沛县 | 楼鹿西线 | 10 | 5058.13 | 徐州.鹿楼变/1号主 | 33.97 | 10千伏 II 段母线 | 78 | 23983 | 5058.13 |
| 沛县 | 楼鸳线 | 10 | 7274.4 | 徐州.鹿楼变/1号主 | 33.97 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 沛县 | 楼邹线 | 10 | 2526.64 | 徐州.鹿楼变/1号主 | 33.97 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2526.64 |
| 沛县 | 鹿帝线 | 10 | 4028.11 | 徐州.鹿湾变/2号主 | 32.59 | 10千伏 II 段母线 | 57 | 25685 | 4028.11 |
| 沛县 | 鹿东线 | 10 | 2066.97 | 徐州.鹿湾变/2号主 | 32.59 | 10千伏 II 段母线 | 131 | 39585 | 2066.97 |
| 沛县 | 鹿丰线 | 10 | 1016.34 | 徐州.鹿湾变/2号主 | 32.59 | 10千伏 II 段母线 | 59 | 22185 | 1016.34 |
| 沛县 | 鹿工线 | 10 | 4396.68 | 徐州.鹿湾变/2号主 | 32.59 | 10千伏 II 段母线 | 163 | 46165 | 4396.68 |
| 沛县 | 鹿胡联络线 | 10 | 2424.8 | 徐州.鹿湾变/1号主 | 51.97 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2424.8 |
| 沛县 | 鹿胡联络线 | 10 | 1818.6 | 徐州.胡寨变/2号主 | 4.89 | 10千伏 II 段母线 | 1 | 30 | 1818.6 |
| 沛县 | 鹿华一线 | 10 | 4381.44 | 徐州.鹿湾变/2号主 | 32.59 | 10千伏 II 段母线 | 25 | 16120 | 4381.44 |
| 沛县 | 鹿环二线 | 10 | 1653.37 | 徐州.鹿湾变/2号主 | 32.59 | 10千伏 II 段母线 | 21 | 17220 | 1653.37 |
| 沛县 | 鹿环一线 | 10 | 12350.9 | 徐州.鹿湾变/1号主 | 51.97 | 10千伏 I 段母线 | 23 | 15850 | 12350.89 |
| 沛县 | 鹿黄线 | 10 | 12426.9 | 徐州.鹿湾变/2号主 | 32.59 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 12426.93 |
| 沛县 | 鹿街线 | 10 | 3610.87 | 徐州.鹿湾变/1号主 | 51.97 | 10千伏 I 段母线 | 91 | 43730 | 3610.87 |
| 沛县 | 鹿金线 | 10 | 2846.54 | 徐州.鹿湾变/1号主 | 51.97 | 10千伏 I 段母线 | 50 | 26070 | 2846.54 |
| 沛县 | 鹿明线 | 10 | 4975.17 | 徐州.鹿湾变/1号主 | 51.97 | 10千伏 I 段母线 | 52 | 21740 | 4975.17 |
| 沛县 | 鹿南线 | 10 | 5678.71 | 徐州.鹿湾变/2号主 | 32.59 | 10千伏 II 段母线 | 75 | 24625 | 5678.71 |
| 沛县 | 孟东线 | 10 | 764.33 | 徐州.孟庄变/1号主 | 4.63 | 10千伏 I 段母线 | 96 | 31760 | 764.33 |
| 沛县 | 孟河二109线 | 10 | 5730.5 | 徐州.孟庄变/1号主 | 4.63 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4630 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 孟河线 | 10 | 2294.03 | 徐州.孟庄变/2号主 | 4.01 | 10千伏 II 段母线 | 55 | 18550 | 2294.03 |
| 沛县 | 孟李线 | 10 | 455.52 | 徐州.孟庄变/2号主 | 4.01 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 455.52 |
| 沛县 | 孟盛线 | 10 | 1812.88 | 徐州.孟庄变/2号主 | 4.01 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1812.88 |
| 沛县 | 孟西线 | 10 | 1022.23 | 徐州.孟庄变/1号主 | 4.63 | 10千伏 I 段母线 | 131 | 41830 | 1022.23 |
| 沛县 | 孟兴线 | 10 | 4832.45 | 徐州.孟庄变/2号主 | 4.01 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4010 |
| 沛县 | 沛邓线 | 10 | 2676.98 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏 III 段母线 | 154 | 45815 | 2676.98 |
| 沛县 | 沛丰线 | 10 | 120.55 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏 III 段母线 | 70 | 35850 | 120.55 |
| 沛县 | 沛公线 | 10 | 467.64 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 467.64 |
| 沛县 | 沛灌线 | 10 | 5855.89 | 徐州.沛县变/1号主 | 32.26 | 10千伏 I 段母线 | 132 | 47208 | 5855.89 |
| 沛县 | 沛汉线 | 10 | 2424.8 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 2424.8 |
| 沛县 | 沛环线 | 10 | 1045.09 | 徐州.沛县变/1号主 | 32.26 | 10千伏 I 段母线 | 38 | 6960 | 1045.09 |
| 沛县 | 沛街线 | 10 | 2332.14 | 徐州.沛县变/1号主 | 32.26 | 10千伏 I 段母线 | 67 | 31605 | 2332.14 |
| 沛县 | 沛景线 | 10 | 6476.29 | 徐州.沛县变/1号主 | 32.26 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6476.29 |
| 沛县 | 沛九线 | 10 | 0 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏 II 段母线 | 29 | 26380 | 0 |
| 沛县 | 沛开线 | 10 | 6562.89 | 徐州.沛县变/1号主 | 32.26 | 10千伏 I 段母线 | 21 | 18210 | 6562.89 |
| 沛县 | 沛来线 | 10 | 4417.64 | 徐州.沛县变/1号主 | 32.26 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4417.64 |
| 沛县 | 沛粮线 | 10 | 857.69 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏 III 段母线 | 19 | 6795 | 857.69 |
| 沛县 | 沛柳线 | 10 | 1173.43 | 徐州.沛县变/1号主 | 32.26 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1173.43 |
| 沛县 | 沛明线 | 10 | 2786.44 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏 IV 段母线 | 44 | 20505 | 2786.44 |
| 沛县 | 沛能线 | 10 | 4045.61 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏 IV 段母线 | 72 | 30530 | 4045.61 |
| 沛县 | 沛啤线 | 10 | 0 | 徐州.沛县变/1号主 | 32.26 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 0 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 沛强线 | 10 | 4143.46 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏IV段母线 | 2 | 11300 | 4143.46 |
| 沛县 | 沛清线 | 10 | 5604.41 | 徐州.沛县变/1号主 | 32.26 | 10千伏 I 段母线 | 13 | 10350 | 5604.41 |
| 沛县 | 沛融线 | 10 | 914.67 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏III段母线 | 0 | | 914.67 |
| 沛县 | 沛纱线 | 10 | 2391.55 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 沛县变/2号主变 | 0 | | 2391.55 |
| 沛县 | 沛汤线 | 10 | 1745.86 | 徐州.沛县变/1号主 | 32.26 | 10千伏 I 段母线 | 31 | 13990 | 1745.86 |
| 沛县 | 沛投二线 | 10 | 6395.06 | 徐州.沛县变/1号主 | 32.26 | 10千伏 I 段母线 | 8 | 7660 | 6395.06 |
| 沛县 | 沛投线 | 10 | 3459.84 | 徐州.沛县变/1号主 | 32.26 | 10千伏 I 段母线 | 23 | 14345 | 3459.84 |
| 沛县 | 沛文二线 | 10 | 5715.95 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏II段母线 | 0 | | 5715.95 |
| 沛县 | 沛文一线 | 10 | 5721.84 | 徐州.沛县变/1号主 | 32.26 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5721.84 |
| 沛县 | 沛西线 | 10 | 4177.58 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏IV段母线 | 32 | 10625 | 4177.58 |
| 沛县 | 沛香二线 | 10 | 6555.27 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏III段母线 | 3 | 2800 | 6555.27 |
| 沛县 | 沛香一线 | 10 | 4318.74 | 徐州.沛县变/1号主 | 32.26 | 10千伏 I 段母线 | 13 | 10860 | 4318.74 |
| 沛县 | 沛雅线 | 10 | 4990.24 | 徐州.沛县变/1号主 | 32.26 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4990.24 |
| 沛县 | 沛业线 | 10 | 3531.89 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3531.89 |
| 沛县 | 沛医线 | 10 | 3061.48 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3061.48 |
| 沛县 | 沛御线 | 10 | 5559.72 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏II段母线 | 18 | 10310 | 5559.72 |
| 沛县 | 沛苑线 | 10 | 28257.6 | 徐州.沛县变/2号主 | 34.28 | 10千伏IV段母线 | 17 | 11180 | 28257.58 |
| 沛县 | 栖北线 | 10 | 4614.74 | 徐州.栖山变/2号主 | 29.95 | 10千伏III段母线 | 91 | 22240 | 4614.74 |
| 沛县 | 栖工线 | 10 | 4340.91 | 徐州.栖山变/2号主 | 29.95 | 10千伏IV段母线 | 77 | 18680 | 4340.91 |
| 沛县 | 栖河二线 | 10 | 5204.14 | 徐州.栖山变/2号主 | 29.95 | 10千伏 II 段母线 | 52 | 15835 | 5204.14 |
| 沛县 | 栖河线 | 10 | 3847.98 | 徐州.栖山变/2号主 | 29.95 | 10千伏IV段母线 | 73 | 28520 | 3847.98 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 栖汇线 | 10 | 573.81 | 徐州.栖山变/2号主 | 29.95 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 573.81 |
| 沛县 | 栖孟联络线 | 10 | 5880.14 | 徐州.栖山变/2号主 | 29.95 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 沛县 | 栖南线 | 10 | 4401.7 | 徐州.栖山变/2号主 | 29.95 | 10千伏IV段母线 | 86 | 22295 | 4401.7 |
| 沛县 | 栖潘线 | 10 | 6462.44 | 徐州.栖山变/2号主 | 29.95 | 10千伏II段母线 | 23 | 6110 | 6462.44 |
| 沛县 | 栖沛线 | 10 | 3637.2 | 徐州.栖山变/2号主 | 29.95 | 10千伏III段母线 | 0 | | 3637.2 |
| 沛县 | 栖盛线 | 10 | 1050.28 | 徐州.栖山变/2号主 | 29.95 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 1050.28 |
| 沛县 | 栖唐北线 | 10 | 4243.57 | 徐州.栖山变/2号主 | 29.95 | 10千伏III段母线 | 96 | 27175 | 4243.57 |
| 沛县 | 栖唐线 | 10 | 5418.22 | 徐州.栖山变/2号主 | 29.95 | 10千伏III段母线 | 57 | 17420 | 5418.22 |
| 沛县 | 栖王线 | 10 | 1888.23 | 徐州.栖山变/2号主 | 29.95 | 10千伏III段母线 | 96 | 24305 | 1888.23 |
| 沛县 | 栖魏线 | 10 | 1530.4 | 徐州.栖山变/2号主 | 29.95 | 10千伏II段母线 | 64 | 20113 | 1530.4 |
| 沛县 | 栖新线 | 10 | 5767.39 | 徐州.栖山变/1号主 | 35.1 | 10千伏I段母线 | 41 | 9590 | 5767.39 |
| 沛县 | 栖园线 | 10 | 7274.4 | 徐州.栖山变/2号主 | 29.95 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 沛县 | 台肖一线 | 10 | 7274.4 | 徐州.肖庄变/1号主 | 12.5 | 10千伏I段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 沛县 | 汤泵127线 | 10 | 7273.01 | 徐州.汤沐变/2号主 | 10.33 | 10千伏II段母线 | 0 | | 7273.01 |
| 沛县 | 汤崔线 | 10 | 3170.43 | 徐州.汤沐变/2号主 | 10.33 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3170.43 |
| 沛县 | 汤东线 | 10 | 3326.31 | 徐州.汤沐变/2号主 | 10.33 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3326.31 |
| 沛县 | 汤工二线 | 10 | 7251.02 | 徐州.汤沐变/1号主 | 14.31 | 10千伏I段母线 | 0 | | 7251.02 |
| 沛县 | 汤工一线 | 10 | 5887.07 | 徐州.汤沐变/1号主 | 14.31 | 10千伏I段母线 | 0 | | 5887.07 |
| 沛县 | 汤机线 | 10 | 7265.57 | 徐州.汤沐变/1号主 | 14.31 | 10千伏I段母线 | 0 | | 7265.57 |
| 沛县 | 汤南线 | 10 | 3879.85 | 徐州.汤沐变/1号主 | 14.31 | 10千伏I段母线 | 0 | | 3879.85 |
| 沛县 | 汤西线 | 10 | 3295.13 | 徐州.汤沐变/2号主 | 10.33 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3295.13 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 汤张125线 | 10 | 7273.19 | 徐州.汤沐变/2号主 | 10.33 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7273.19 |
| 沛县 | 陶瓷厂线 | 10 | 3637.2 | 徐州.沛县张庄变/2 | 5.19 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3637.2 |
| 沛县 | 头爱线 | 10 | 4799.72 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 10千伏 I 段母线 | 9 | 5820 | 4799.72 |
| 沛县 | 头邦线 | 10 | 6114.31 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 10千伏 I 段母线 | 19 | 14090 | 6114.31 |
| 沛县 | 头城线 | 10 | 1491.77 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 10千伏 I 段母线 | 78 | 36655 | 1491.77 |
| 沛县 | 头东线 | 10 | 5771.54 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 10千伏 I 段母线 | 67 | 22350 | 5771.54 |
| 沛县 | 头范联络二线 | 10 | 5837.01 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 10000 | 5837.01 |
| 沛县 | 头范联络二线 | 10 | 7274.4 | 徐州.范庄变/2号主 | 30.46 | 10千伏 III 段母线 | 2 | 12000 | 7274.4 |
| 沛县 | 头范联络三线 | 10 | 7228.68 | 徐州.范庄变/1号主 | 26.34 | 10千伏 II 段母线 | 2 | 4000 | 7228.68 |
| 沛县 | 头范联络一线 | 10 | 2604.06 | 徐州.范庄变/2号主 | 30.46 | 10千伏 III 段母线 | 39 | 15210 | 2604.06 |
| 沛县 | 头格二线 | 10 | 2473.3 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 10千伏 II 段母线 | 21 | 16180 | 2473.3 |
| 沛县 | 头格一线 | 10 | 3906.01 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 10千伏 I 段母线 | 17 | 13350 | 3906.01 |
| 沛县 | 头环线 | 10 | 4966.34 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 10千伏 II 段母线 | 5 | 21910 | 4966.34 |
| 沛县 | 头街线 | 10 | 774.2 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 10千伏 I 段母线 | 58 | 23205 | 774.2 |
| 沛县 | 头金 II 线 | 10 | 7547.02 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 10千伏 II 段母线 | 16 | 11260 | 7547.02 |
| 沛县 | 头金一线 | 10 | 4682.29 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 10千伏 I 段母线 | 26 | 22200 | 4682.29 |
| 沛县 | 头九线 | 10 | 4738.06 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 10千伏 II 段母线 | 72 | 52870 | 4738.06 |
| 沛县 | 头卡线 | 10 | 5875.98 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 10千伏 I 段母线 | 18 | 12050 | 5875.98 |
| 沛县 | 头沛线 | 10 | 4418.51 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 10千伏 II 段母线 | 25 | 6770 | 4418.51 |
| 沛县 | 头邱线 | 10 | 1062.24 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 10千伏 II 段母线 | 33 | 11090 | 1062.24 |
| 沛县 | 头书线 | 10 | 4391.66 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 10千伏 I 段母线 | 13 | 9830 | 4391.66 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 头文线 | 10 | 3692.28 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3692.28 |
| 沛县 | 头西线 | 10 | 3331.16 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 10千伏 I 段母线 | 65 | 20055 | 3331.16 |
| 沛县 | 头萧线 | 10 | 4516.02 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 10千伏 II 段母线 | 45 | 9945 | 4516.02 |
| 沛县 | 头信线 | 10 | 9834.3 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 9834.3 |
| 沛县 | 头医线 | 10 | 4065.35 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4065.35 |
| 沛县 | 头宇线 | 10 | 3637.2 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3637.2 |
| 沛县 | 头御线 | 10 | 2737.43 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 10千伏 II 段母线 | 43 | 29400 | 2737.43 |
| 沛县 | 头园二线 | 10 | 2590.38 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 10千伏 II 段母线 | 18 | 5930 | 2590.38 |
| 沛县 | 头园三线 | 10 | 0 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 10千伏 II 段母线 | 30 | 10325 | 0 |
| 沛县 | 头园一线 | 10 | 1185.55 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 10千伏 I 段母线 | 14 | 4425 | 1185.55 |
| 沛县 | 头镇线 | 10 | 2215.23 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 10千伏 II 段母线 | 122 | 39145 | 2215.23 |
| 沛县 | 头中线 | 10 | 7993.53 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 10千伏 II 段母线 | 60 | 43500 | 7993.53 |
| 沛县 | 头朱线 | 10 | 2808.26 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 10千伏 II 段母线 | 36 | 12170 | 2808.26 |
| 沛县 | 王东线 | 10 | 6775.58 | 徐州.沛县王庄变/2 | 6.4 | 10千伏 II 段母线 | 12 | 3100 | 6400 |
| 沛县 | 王郝线 | 10 | 1266.44 | 徐州.沛县王庄变/1 | 4.6 | 10千伏 I 段母线 | 64 | 21575 | 1266.44 |
| 沛县 | 王贺线 | 10 | 5800.81 | 徐州.沛县王庄变/2 | 6.4 | 10千伏 II 段母线 | 33 | 11060 | 5800.81 |
| 沛县 | 王魏线 | 10 | 6118.81 | 徐州.沛县王庄变/1 | 4.6 | 10千伏 I 段母线 | 34 | 8830 | 4600 |
| 沛县 | 王鸳线 | 10 | 5368.51 | 徐州.沛县王庄变/2 | 6.4 | 10千伏 II 段母线 | 62 | 17930 | 5368.51 |
| 沛县 | 王庄线 | 10 | 0 | 徐州.沛县王庄变/1 | 4.6 | 10千伏 I 段母线 | 27 | 6640 | 0 |
| 沛县 | 魏东103线 | 10 | 1795.39 | 徐州.魏庙变/1号主 | 3.54 | 10千伏 I 段母线 | 38 | 8220 | 1795.39 |
| 沛县 | 魏冯108线 | 10 | 667.86 | 徐州.魏庙变/2号主 | 9.07 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 667.86 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 魏河113线 | 10 | 5961.02 | 徐州.魏庙变/1号主 | 3.54 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3540 |
| 沛县 | 魏街104线 | 10 | 19.57 | 徐州.魏庙变/2号主 | 9.07 | 10千伏 II 段母线 | 82 | 25060 | 19.57 |
| 沛县 | 魏梅105线 | 10 | 2043.76 | 徐州.魏庙变/1号主 | 3.54 | 10千伏 I 段母线 | 105 | 30400 | 2043.76 |
| 沛县 | 魏西106线 | 10 | 4627.56 | 徐州.魏庙变/2号主 | 9.07 | 10千伏 II 段母线 | 142 | 39095 | 4627.56 |
| 沛县 | 魏张116线 | 10 | 3443.56 | 徐州.魏庙变/2号主 | 9.07 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3443.56 |
| 沛县 | 五北线 | 10 | 5854.85 | 徐州.五段变/1号主 | 16.79 | 10千伏 I 段母线 | 39 | 7640 | 5854.85 |
| 沛县 | 五东线 | 10 | 3252.35 | 徐州.五段变/1号主 | 16.79 | 10千伏 I 段母线 | 43 | 6300 | 3252.35 |
| 沛县 | 五高线 | 10 | 3486.86 | 徐州.五段变/2号主 | 22.19 | 10千伏 II 段母线 | 72 | 17325 | 3486.86 |
| 沛县 | 五机线 | 10 | 4809.76 | 徐州.五段变/2号主 | 22.19 | 10千伏 II 段母线 | 41 | 11630 | 4809.76 |
| 沛县 | 五南线 | 10 | 4432.53 | 徐州.五段变/1号主 | 16.79 | 10千伏 I 段母线 | 54 | 22398 | 4432.53 |
| 沛县 | 五彭线 | 10 | 4957.85 | 徐州.五段变/2号主 | 22.19 | 10千伏 II 段母线 | 45 | 11885 | 4957.85 |
| 沛县 | 五荣线 | 10 | 7021.87 | 徐州.五段变/1号主 | 16.79 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7021.87 |
| 沛县 | 五顺线 | 10 | 0 | 徐州.五段变/1号主 | 16.79 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 0 |
| 沛县 | 五西线 | 10 | 4295.01 | 徐州.五段变/2号主 | 22.19 | 10千伏 II 段母线 | 73 | 14825 | 4295.01 |
| 沛县 | 西北113线 | 10 | 841.75 | 徐州.湖西变/1号主 | 4.97 | 10千伏 I 段母线 | 60 | 10285 | 841.75 |
| 沛县 | 西东110线 | 10 | 5455.8 | 徐州.湖西变/2号主 | 3.72 | 10千伏 II 段母线 | 46 | 9485 | 3720 |
| 沛县 | 西工112线 | 10 | 3374.28 | 徐州.湖西变/2号主 | 3.72 | 10千伏 II 段母线 | 5 | 1315 | 3374.28 |
| 沛县 | 西机109线 | 10 | 6218.57 | 徐州.湖西变/1号主 | 4.97 | 10千伏 I 段母线 | 22 | 5690 | 4970 |
| 沛县 | 西李114线 | 10 | 2153.22 | 徐州.湖西变/2号主 | 3.72 | 10千伏 II 段母线 | 132 | 27950 | 2153.22 |
| 沛县 | 西农111线 | 10 | 0 | 徐州.湖西变/1号主 | 4.97 | 10千伏 I 段母线 | 80 | 10668 | 0 |
| 沛县 | 奚官线 | 10 | 3064.25 | 徐州.奚阁变/1号主 | 18.5 | 10千伏 I 段母线 | 99 | 17815 | 3064.25 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 奚贾线 | 10 | 957.28 | 徐州.奚阁变/1号主 | 18.5 | 10千伏 I 段母线 | 94 | 19035 | 957.28 |
| 沛县 | 奚石线 | 10 | 1198.37 | 徐州.奚阁变/1号主 | 18.5 | 10千伏 I 段母线 | 74 | 18370 | 1198.37 |
| 沛县 | 奚屯线 | 10 | 2368.51 | 徐州.奚阁变/2号主 | 31.89 | 10千伏 II 段母线 | 73 | 16275 | 2368.51 |
| 沛县 | 奚西线 | 10 | 5527.33 | 徐州.奚阁变/2号主 | 31.89 | 10千伏 II 段母线 | 56 | 14620 | 5527.33 |
| 沛县 | 奚夏线 | 10 | 7274.4 | 徐州.奚阁变/2号主 | 31.89 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 沛县 | 奚徐二线 | 10 | 6388.66 | 徐州.奚阁变/2号主 | 31.89 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6388.66 |
| 沛县 | 奚徐一线 | 10 | 7192.65 | 徐州.奚阁变/1号主 | 18.5 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7192.65 |
| 沛县 | 奚学二线 | 10 | 5034.92 | 徐州.奚阁变/2号主 | 31.89 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5034.92 |
| 沛县 | 奚学一线 | 10 | 5193.92 | 徐州.奚阁变/1号主 | 18.5 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5193.92 |
| 沛县 | 奚姚二114线 | 10 | 2216.79 | 徐州.奚阁变/2号主 | 31.89 | 10千伏 II 段母线 | 41 | 10120 | 2216.79 |
| 沛县 | 奚姚一线 | 10 | 5186.65 | 徐州.奚阁变/1号主 | 18.5 | 10千伏 I 段母线 | 23 | 13960 | 5186.65 |
| 沛县 | 奚园113线 | 10 | 7274.4 | 徐州.奚阁变/1号主 | 18.5 | 10千伏 I 段母线 | 4 | 2430 | 7274.4 |
| 沛县 | 奚张线 | 10 | 5821.77 | 徐州.奚阁变/2号主 | 31.89 | 10千伏 II 段母线 | 13 | 6820 | 5821.77 |
| 沛县 | 肖崔线 | 10 | 7272.32 | 徐州.肖庄变/2号主 | 15 | 10千伏 I 段母线 | 132 | 32580 | 7272.32 |
| 沛县 | 肖东线 | 10 | 7272.32 | 徐州.肖庄变/2号主 | 15 | 10千伏 II 段母线 | 102 | 29240 | 7272.32 |
| 沛县 | 肖苗线 | 10 | 908.95 | 徐州.肖庄变/1号主 | 12.5 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 908.95 |
| 沛县 | 肖唐线 | 10 | 4372.95 | 徐州.肖庄变/2号主 | 15 | 10千伏 I 段母线 | 140 | 37503 | 4372.95 |
| 沛县 | 肖西线 | 10 | 4468.56 | 徐州.肖庄变/2号主 | 15 | 10千伏 II 段母线 | 150 | 45925 | 4468.56 |
| 沛县 | 肖张线 | 10 | 7272.32 | 徐州.肖庄变/2号主 | 15 | 10千伏 I 段母线 | 63 | 19035 | 7272.32 |
| 沛县 | 新蔡11A线 | 10 | 7274.4 | 徐州.杨新变/1号主 | 20.62 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 沛县 | 新电线 | 10 | 4789.5 | 徐州.杨新变/1号主 | 20.62 | 10千伏 I 段母线 | 36 | 7145 | 4789.5 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 新东线 | 10 | 5194.09 | 徐州.杨新变/2号主 | 16.56 | 10千伏 II 段母线 | 20 | 4010 | 5194.09 |
| 沛县 | 新工线 | 10 | 0 | 徐州.杨新变/2号主 | 16.56 | 10千伏 II 段母线 | 96 | 23100 | 0 |
| 沛县 | 新汉线 | 10 | 1524.85 | 徐州.杨新变/1号主 | 20.62 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1524.85 |
| 沛县 | 新华线 | 10 | 0 | 徐州.杨新变/1号主 | 20.62 | 10千伏 I 段母线 | 2 | 3880 | 0 |
| 沛县 | 新蒋线 | 10 | 2385.66 | 徐州.杨新变/2号主 | 16.56 | 10千伏 II 段母线 | 45 | 8075 | 2385.66 |
| 沛县 | 新街线 | 10 | 3464 | 徐州.杨新变/1号主 | 20.62 | 10千伏 I 段母线 | 46 | 17060 | 3464 |
| 沛县 | 新刘线 | 10 | 0 | 徐州.杨新变/2号主 | 16.56 | 10千伏 II 段母线 | 53 | 13025 | 0 |
| 沛县 | 新明线 | 10 | 5262.86 | 徐州.杨新变/1号主 | 20.62 | 10千伏 I 段母线 | 22 | 5785 | 5262.86 |
| 沛县 | 新南124线 | 10 | 7274.4 | 徐州.杨新变/2号主 | 16.56 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 沛县 | 新桥二线 | 10 | 4936.55 | 徐州.杨新变/2号主 | 16.56 | 10千伏 II 段母线 | 39 | 26050 | 4936.55 |
| 沛县 | 新桥一线 | 10 | 2548.98 | 徐州.杨新变/1号主 | 20.62 | 10千伏 I 段母线 | 94 | 24345 | 2548.98 |
| 沛县 | 新晟线 | 10 | 5880.14 | 徐州.杨新变/2号主 | 16.56 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 沛县 | 新屯线 | 10 | 1127.36 | 徐州.杨新变/1号主 | 20.62 | 10千伏 I 段母线 | 64 | 13650 | 1127.36 |
| 沛县 | 新卫线 | 10 | 4121.47 | 徐州.杨新变/2号主 | 16.56 | 10千伏 II 段母线 | 35 | 17800 | 4121.47 |
| 沛县 | 新园线 | 10 | 3252.52 | 徐州.杨新变/2号主 | 16.56 | 10千伏 II 段母线 | 25 | 7618 | 3252.52 |
| 沛县 | 新昭线 | 10 | 5002.54 | 徐州.杨新变/1号主 | 20.62 | 10千伏 I 段母线 | 21 | 12270 | 5002.54 |
| 沛县 | 新振11C线 | 10 | 0 | 徐州.杨新变/1号主 | 20.62 | 10千伏 I 段母线 | 2 | 3880 | 0 |
| 沛县 | 新仲线 | 10 | 1600.37 | 徐州.杨新变/1号主 | 20.62 | 10千伏 I 段母线 | 67 | 17070 | 1600.37 |
| 沛县 | 张泵线 | 10 | 2400.55 | 徐州.沛县张庄变/1 | 4.51 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2400.55 |
| 沛县 | 张东线 | 10 | 7253.62 | 徐州.沛县张庄变/1 | 4.51 | 10千伏 I 段母线 | 96 | 27775 | 4510 |
| 沛县 | 张机线 | 10 | 1870.56 | 徐州.沛县张庄变/1 | 4.51 | 10千伏 I 段母线 | 88 | 30065 | 1870.56 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 张南线 | 10 | 1818.6 | 徐州.沛县张庄变/1 | 4.51 | 10千伏 I 段母线 | 71 | 22870 | 1818.6 |
| 沛县 | 张千二线 | 10 | 4849.6 | 徐州.沛县张庄变/2 | 5.19 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4849.6 |
| 沛县 | 张千一线 | 10 | 4849.6 | 徐州.沛县张庄变/1 | 4.51 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4510 |
| 沛县 | 张西线 | 10 | 4849.6 | 徐州.沛县张庄变/1 | 4.51 | 10千伏 II 段母线 | 106 | 29435 | 4510 |
| 沛县 | 周北121线 | 10 | 1319.96 | 徐州.周庄变/1号主 | 34.91 | 10千伏 I 段母线 | 36 | 10530 | 1319.96 |
| 沛县 | 周东106线 | 10 | 50.05 | 徐州.周庄变/2号主 | 20.31 | 10千伏 II 段母线 | 46 | 22610 | 50.05 |
| 沛县 | 周恒116线 | 10 | 5523.87 | 徐州.周庄变/2号主 | 20.31 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5523.87 |
| 沛县 | 周化线 | 10 | 4849.6 | 徐州.周庄变/1号主 | 34.91 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4849.6 |
| 沛县 | 周焦120线 | 10 | 3637.2 | 徐州.周庄变/2号主 | 20.31 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3637.2 |
| 沛县 | 周龙联络线 | 10 | 7274.4 | 徐州.龙北变/2号主 | 30.32 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 沛县 | 周南117线 | 10 | 2716.64 | 徐州.周庄变/1号主 | 34.91 | 10千伏 I 段母线 | 27 | 7560 | 2716.64 |
| 沛县 | 周碳104线 | 10 | 1703.42 | 徐州.周庄变/2号主 | 20.31 | 10千伏 II 段母线 | 14 | 8781 | 1703.42 |
| 沛县 | 周西119线 | 10 | 7007.33 | 徐州.周庄变/1号主 | 34.91 | 10千伏 I 段母线 | 8 | 5660 | 7007.33 |
| 沛县 | 周姚线 | 10 | 2286.24 | 徐州.周庄变/1号主 | 34.91 | 10千伏 I 段母线 | 75 | 17900 | 2286.24 |
| 沛县 | 周中线 | 10 | 406.85 | 徐州.周庄变/1号主 | 34.91 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 406.85 |
| 沛县 | 朱八线 | 10 | 2646.67 | 徐州.朱寨变/2号主 | 28.08 | 10千伏 II 段母线 | 26 | 7890 | 2646.67 |
| 沛县 | 朱机线 | 10 | 3645.34 | 徐州.朱寨变/1号主 | 28.35 | 10千伏 I 段母线 | 70 | 20500 | 3645.34 |
| 沛县 | 朱刘二线 | 10 | 71.01 | 徐州.朱寨变/1号主 | 28.35 | 10千伏 IV 段母线 | 10 | 1615 | 71.01 |
| 沛县 | 朱刘一线 | 10 | 3139.94 | 徐州.朱寨变/2号主 | 28.08 | 10千伏 III 段母线 | 9 | 2095 | 3139.94 |
| 沛县 | 朱楼线 | 10 | 5646.67 | 徐州.朱寨变/2号主 | 28.08 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 5646.67 |
| 沛县 | 朱梅线 | 10 | 4802.32 | 徐州.朱寨变/2号主 | 28.08 | 10千伏 II 段母线 | 61 | 15041.2 | 4802.32 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 沛县 | 朱七线 | 10 | 850.41 | 徐州.朱寨变/1号主 | 28.35 | 10千伏 I 段母线 | 35 | 8875 | 850.41 |
| 沛县 | 朱双二线 | 10 | 6568.09 | 徐州.朱寨变/1号主 | 28.35 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 6568.09 |
| 沛县 | 朱双一线 | 10 | 5076.32 | 徐州.朱寨变/2号主 | 28.08 | 10千伏II段母线 | 0 | | 5076.32 |
| 沛县 | 朱宋线 | 10 | 5756.3 | 徐州.朱寨变/2号主 | 28.08 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5756.3 |
| 沛县 | 朱王线 | 10 | 5813.11 | 徐州.朱寨变/1号主 | 28.35 | 10千伏 I 段母线 | 52 | 17660 | 5813.11 |
| 沛县 | 朱燕线 | 10 | 2683.21 | 徐州.朱寨变/2号主 | 28.08 | 10千伏II段母线 | 44 | 17020 | 2683.21 |
| 沛县 | 朱鸳线 | 10 | 3620.92 | 徐州.朱寨变/1号主 | 28.35 | 10千伏 I 段母线 | 87 | 29120 | 3620.92 |
| 沛县 | 华丰线 | 20 | 3937.88 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 20千伏II段母线 | 0 | | 3937.88 |
| 沛县 | 头汉线 | 20 | 3867.21 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 20千伏 I 段母线 | 0 | | 3867.21 |
| 沛县 | 头华II线 | 20 | 0 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 20千伏 I 段母线 | 0 | | 0 |
| 沛县 | 头辉线 | 20 | 14548.8 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 头堡变/1号主变 | 0 | | 14548.8 |
| 沛县 | 头联线 | 20 | 3907.05 | 徐州.头堡变/1号主 | 36.34 | 20千伏 I 段母线 | 0 | | 3907.05 |
| 沛县 | 头强线 | 20 | 3907.39 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 20千伏II段母线 | 0 | | 3907.39 |
| 沛县 | 头圣线 | 20 | 1949.89 | 徐州.头堡变/2号主 | 26.16 | 20千伏II段母线 | 0 | | 1949.89 |
| 邳州 | 八祠108线 | 10 | 3741.99 | 徐州.八路变/2号主 | 13.46 | 10千伏II段母线 | 79 | 15430 | 3741.99 |
| 邳州 | 八单136线 | 10 | 3725.01 | 徐州.八义集变/2号 | 35.51 | 10千伏III段母线 | 36 | 8750 | 3725.01 |
| 邳州 | 八店112线 | 10 | 5880.14 | 徐州.八路变/2号主 | 13.46 | 10千伏II段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 八工135线 | 10 | 4455.57 | 徐州.八义集变/2号 | 35.51 | 10千伏III段母线 | 39 | 10095 | 4455.57 |
| 邳州 | 八河113线 | 10 | 5880.14 | 徐州.八路变/1号主 | 11.1 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 八刘106线 | 10 | 3345.88 | 徐州.八路变/2号主 | 13.46 | 10千伏II段母线 | 103 | 33160 | 3345.88 |
| 邳州 | 八南113线 | 10 | 4942.78 | 徐州.八义集变/1号 | 23.46 | 10千伏 I 段母线 | 60 | 18245 | 4942.78 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 八农140线 | 10 | 3544.54 | 徐州.八义集变/2号 | 35.51 | 10千伏IV段母线 | 100 | 31791 | 3544.54 |
| 邳州 | 八石105线 | 10 | 2352.92 | 徐州.八路变/1号主 | 11.1 | 10千伏 I 段母线 | 71 | 15670 | 2352.92 |
| 邳州 | 八滩134线 | 10 | 5874.08 | 徐州.八义集变/2号 | 35.51 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5874.08 |
| 邳州 | 八唐107线 | 10 | 3486 | 徐州.八路变/1号主 | 11.1 | 10千伏 I 段母线 | 42 | 9190 | 3486 |
| 邳州 | 八圩112线 | 10 | 6336.87 | 徐州.八义集变/1号 | 23.46 | 10千伏 I 段母线 | 37 | 10470 | 6336.87 |
| 邳州 | 八新141线 | 10 | 5024.01 | 徐州.八义集变/2号 | 35.51 | 10千伏IV段母线 | 47 | 14437 | 5024.01 |
| 邳州 | 八杨104线 | 10 | 3479.24 | 徐州.八路变/2号主 | 13.46 | 10千伏 II 段母线 | 69 | 16680 | 3479.24 |
| 邳州 | 八园128线 | 10 | 4126.84 | 徐州.八义集变/1号 | 23.46 | 10千伏 II 段母线 | 35 | 10785 | 4126.84 |
| 邳州 | 八镇111线 | 10 | 2753.19 | 徐州.八义集变/1号 | 23.46 | 10千伏 I 段母线 | 76 | 26513 | 2753.19 |
| 邳州 | 八中103线 | 10 | 941.86 | 徐州.八路变/1号主 | 11.1 | 10千伏 I 段母线 | 43 | 14320 | 941.86 |
| 邳州 | 车东107线 | 10 | 1953.87 | 徐州.车夫山变/1号 | 13.09 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1953.87 |
| 邳州 | 车湖108线 | 10 | 3415.33 | 徐州.车夫山变/2号 | 13.61 | 10千伏 II 段母线 | 50 | 11895 | 3415.33 |
| 邳州 | 车街103线 | 10 | 0 | 徐州.车夫山变/1号 | 13.09 | 10千伏 I 段母线 | 77 | 27135 | 0 |
| 邳州 | 车刘105线 | 10 | 1441.02 | 徐州.车夫山变/1号 | 13.09 | 10千伏 I 段母线 | 30 | 8450 | 1441.02 |
| 邳州 | 车南104线 | 10 | 1087.18 | 徐州.车夫山变/2号 | 13.61 | 10千伏 II 段母线 | 115 | 33305 | 1087.18 |
| 邳州 | 车滩106线 | 10 | 2113.56 | 徐州.车夫山变/2号 | 13.61 | 10千伏 II 段母线 | 109 | 32410 | 2113.56 |
| 邳州 | 城艾125线 | 10 | 4666.53 | 徐州.邳城变/2号主 | 38.01 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4666.53 |
| 邳州 | 城葛124线 | 10 | 4756.94 | 徐州.邳城变/2号主 | 38.01 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4756.94 |
| 邳州 | 城街116线 | 10 | 3910.51 | 徐州.邳城变/1号主 | 37.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3910.51 |
| 邳州 | 城刘113线 | 10 | 4927.37 | 徐州.邳城变/1号主 | 37.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4927.37 |
| 邳州 | 城庙123线 | 10 | 3932.85 | 徐州.邳城变/2号主 | 38.01 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3932.85 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 城寺115线 | 10 | 3800.7 | 徐州.邳城变/1号主 | 37.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3800.7 |
| 邳州 | 城新126线 | 10 | 4982.27 | 徐州.邳城变/2号主 | 38.01 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4982.27 |
| 邳州 | 城元114线 | 10 | 4355.29 | 徐州.邳城变/1号主 | 37.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4355.29 |
| 邳州 | 戴岔103线 | 10 | 4528.14 | 徐州.戴庄变/1号主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 89 | 26788 | 4528.14 |
| 邳州 | 戴环114线 | 10 | 11255.6 | 徐州.戴庄变/2号主 | 19.49 | 10千伏 II 段母线 | 96 | 31205 | 11255.58 |
| 邳州 | 戴加108线 | 10 | 3615.38 | 徐州.戴庄变/2号主 | 19.49 | 10千伏 II 段母线 | 199 | 59900 | 3615.38 |
| 邳州 | 戴水107线 | 10 | 2883.95 | 徐州.戴庄变/1号主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 141 | 44327 | 2883.95 |
| 邳州 | 戴西116线 | 10 | 4289.47 | 徐州.戴庄变/2号主 | 19.49 | 10千伏 II 段母线 | 121 | 35605 | 4289.47 |
| 邳州 | 戴园二105线 | 10 | 3745.8 | 徐州.戴庄变/1号主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 16 | 5180 | 3745.8 |
| 邳州 | 戴园一104线 | 10 | 5231.51 | 徐州.戴庄变/2号主 | 19.49 | 10千伏 II 段母线 | 20 | 4310 | 5231.51 |
| 邳州 | 戴庄106线 | 10 | 3003.98 | 徐州.戴庄变/2号主 | 19.49 | 10千伏 II 段母线 | 104 | 32235 | 3003.98 |
| 邳州 | 杜安125线 | 10 | 7873.33 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏 II 段母线 | 8 | 5830 | 7873.33 |
| 邳州 | 杜邦123线 | 10 | 5752.32 | 徐州.杜村变/2号主 | 26.8 | 10千伏 II 段母线 | 53 | 25765 | 5752.32 |
| 邳州 | 杜陈143线 | 10 | 1976.21 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏 IV 段母线 | 141 | 82750 | 1976.21 |
| 邳州 | 杜东118线 | 10 | 3752.2 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏 I 段母线 | 75 | 52130 | 3752.2 |
| 邳州 | 杜发127线 | 10 | 6696.43 | 徐州.杜村变/2号主 | 26.8 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6696.43 |
| 邳州 | 杜翡129线 | 10 | 6368.04 | 徐州.杜村变/2号主 | 26.8 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6368.04 |
| 邳州 | 杜福144线 | 10 | 5102.13 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏 IV 段母线 | 3 | 5200 | 5102.13 |
| 邳州 | 杜高114线 | 10 | 5880.14 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 杜工115线 | 10 | 5759.77 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏 I 段母线 | 29 | 20385 | 5759.77 |
| 邳州 | 杜官136线 | 10 | 2930.37 | 徐州.杜村变/2号主 | 26.8 | 10千伏 III 段母线 | 137 | 40155 | 2930.37 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 杜红11A线 | 10 | 5516.42 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5516.42 |
| 邳州 | 杜华13E线 | 10 | 7010.44 | 徐州.杜村变/2号主 | 26.8 | 10千伏III段母线 | 0 | | 7010.44 |
| 邳州 | 杜杰二126线 | 10 | 6078.45 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏 II 段母线 | 11 | 10335 | 6078.45 |
| 邳州 | 杜杰一138线 | 10 | 6594.76 | 徐州.杜村变/2号主 | 26.8 | 10千伏III段母线 | 1 | 1260 | 6594.76 |
| 邳州 | 杜金13C线 | 10 | 4416.77 | 徐州.杜村变/2号主 | 26.8 | 10千伏III段母线 | 0 | | 4416.77 |
| 邳州 | 杜君线 | 10 | 7278.38 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7278.38 |
| 邳州 | 杜卡二146线 | 10 | 5274.63 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏IV段母线 | 20 | 16780 | 5274.63 |
| 邳州 | 杜卡一111线 | 10 | 4203.74 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏 I 段母线 | 17 | 13650 | 4203.74 |
| 邳州 | 杜临线 | 10 | 6106.51 | 徐州.杜村变/2号主 | 26.8 | 10千伏 II 段母线 | 28 | 20580 | 6106.51 |
| 邳州 | 杜龙128线 | 10 | 6635.81 | 徐州.杜村变/2号主 | 26.8 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6635.81 |
| 邳州 | 杜炮13F线 | 10 | 7004.9 | 徐州.杜村变/2号主 | 26.8 | 10千伏III段母线 | 0 | | 7004.9 |
| 邳州 | 杜沙119线 | 10 | 5473.47 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5473.47 |
| 邳州 | 杜尚117线 | 10 | 5945.61 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏 I 段母线 | 65 | 28590 | 5945.61 |
| 邳州 | 杜苏142线 | 10 | 2846.54 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏IV段母线 | 22 | 14625 | 2846.54 |
| 邳州 | 杜桃134线 | 10 | 2627.27 | 徐州.杜村变/2号主 | 26.8 | 10千伏III段母线 | 158 | 71425 | 2627.27 |
| 邳州 | 杜圩线 | 10 | 3480.63 | 徐州.杜村变/2号主 | 26.8 | 10千伏 II 段母线 | 9 | 13930 | 3480.63 |
| 邳州 | 杜熙113线 | 10 | 6510.76 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6510.76 |
| 邳州 | 杜鑫147线 | 10 | 4661.16 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏IV段母线 | 51 | 26235 | 4661.16 |
| 邳州 | 杜耀116线 | 10 | 5664.68 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5664.68 |
| 邳州 | 杜院148线 | 10 | 5484.03 | 徐州.杜村变/1号主 | 37.08 | 10千伏IV段母线 | 21 | 20320 | 5484.03 |
| 邳州 | 杜专132线 | 10 | 2152.36 | 徐州.杜村变/2号主 | 26.8 | 10千伏III段母线 | 54 | 31590 | 2152.36 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 杜左133线 | 10 | 3777.84 | 徐州.杜村变/2号主 | 26.8 | 10千伏III段母线 | 68 | 22215 | 3777.84 |
| 邳州 | 墩池156线 | 10 | 0 | 徐州.墩集变/3号主 | 22.56 | 10千伏V段母线 | 108 | 34260 | 0 |
| 邳州 | 墩春133线 | 10 | 457.59 | 徐州.墩集变/2号主 | 20.84 | 10千伏III段母线 | 1 | 8000 | 457.59 |
| 邳州 | 墩德135线 | 10 | 5880.14 | 徐州.墩集变/2号主 | 20.84 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 墩东154线 | 10 | 3537.78 | 徐州.墩集变/3号主 | 22.56 | 10千伏V段母线 | 1 | | 3537.78 |
| 邳州 | 墩范155线 | 10 | 4157.15 | 徐州.墩集变/3号主 | 22.56 | 10千伏V段母线 | 30 | 14965 | 4157.15 |
| 邳州 | 墩高146线 | 10 | 4597.77 | 徐州.墩集变/2号主 | 20.84 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 4597.77 |
| 邳州 | 墩工163线 | 10 | 349.52 | 徐州.墩集变/3号主 | 22.56 | 10千伏VI段母线 | 61 | 30755 | 349.52 |
| 邳州 | 墩合147线 | 10 | 5880.14 | 徐州.墩集变/2号主 | 20.84 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 墩恒134线 | 10 | 5100.74 | 徐州.墩集变/2号主 | 20.84 | 10千伏III段母线 | 13 | 4330 | 5100.74 |
| 邳州 | 墩红141线 | 10 | 950.18 | 徐州.墩集变/2号主 | 20.84 | 10千伏IV段母线 | 28 | 41515 | 950.18 |
| 邳州 | 墩街158线 | 10 | 1293.8 | 徐州.墩集变/3号主 | 22.56 | 10千伏V段母线 | 77 | 22045 | 1293.8 |
| 邳州 | 墩金148线 | 10 | 5880.14 | 徐州.墩集变/2号主 | 20.84 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 墩军153线 | 10 | 5381.32 | 徐州.墩集变/3号主 | 22.56 | 10千伏V段母线 | 0 | | 5381.32 |
| 邳州 | 墩龙132线 | 10 | 4098.95 | 徐州.墩集变/2号主 | 20.84 | 10千伏III段母线 | 0 | | 4098.95 |
| 邳州 | 墩木138线 | 10 | 0 | 徐州.墩集变/2号主 | 20.84 | 10千伏III段母线 | 1 | | 0 |
| 邳州 | 墩南166线 | 10 | 569.83 | 徐州.墩集变/3号主 | 22.56 | 10千伏VI段母线 | 71 | 43656 | 569.83 |
| 邳州 | 墩炮131线 | 10 | 2946.13 | 徐州.墩集变/2号主 | 20.84 | 10千伏III段母线 | 7 | 12310 | 2946.13 |
| 邳州 | 墩沙162线 | 10 | 4292.24 | 徐州.墩集变/3号主 | 22.56 | 10千伏VI段母线 | 146 | 52880 | 4292.24 |
| 邳州 | 墩水157线 | 10 | 3533.63 | 徐州.墩集变/3号主 | 22.56 | 10千伏V段母线 | 74 | 28165 | 3533.63 |
| 邳州 | 墩宋145线 | 10 | 3924.37 | 徐州.墩集变/2号主 | 20.84 | 10千伏IV段母线 | 54 | 15791 | 3924.37 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|----------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 墩西165线 | 10 | 2666.93 | 徐州.墩集变/3号主 | 22.56 | 10千伏Ⅵ段母线 | 34 | 16870 | 2666.93 |
| 邳州 | 墩阳144线 | 10 | 1023.61 | 徐州.墩集变/2号主 | 20.84 | 10千伏Ⅳ段母线 | 2 | 1200 | 1023.61 |
| 邳州 | 墩振164线 | 10 | 2234.63 | 徐州.墩集变/3号主 | 22.56 | 10千伏Ⅵ段母线 | 69 | 21045 | 2234.63 |
| 邳州 | 墩正167线 | 10 | 5568.38 | 徐州.墩集变/3号主 | 22.56 | 10千伏Ⅵ段母线 | 1 | | 5568.38 |
| 邳州 | 坊陈166线 | 10 | 2010.85 | 徐州.坊上变/3号主 | 37.88 | 10千伏Ⅵ段母线 | 87 | 29215 | 2010.85 |
| 邳州 | 坊城154线 | 10 | 4317.18 | 徐州.坊上变/2号主 | 24.14 | 10千伏Ⅴ段母线 | 57 | 18573 | 4317.18 |
| 邳州 | 坊东157线 | 10 | 3832.92 | 徐州.坊上变/2号主 | 24.14 | 10千伏Ⅴ段母线 | 43 | 19940 | 3832.92 |
| 邳州 | 坊纲132线 | 10 | 2842.56 | 徐州.坊上变/3号主 | 37.88 | 10千伏Ⅲ段母线 | 12 | 6990 | 2842.56 |
| 邳州 | 坊工131线 | 10 | 4531.26 | 徐州.坊上变/2号主 | 24.14 | 10千伏Ⅲ段母线 | 4 | 10580 | 4531.26 |
| 邳州 | 坊沟143线 | 10 | 1821.89 | 徐州.坊上变/2号主 | 24.14 | 10千伏Ⅳ段母线 | 0 | | 1821.89 |
| 邳州 | 坊华165线 | 10 | 1224.52 | 徐州.坊上变/3号主 | 37.88 | 10千伏Ⅵ段母线 | 43 | 14910 | 1224.52 |
| 邳州 | 坊黄167线 | 10 | 1713.29 | 徐州.坊上变/3号主 | 37.88 | 10千伏Ⅵ段母线 | 85 | 28865 | 1713.29 |
| 邳州 | 坊连144线 | 10 | 1973.61 | 徐州.坊上变/2号主 | 24.14 | 10千伏Ⅳ段母线 | 0 | | 1973.61 |
| 邳州 | 坊林141线 | 10 | 5355.17 | 徐州.坊上变/2号主 | 24.14 | 10千伏Ⅳ段母线 | 9 | 3160 | 5355.17 |
| 邳州 | 坊农156线 | 10 | 4066.39 | 徐州.坊上变/2号主 | 24.14 | 10千伏Ⅴ段母线 | 7 | 8640 | 4066.39 |
| 邳州 | 坊祁163线 | 10 | 4649.55 | 徐州.坊上变/3号主 | 37.88 | 10千伏Ⅵ段母线 | 92 | 27521 | 4649.55 |
| 邳州 | 坊泰142线 | 10 | 4364.81 | 徐州.坊上变/2号主 | 24.14 | 10千伏Ⅳ段母线 | 2 | 5250 | 4364.81 |
| 邳州 | 坊汤164线 | 10 | 1557.41 | 徐州.坊上变/3号主 | 37.88 | 10千伏Ⅵ段母线 | 92 | 37140 | 1557.41 |
| 邳州 | 坊萄168线 | 10 | 3424.16 | 徐州.坊上变/3号主 | 37.88 | 10千伏Ⅵ段母线 | 0 | | 3424.16 |
| 邳州 | 坊西158线 | 10 | 3729.34 | 徐州.坊上变/2号主 | 24.14 | 10千伏Ⅴ段母线 | 44 | 13650 | 3729.34 |
| 邳州 | 坊新153线 | 10 | 4016.85 | 徐州.坊上变/2号主 | 24.14 | 10千伏Ⅴ段母线 | 49 | 16875 | 4016.85 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 坊源145线 | 10 | 5880.14 | 徐州.坊上变/2号主 | 24.14 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 坊镇155线 | 10 | 0 | 徐州.坊上变/2号主 | 24.14 | 10千伏V段母线 | 88 | 17930 | 0 |
| 邳州 | 坊庄133线 | 10 | 5880.14 | 徐州.坊上变/2号主 | 24.14 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 富车161线 | 10 | 4613.53 | 徐州.富山变/3号主 | 34.44 | 10千伏VI段母线 | 49 | 17695 | 4613.53 |
| 邳州 | 富东112线 | 10 | 6223.77 | 徐州.富山变/3号主 | 34.44 | 10千伏I段母线 | 69 | 17330 | 6223.77 |
| 邳州 | 富工155线 | 10 | 2719.76 | 徐州.富山变/3号主 | 34.44 | 10千伏V段母线 | 8 | 960 | 2719.76 |
| 邳州 | 富官122线 | 10 | 4570.92 | 徐州.富山变/3号主 | 34.44 | 10千伏II段母线 | 71 | 22115 | 4570.92 |
| 邳州 | 富湖153线 | 10 | 4010.62 | 徐州.富山变/3号主 | 34.44 | 10千伏V段母线 | 65 | 12250 | 4010.62 |
| 邳州 | 富山112线 | 10 | 5516.42 | 徐州.车夫山变/2号 | 13.61 | 10千伏II段母线 | 0 | | 5516.42 |
| 邳州 | 富山152线 | 10 | 7995.78 | 徐州.富山变/3号主 | 34.44 | 10千伏V段母线 | 0 | | 7995.78 |
| 邳州 | 富棠157线 | 10 | 6434.03 | 徐州.富山变/3号主 | 34.44 | 10千伏V段母线 | 25 | 8375 | 6434.03 |
| 邳州 | 富燕156线 | 10 | 2202.24 | 徐州.富山变/3号主 | 34.44 | 10千伏V段母线 | 102 | 31625 | 2202.24 |
| 邳州 | 富尤154线 | 10 | 6184.45 | 徐州.富山变/3号主 | 34.44 | 10千伏V段母线 | 25 | 13940 | 6184.45 |
| 邳州 | 港北114线 | 10 | 37.76 | 徐州.港上变/1号主 | 11.36 | 10千伏I段母线 | 0 | | 37.76 |
| 邳州 | 港东112线 | 10 | 1598.12 | 徐州.港上变/1号主 | 11.36 | 10千伏I段母线 | 108 | 34550 | 1598.12 |
| 邳州 | 港冯122线 | 10 | 3840.88 | 徐州.港上变/2号主 | 6.65 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3840.88 |
| 邳州 | 港府124线 | 10 | 3840.88 | 徐州.港上变/2号主 | 6.65 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3840.88 |
| 邳州 | 港南126线 | 10 | 699.9 | 徐州.港上变/2号主 | 6.65 | 10千伏II段母线 | 89 | 41495 | 699.9 |
| 邳州 | 港镇113线 | 10 | 405.63 | 徐州.港上变/1号主 | 11.36 | 10千伏I段母线 | 65 | 22225 | 405.63 |
| 邳州 | 果大线 | 10 | 2662.78 | 江苏.果园变/1号主 | 76.85 | 10千伏I段母线 | 0 | | 2662.78 |
| 邳州 | 果丁线 | 10 | 2146.81 | 江苏.果园变/1号主 | 76.85 | 10千伏I段母线 | 0 | | 2146.81 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 果杜线 | 10 | 4074.01 | 江苏.果园变/1号主 | 76.85 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4074.01 |
| 邳州 | 果府线 | 10 | 5868.19 | 江苏.果园变/1号主 | 76.85 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 5868.19 |
| 邳州 | 果华线 | 10 | 992.26 | 江苏.果园变/1号主 | 76.85 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 992.26 |
| 邳州 | 果李线 | 10 | 2030.94 | 江苏.果园变/1号主 | 76.85 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2030.94 |
| 邳州 | 果欧线 | 10 | 5880.14 | 江苏.果园变/1号主 | 76.85 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 果邵线 | 10 | 5880.14 | 江苏.果园变/1号主 | 76.85 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 果石线 | 10 | 3753.94 | 江苏.果园变/1号主 | 76.85 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3753.94 |
| 邳州 | 果新线 | 10 | 2157.73 | 江苏.果园变/1号主 | 76.85 | 10千伏 I 段母线 | 131 | 41825 | 2157.73 |
| 邳州 | 果银线 | 10 | 4141.56 | 江苏.果园变/1号主 | 76.85 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4141.56 |
| 邳州 | 果镇线 | 10 | 505.4 | 江苏.果园变/1号主 | 76.85 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 505.4 |
| 邳州 | 果左线 | 10 | 1457.3 | 江苏.果园变/1号主 | 76.85 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1457.3 |
| 邳州 | 河潮132线 | 10 | 2311.87 | 徐州.河湾变/1号主 | 69.42 | 10千伏 III 段母线 | 23 | 16190 | 2311.87 |
| 邳州 | 河船121线 | 10 | 5301.48 | 徐州.河湾变/1号主 | 69.42 | 10千伏 II 段母线 | 61 | 7675 | 5301.48 |
| 邳州 | 河春115线 | 10 | 1556.89 | 徐州.河湾变/2号主 | 22.05 | 10千伏 I 段母线 | 3 | 10540 | 1556.89 |
| 邳州 | 河岛144线 | 10 | 5715.77 | 徐州.河湾变/2号主 | 22.05 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 5715.77 |
| 邳州 | 河东114线 | 10 | 0 | 徐州.河湾变/2号主 | 22.05 | 10千伏 I 段母线 | 104 | 51060 | 0 |
| 邳州 | 河谷142线 | 10 | 0 | 徐州.河湾变/2号主 | 22.05 | 10千伏 IV 段母线 | 2 | | 0 |
| 邳州 | 河华线 | 10 | 5447.83 | 徐州.河湾变/1号主 | 69.42 | 10千伏 III 段母线 | 24 | 16700 | 5447.83 |
| 邳州 | 河楼112线 | 10 | 2393.8 | 徐州.河湾变/2号主 | 22.05 | 10千伏 I 段母线 | 124 | 27190 | 2393.8 |
| 邳州 | 河庙133线 | 10 | 5880.14 | 徐州.河湾变/2号主 | 22.05 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 河南123线 | 10 | 4357.71 | 徐州.河湾变/1号主 | 69.42 | 10千伏 II 段母线 | 34 | 14550 | 4357.71 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 河炮116线 | 10 | 2104.9 | 徐州.河湾变/2号主 | 22.05 | 10千伏 I 段母线 | 27 | 19080 | 2104.9 |
| 邳州 | 河青127线 | 10 | 0 | 徐州.河湾变/1号主 | 69.42 | 10千伏 II 段母线 | 53 | 32945 | 0 |
| 邳州 | 河瑞136线 | 10 | 5880.14 | 徐州.河湾变/2号主 | 22.05 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 河盛143线 | 10 | 5880.14 | 徐州.河湾变/2号主 | 22.05 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 河水131线 | 10 | 2037.87 | 徐州.河湾变/1号主 | 69.42 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 2037.87 |
| 邳州 | 河桃134线 | 10 | 5228.56 | 徐州.河湾变/1号主 | 69.42 | 10千伏 III 段母线 | 7 | 9460 | 5228.56 |
| 邳州 | 河西113线 | 10 | 1684.54 | 徐州.河湾变/2号主 | 22.05 | 10千伏 I 段母线 | 66 | 38230 | 1684.54 |
| 邳州 | 河新141线 | 10 | 3176.66 | 徐州.河湾变/2号主 | 22.05 | 10千伏 IV 段母线 | 18 | 12700 | 3176.66 |
| 邳州 | 河沿111线 | 10 | 3293.92 | 徐州.河湾变/2号主 | 22.05 | 10千伏 I 段母线 | 28 | 8530 | 3293.92 |
| 邳州 | 河阳128线 | 10 | 0 | 徐州.河湾变/1号主 | 69.42 | 10千伏 II 段母线 | 60 | 37325 | 0 |
| 邳州 | 河银145线 | 10 | 5880.14 | 徐州.河湾变/2号主 | 22.05 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 河园125线 | 10 | 8001.84 | 徐州.河湾变/1号主 | 69.42 | 10千伏 II 段母线 | 1 | | 8001.84 |
| 邳州 | 河张126线 | 10 | 2007.56 | 徐州.河湾变/1号主 | 69.42 | 10千伏 II 段母线 | 87 | 21505 | 2007.56 |
| 邳州 | 河镇122线 | 10 | 5380.46 | 徐州.河湾变/1号主 | 69.42 | 10千伏 II 段母线 | 41 | 21370 | 5380.46 |
| 邳州 | 柳坝115线 | 10 | 3559.09 | 徐州.柳家变/1号主 | 11.57 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3559.09 |
| 邳州 | 柳白106线 | 10 | 3275.04 | 徐州.柳家变/2号主 | 9.71 | 10千伏 II 段母线 | 68 | 14225 | 3275.04 |
| 邳州 | 柳陈112 | 10 | 2835.11 | 徐州.柳家变/2号主 | 9.71 | 10千伏 II 段母线 | 26 | 6610 | 2835.11 |
| 邳州 | 柳丁109线 | 10 | 5880.14 | 徐州.柳家变/1号主 | 11.57 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 柳坊107线 | 10 | 1834.88 | 徐州.柳家变/1号主 | 11.57 | 10千伏 I 段母线 | 58 | 15525 | 1834.88 |
| 邳州 | 柳河111线 | 10 | 5862.65 | 徐州.柳家变/1号主 | 11.57 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5862.65 |
| 邳州 | 柳黄113线 | 10 | 4253.97 | 徐州.柳家变/1号主 | 11.57 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4253.97 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 柳兰114线 | 10 | 0 | 徐州.柳家变/2号主 | 9.71 | 10千伏II段母线 | 0 | | 0 |
| 邳州 | 柳农105线 | 10 | 0 | 徐州.柳家变/1号主 | 11.57 | 10千伏I段母线 | 50 | 19160 | 0 |
| 邳州 | 柳杨104线 | 10 | 4468.21 | 徐州.柳家变/2号主 | 9.71 | 10千伏II段母线 | 129 | 40320 | 4468.21 |
| 邳州 | 柳镇108线 | 10 | 1208.76 | 徐州.柳家变/2号主 | 9.71 | 10千伏II段母线 | 59 | 11290 | 1208.76 |
| 邳州 | 庙坝116线 | 10 | 4248.94 | 徐州.二庙变/1号主 | 36.6 | 10千伏I段母线 | 96 | 42885 | 4248.94 |
| 邳州 | 庙北143线 | 10 | 3227.93 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏IV段母线 | 65 | 33805 | 3227.93 |
| 邳州 | 庙碧123线 | 10 | 7252.75 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏II段母线 | 38 | 30400 | 7252.75 |
| 邳州 | 庙城137线 | 10 | 6968.53 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏III段母线 | 1 | 5000 | 6968.53 |
| 邳州 | 庙帝138线 | 10 | 3997.46 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏III段母线 | 40 | 28505 | 3997.46 |
| 邳州 | 庙东115线 | 10 | 3506.26 | 徐州.二庙变/1号主 | 36.6 | 10千伏I段母线 | 116 | 46165 | 3506.26 |
| 邳州 | 庙发139线 | 10 | 5848.96 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5848.96 |
| 邳州 | 庙方线 | 10 | 4841.63 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏III段母线 | 0 | | 4841.63 |
| 邳州 | 庙翡129线 | 10 | 7662.71 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏II段母线 | 0 | | 7662.71 |
| 邳州 | 庙高122线 | 10 | 7180.18 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏II段母线 | 0 | | 7180.18 |
| 邳州 | 庙广12F线 | 10 | 5399.51 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏II段母线 | 0 | | 5399.51 |
| 邳州 | 庙国127线 | 10 | 8001.84 | 徐州.二庙变/1号主 | 36.6 | 10千伏II段母线 | 0 | | 8001.84 |
| 邳州 | 庙宏二148线 | 10 | 0 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏IV段母线 | 70 | 39680 | 0 |
| 邳州 | 庙宏一118线 | 10 | 3426.94 | 徐州.二庙变/1号主 | 36.6 | 10千伏I段母线 | 52 | 36190 | 3426.94 |
| 邳州 | 庙汇145线 | 10 | 3956.06 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏IV段母线 | 43 | 25440 | 3956.06 |
| 邳州 | 庙建146线 | 10 | 1827.09 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏IV段母线 | 63 | 34785 | 1827.09 |
| 邳州 | 庙解142线 | 10 | 4241.49 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏IV段母线 | 27 | 13920 | 4241.49 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 庙京12C线 | 10 | 7974.99 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏II段母线 | 0 | | 7974.99 |
| 邳州 | 庙君13B线 | 10 | 6269.67 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏III段母线 | 23 | 17380 | 6269.67 |
| 邳州 | 庙民112线 | 10 | 3658.5 | 徐州.二庙变/1号主 | 36.6 | 10千伏I段母线 | 50 | 24375 | 3658.5 |
| 邳州 | 庙南117线 | 10 | 3083.48 | 徐州.二庙变/1号主 | 36.6 | 10千伏I段母线 | 40 | 20585 | 3083.48 |
| 邳州 | 庙宁一134线 | 10 | 6556.83 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏III段母线 | 7 | 5175 | 6556.83 |
| 邳州 | 庙农126线 | 10 | 8001.84 | 徐州.二庙变/1号主 | 36.6 | 10千伏II段母线 | 0 | | 8001.84 |
| 邳州 | 庙青144线 | 10 | 7805.78 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 7805.78 |
| 邳州 | 庙水128线 | 10 | 8001.84 | 徐州.二庙变/1号主 | 36.6 | 10千伏II段母线 | 0 | | 8001.84 |
| 邳州 | 庙苏132线 | 10 | 7337.1 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏III段母线 | 0 | | 7337.1 |
| 邳州 | 庙泰12E线 | 10 | 4658.56 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏II段母线 | 0 | | 4658.56 |
| 邳州 | 庙桃113线 | 10 | 3620.75 | 徐州.二庙变/1号主 | 36.6 | 10千伏I段母线 | 39 | 17850 | 3620.75 |
| 邳州 | 庙天125线 | 10 | 8001.84 | 徐州.二庙变/1号主 | 36.6 | 10千伏II段母线 | 0 | | 8001.84 |
| 邳州 | 庙铁135线 | 10 | 7222.44 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏III段母线 | 0 | | 7222.44 |
| 邳州 | 庙湾12A线 | 10 | 7656.48 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏II段母线 | 0 | | 7656.48 |
| 邳州 | 庙文13A线 | 10 | 5803.24 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏III段母线 | 10 | 6980 | 5803.24 |
| 邳州 | 庙厦124线 | 10 | 8001.84 | 徐州.二庙变/1号主 | 36.6 | 10千伏II段母线 | 0 | | 8001.84 |
| 邳州 | 庙象13C线 | 10 | 6978.4 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏III段母线 | 10 | 8000 | 6978.4 |
| 邳州 | 庙新119线 | 10 | 4017.2 | 徐州.二庙变/1号主 | 36.6 | 10千伏I段母线 | 3 | 200 | 4017.2 |
| 邳州 | 庙阳114线 | 10 | 4673.63 | 徐州.二庙变/1号主 | 36.6 | 10千伏I段母线 | 29 | 13030 | 4673.63 |
| 邳州 | 庙印133线 | 10 | 7191.78 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏III段母线 | 12 | 9600 | 7191.78 |
| 邳州 | 庙院136线 | 10 | 5360.19 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏III段母线 | 1 | | 5360.19 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 庙专141线 | 10 | 6423.12 | 徐州.二庙变/2号主 | 44.35 | 10千伏IV段母线 | 34 | 23025 | 6423.12 |
| 邳州 | 邳奥线 | 10 | 4494.54 | 徐州.邳州变/2号主 | 52.18 | 10千伏IV段母线 | 14 | 10035 | 4494.54 |
| 邳州 | 邳昌136线 | 10 | 2021.76 | 徐州.邳州变/2号主 | 52.18 | 10千伏III段母线 | 0 | | 2021.76 |
| 邳州 | 邳翠线 | 10 | 0 | 徐州.邳州变/2号主 | 52.18 | 10千伏IV段母线 | 14 | 9720 | 0 |
| 邳州 | 邳富线 | 10 | 0 | 徐州.邳州变/1号主 | 50.73 | 10千伏II段母线 | 65 | 32985 | 0 |
| 邳州 | 邳港线 | 10 | 2555.05 | 徐州.邳州变/2号主 | 52.18 | 10千伏IV段母线 | 2 | 480 | 2555.05 |
| 邳州 | 邳工线 | 10 | 3824.95 | 徐州.邳州变/1号主 | 50.73 | 10千伏I段母线 | 66 | 22305 | 3824.95 |
| 邳州 | 邳恒线 | 10 | 81.92 | 徐州.邳州变/2号主 | 52.18 | 10千伏III段母线 | 52 | 27290 | 81.92 |
| 邳州 | 邳华线 | 10 | 1714.16 | 徐州.邳州变/1号主 | 50.73 | 10千伏II段母线 | 0 | | 1714.16 |
| 邳州 | 邳江线 | 10 | 1714.16 | 徐州.邳州变/2号主 | 52.18 | 10千伏III段母线 | 45 | 33490 | 1714.16 |
| 邳州 | 邳民线 | 10 | 0 | 徐州.邳州变/1号主 | 50.73 | 10千伏II段母线 | 0 | | 0 |
| 邳州 | 邳年线 | 10 | 4324.28 | 徐州.邳州变/1号主 | 50.73 | 10千伏I段母线 | 15 | 7365 | 4324.28 |
| 邳州 | 邳宁线 | 10 | 1918.19 | 徐州.邳州变/2号主 | 52.18 | 10千伏IV段母线 | 30 | 25660 | 1918.19 |
| 邳州 | 邳青线 | 10 | 1057.21 | 徐州.邳州变/2号主 | 52.18 | 10千伏IV段母线 | 52 | 17255 | 1057.21 |
| 邳州 | 邳索线 | 10 | 3337.39 | 徐州.邳州变/1号主 | 50.73 | 10千伏II段母线 | 57 | 19180 | 3337.39 |
| 邳州 | 邳塘线 | 10 | 5310.66 | 徐州.邳州变/1号主 | 50.73 | 10千伏I段母线 | 67 | 38230 | 5310.66 |
| 邳州 | 邳未线 | 10 | 2557.82 | 徐州.邳州变/2号主 | 52.18 | 10千伏IV段母线 | 24 | 15520 | 2557.82 |
| 邳州 | 邳溪线 | 10 | 2459.79 | 徐州.邳州变/1号主 | 50.73 | 10千伏I段母线 | 33 | 15670 | 2459.79 |
| 邳州 | 邳仲线 | 10 | 1616.3 | 徐州.邳州变/2号主 | 52.18 | 10千伏IV段母线 | 50 | 25330 | 1616.3 |
| 邳州 | 桥北105线 | 10 | 3032.04 | 徐州.邳州新桥变/1 | 3.87 | 10千伏I段母线 | 66 | 19675 | 3032.04 |
| 邳州 | 桥东103线 | 10 | 1347.32 | 徐州.邳州新桥变/1 | 3.87 | 10千伏I段母线 | 56 | 16580 | 1347.32 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 桥南104线 | 10 | 4885.97 | 徐州.邳州新桥变/2 | 6.64 | 10千伏 II 段母线 | 42 | 9223 | 4885.97 |
| 邳州 | 桥山107线 | 10 | 4562.61 | 徐州.邳州新桥变/1 | 3.87 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3870 |
| 邳州 | 桥西108线 | 10 | 3008.83 | 徐州.邳州新桥变/2 | 6.64 | 10千伏 II 段母线 | 76 | 19940 | 3008.83 |
| 邳州 | 桥占106线 | 10 | 298.42 | 徐州.邳州新桥变/2 | 6.64 | 10千伏 II 段母线 | 81 | 19375 | 298.42 |
| 邳州 | 宋产11F线 | 10 | 0 | 徐州.大宋变/1号主 | 61.35 | 10千伏 I 段母线 | 10 | 2480 | 0 |
| 邳州 | 宋岱121线 | 10 | 838.29 | 徐州.大宋变/2号主 | 27.87 | 10千伏 II 段母线 | 130 | 35015 | 838.29 |
| 邳州 | 宋韩12A线 | 10 | 3789.44 | 徐州.大宋变/2号主 | 27.87 | 10千伏 II 段母线 | 20 | 8590 | 3789.44 |
| 邳州 | 宋黄112线 | 10 | 923.33 | 徐州.大宋变/1号主 | 61.35 | 10千伏 I 段母线 | 77 | 23385 | 923.33 |
| 邳州 | 宋集125线 | 10 | 4391.14 | 徐州.大宋变/2号主 | 27.87 | 10千伏 II 段母线 | 19 | 5555 | 4391.14 |
| 邳州 | 宋金110线 | 10 | 1356.68 | 徐州.大宋变/1号主 | 61.35 | 10千伏 I 段母线 | 10 | 9405 | 1356.68 |
| 邳州 | 宋井120线 | 10 | 2011.2 | 徐州.大宋变/2号主 | 27.87 | 10千伏 II 段母线 | 74 | 25825 | 2011.2 |
| 邳州 | 宋康12F线 | 10 | 2556.43 | 徐州.大宋变/2号主 | 27.87 | 10千伏 II 段母线 | 1 | | 2556.43 |
| 邳州 | 宋庙124线 | 10 | 4300.73 | 徐州.大宋变/2号主 | 27.87 | 10千伏 II 段母线 | 45 | 14345 | 4300.73 |
| 邳州 | 宋碾119线 | 10 | 4650.42 | 徐州.大宋变/1号主 | 61.35 | 10千伏 I 段母线 | 13 | 4455 | 4650.42 |
| 邳州 | 宋彭12C线 | 10 | 2983.89 | 徐州.大宋变/2号主 | 27.87 | 10千伏 II 段母线 | 31 | 9590 | 2983.89 |
| 邳州 | 宋祁11E线 | 10 | 354.71 | 徐州.大宋变/1号主 | 61.35 | 10千伏 I 段母线 | 72 | 20355 | 354.71 |
| 邳州 | 宋秦12G线 | 10 | 3389 | 徐州.大宋变/2号主 | 27.87 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3389 |
| 邳州 | 宋瑞111线 | 10 | 5880.14 | 徐州.大宋变/1号主 | 61.35 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 宋上11C线 | 10 | 1930.14 | 徐州.大宋变/1号主 | 61.35 | 10千伏 I 段母线 | 39 | 11005 | 1930.14 |
| 邳州 | 宋太117线 | 10 | 3486 | 徐州.大宋变/1号主 | 61.35 | 10千伏 I 段母线 | 32 | 9390 | 3486 |
| 邳州 | 宋新126线 | 10 | 0 | 徐州.大宋变/2号主 | 27.87 | 10千伏 II 段母线 | 41 | 20300 | 0 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 宋徐123线 | 10 | 2524.39 | 徐州.大宋变/2号主 | 27.87 | 10千伏 II 段母线 | 54 | 18900 | 2524.39 |
| 邳州 | 宋闫118线 | 10 | 3453.26 | 徐州.大宋变/1号主 | 61.35 | 10千伏 I 段母线 | 67 | 16795 | 3453.26 |
| 邳州 | 宋业122线 | 10 | 5668.14 | 徐州.大宋变/2号主 | 27.87 | 10千伏 II 段母线 | 3 | 900 | 5668.14 |
| 邳州 | 宋园12E线 | 10 | 3292.36 | 徐州.大宋变/2号主 | 27.87 | 10千伏 II 段母线 | 53 | 16185 | 3292.36 |
| 邳州 | 宋镇11A线 | 10 | 0 | 徐州.大宋变/1号主 | 61.35 | 10千伏 I 段母线 | 65 | 28580 | 0 |
| 邳州 | 宿工107线 | 10 | 3332.71 | 徐州.宿羊山变/2号 | 39.75 | 10千伏 I 段母线 | 99 | 26810 | 3332.71 |
| 邳州 | 宿黄108线 | 10 | 3653.65 | 徐州.宿羊山变/2号 | 39.75 | 10千伏 II 段母线 | 84 | 34815 | 3653.65 |
| 邳州 | 宿龙114线 | 10 | 5431.03 | 徐州.宿羊山变/2号 | 39.75 | 10千伏 II 段母线 | 70 | 21500 | 5431.03 |
| 邳州 | 宿南104线 | 10 | 2100.57 | 徐州.宿羊山变/2号 | 39.75 | 10千伏 II 段母线 | 87 | 27875 | 2100.57 |
| 邳州 | 宿农103线 | 10 | 1361.18 | 徐州.宿羊山变/2号 | 39.75 | 10千伏 I 段母线 | 101 | 34470 | 1361.18 |
| 邳州 | 宿盛118线 | 10 | 6499.85 | 徐州.宿羊山变/2号 | 39.75 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6499.85 |
| 邳州 | 宿滩112线 | 10 | 3057.67 | 徐州.宿羊山变/2号 | 39.75 | 10千伏 II 段母线 | 125 | 27945 | 3057.67 |
| 邳州 | 宿陶106线 | 10 | 736.45 | 徐州.宿羊山变/2号 | 39.75 | 10千伏 II 段母线 | 9 | 4180 | 736.45 |
| 邳州 | 宿新116线 | 10 | 7335.02 | 徐州.宿羊山变/2号 | 39.75 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7335.02 |
| 邳州 | 宿园128线 | 10 | 1910.57 | 徐州.宿羊山变/2号 | 39.75 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1910.57 |
| 邳州 | 宿镇105线 | 10 | 4348.88 | 徐州.宿羊山变/2号 | 39.75 | 10千伏 I 段母线 | 49 | 19753 | 4348.88 |
| 邳州 | 铁北117线 | 10 | 3489.63 | 徐州.铁富变/1号主 | 34.49 | 10千伏 I 段母线 | 64 | 22030 | 3489.63 |
| 邳州 | 铁埠11F线 | 10 | 1361.7 | 徐州.铁富变/1号主 | 34.49 | 10千伏 I 段母线 | 118 | 38335 | 1361.7 |
| 邳州 | 铁东122线 | 10 | 4918.19 | 徐州.铁富变/2号主 | 33.42 | 10千伏 II 段母线 | 103 | 36545 | 4918.19 |
| 邳州 | 铁锋128线 | 10 | 5880.14 | 徐州.铁富变/2号主 | 33.42 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 铁膏127线 | 10 | 2485.94 | 徐州.铁富变/2号主 | 33.42 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2485.94 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 铁沟12C线 | 10 | 3653.83 | 徐州.铁富变/2号主 | 33.42 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3653.83 |
| 邳州 | 铁管126线 | 10 | 3346.92 | 徐州.铁富变/2号主 | 33.42 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3346.92 |
| 邳州 | 铁涧12E线 | 10 | 5880.14 | 徐州.铁富变/2号主 | 33.42 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 铁连115线 | 10 | 4582.87 | 徐州.铁富变/1号主 | 34.49 | 10千伏 I 段母线 | 72 | 22898 | 4582.87 |
| 邳州 | 铁吕118线 | 10 | 3149.99 | 徐州.铁富变/1号主 | 34.49 | 10千伏 I 段母线 | 58 | 18670 | 3149.99 |
| 邳州 | 铁南113线 | 10 | 4651.29 | 徐州.铁富变/1号主 | 34.49 | 10千伏 I 段母线 | 109 | 35470 | 4651.29 |
| 邳州 | 铁汤123线 | 10 | 3126.61 | 徐州.铁富变/2号主 | 33.42 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3126.61 |
| 邳州 | 铁西116线 | 10 | 2612.55 | 徐州.铁富变/1号主 | 34.49 | 10千伏 I 段母线 | 135 | 39373 | 2612.55 |
| 邳州 | 土滨126线 | 10 | 5701.05 | 徐州.土山变/2号主 | 34.27 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5701.05 |
| 邳州 | 土陈115线 | 10 | 1013.91 | 徐州.土山变/1号主 | 33.02 | 10千伏 I 段母线 | 72 | 16335 | 1013.91 |
| 邳州 | 土工114线 | 10 | 3411 | 徐州.土山变/2号主 | 34.27 | 10千伏 II 段母线 | 40 | 17015 | 3411 |
| 邳州 | 土官117线 | 10 | 3913.28 | 徐州.土山变/1号主 | 33.02 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3913.28 |
| 邳州 | 土黄108线 | 10 | 5219.04 | 徐州.土山变/2号主 | 34.27 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5219.04 |
| 邳州 | 土井116线 | 10 | 3554.58 | 徐州.土山变/2号主 | 34.27 | 10千伏 II 段母线 | 97 | 25636 | 3554.58 |
| 邳州 | 土陆113线 | 10 | 3492.06 | 徐州.土山变/1号主 | 33.02 | 10千伏 I 段母线 | 83 | 20945 | 3492.06 |
| 邳州 | 土聂112线 | 10 | 4606.08 | 徐州.土山变/2号主 | 34.27 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4606.08 |
| 邳州 | 土山107线 | 10 | 2388.25 | 徐州.土山变/1号主 | 33.02 | 10千伏 I 段母线 | 45 | 10745 | 2388.25 |
| 邳州 | 土希109线 | 10 | 5510.36 | 徐州.土山变/1号主 | 33.02 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5510.36 |
| 邳州 | 土薛122线 | 10 | 3509.03 | 徐州.土山变/2号主 | 34.27 | 10千伏 II 段母线 | 128 | 30730 | 3509.03 |
| 邳州 | 土源124线 | 10 | 1789.85 | 徐州.土山变/2号主 | 34.27 | 10千伏 II 段母线 | 2 | | 1789.85 |
| 邳州 | 土轧105线 | 10 | 1516.54 | 徐州.土山变/1号主 | 33.02 | 10千伏 I 段母线 | 94 | 32030 | 1516.54 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 土占111线 | 10 | 877.78 | 徐州.土山变/1号主 | 33.02 | 10千伏 I 段母线 | 133 | 37372 | 877.78 |
| 邳州 | 土朱118线 | 10 | 6008.31 | 徐州.土山变/2号主 | 34.27 | 10千伏 II 段母线 | 87 | 21455 | 6008.31 |
| 邳州 | 圩场166线 | 10 | 5814.32 | 徐州.戴圩变/3号主 | 30.69 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 5814.32 |
| 邳州 | 圩城167线 | 10 | 3746.49 | 徐州.戴圩变/3号主 | 30.69 | 10千伏 VI 段母线 | 5 | 65010 | 3746.49 |
| 邳州 | 圩楚111线 | 10 | 3876.22 | 徐州.戴圩变/1号主 | 34.71 | 10千伏 I 段母线 | 153 | 52640 | 3876.22 |
| 邳州 | 圩电116线 | 10 | 5334.73 | 徐州.戴圩变/1号主 | 34.71 | 戴圩变/1号主变 | 12 | 13910 | 5334.73 |
| 邳州 | 圩非126线 | 10 | 2209.51 | 徐州.戴圩变/1号主 | 34.71 | 10千伏 II 段母线 | 20 | 7400 | 2209.51 |
| 邳州 | 圩非二155线 | 10 | 4014.6 | 徐州.戴圩变/3号主 | 30.69 | 10千伏 V 段母线 | 7 | 5800 | 4014.6 |
| 邳州 | 圩高156线 | 10 | 1910.92 | 徐州.戴圩变/3号主 | 30.69 | 10千伏 V 段母线 | 88 | 28250 | 1910.92 |
| 邳州 | 圩工163线 | 10 | 3404.94 | 徐州.戴圩变/3号主 | 30.69 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 3404.94 |
| 邳州 | 圩光112线 | 10 | 5344.09 | 徐州.戴圩变/1号主 | 34.71 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 6700 | 5344.09 |
| 邳州 | 圩国165线 | 10 | 5880.14 | 徐州.戴圩变/3号主 | 30.69 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 圩汉115线 | 10 | 1804.74 | 徐州.戴圩变/1号主 | 34.71 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1804.74 |
| 邳州 | 圩华121线 | 10 | 3325.79 | 徐州.戴圩变/1号主 | 34.71 | 10千伏 II 段母线 | 73 | 33560 | 3325.79 |
| 邳州 | 圩晶168线 | 10 | 1002.65 | 徐州.戴圩变/3号主 | 30.69 | 10千伏 VI 段母线 | 17 | 5730 | 1002.65 |
| 邳州 | 圩晶二127线 | 10 | 5112.69 | 徐州.戴圩变/1号主 | 34.71 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5112.69 |
| 邳州 | 圩考122线 | 10 | 3599.1 | 徐州.戴圩变/1号主 | 34.71 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3599.1 |
| 邳州 | 圩刘125线 | 10 | 5683.39 | 徐州.戴圩变/1号主 | 34.71 | 10千伏 II 段母线 | 121 | 31210 | 5683.39 |
| 邳州 | 圩隆153线 | 10 | 4902.25 | 徐州.戴圩变/3号主 | 30.69 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 4902.25 |
| 邳州 | 圩墨164线 | 10 | 5475.54 | 徐州.戴圩变/3号主 | 30.69 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 5475.54 |
| 邳州 | 圩尼113线 | 10 | 5880.14 | 徐州.戴圩变/1号主 | 34.71 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5880.14 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 圩葡124线 | 10 | 3134.23 | 徐州.戴圩变/1号主 | 34.71 | 10千伏 II 段母线 | 186 | 59760 | 3134.23 |
| 邳州 | 圩斯154线 | 10 | 5846.02 | 徐州.戴圩变/3号主 | 30.69 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 5846.02 |
| 邳州 | 圩网114线 | 10 | 2619.3 | 徐州.戴圩变/1号主 | 34.71 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2619.3 |
| 邳州 | 圩喜123线 | 10 | 5171.93 | 徐州.戴圩变/1号主 | 34.71 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5171.93 |
| 邳州 | 圩中157线 | 10 | 2684.6 | 徐州.戴圩变/3号主 | 30.69 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 2684.6 |
| 邳州 | 圩子158线 | 10 | 1735.64 | 徐州.戴圩变/3号主 | 30.69 | 戴圩变/3号主变 | 14 | 19430 | 1735.64 |
| 邳州 | 汶北线 | 10 | 2696.03 | 徐州.汶河变/2号主 | 30.2 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2696.03 |
| 邳州 | 汶岔线 | 10 | 3508.69 | 徐州.汶河变/1号主 | 28.1 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3508.69 |
| 邳州 | 汶村线 | 10 | 5873.9 | 徐州.汶河变/2号主 | 30.2 | 汶河变/2号主变 | 0 | | 5873.9 |
| 邳州 | 汶东线 | 10 | 5873.9 | 徐州.汶河变/2号主 | 30.2 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5873.9 |
| 邳州 | 汶工线 | 10 | 5873.9 | 徐州.汶河变/1号主 | 28.1 | 汶河变/1号主变 | 0 | | 5873.9 |
| 邳州 | 汶海线 | 10 | 5880.14 | 徐州.汶河变/2号主 | 30.2 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 汶街线 | 10 | 2833.21 | 徐州.汶河变/2号主 | 30.2 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2833.21 |
| 邳州 | 汶南线 | 10 | 4250.67 | 徐州.汶河变/2号主 | 30.2 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4250.67 |
| 邳州 | 汶农线 | 10 | 5165.17 | 徐州.汶河变/1号主 | 28.1 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5165.17 |
| 邳州 | 汶谭线 | 10 | 3807.98 | 徐州.汶河变/2号主 | 30.2 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3807.98 |
| 邳州 | 汶铁116线 | 10 | 4049.07 | 徐州.汶河变/1号主 | 28.1 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4049.07 |
| 邳州 | 汶西线 | 10 | 5880.14 | 徐州.汶河变/1号主 | 28.1 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 汶新117线 | 10 | 4076.09 | 徐州.汶河变/1号主 | 28.1 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4076.09 |
| 邳州 | 汶邢线 | 10 | 5873.9 | 徐州.汶河变/1号主 | 28.1 | 汶河变/1号主变 | 0 | | 5873.9 |
| 邳州 | 汶颜118线 | 10 | 3552.33 | 徐州.汶河变/1号主 | 28.1 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3552.33 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 汶园线 | 10 | 5880.14 | 徐州.汶河变/1号主 | 28.1 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 邳州 | 汶镇线 | 10 | 2569.25 | 徐州.汶河变/1号主 | 28.1 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2569.25 |
| 邳州 | 吴长线 | 10 | 5878.75 | 徐州.吴闸变/1号主 | 12.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5878.75 |
| 邳州 | 吴陈线 | 10 | 3246.98 | 徐州.吴闸变/2号主 | 15.34 | 10千伏 II 段母线 | 50 | 16085 | 3246.98 |
| 邳州 | 吴达线 | 10 | 3609.14 | 徐州.吴闸变/1号主 | 12.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3609.14 |
| 邳州 | 吴工线 | 10 | 4633.62 | 徐州.吴闸变/2号主 | 15.34 | 10千伏 II 段母线 | 38 | 24240 | 4633.62 |
| 邳州 | 吴恒线 | 10 | 5878.75 | 徐州.吴闸变/1号主 | 12.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5878.75 |
| 邳州 | 吴华线 | 10 | 5878.75 | 徐州.吴闸变/1号主 | 12.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5878.75 |
| 邳州 | 吴惠线 | 10 | 1095.66 | 徐州.吴闸变/2号主 | 15.34 | 10千伏 II 段母线 | 60 | 22440 | 1095.66 |
| 邳州 | 吴江线 | 10 | 5878.75 | 徐州.吴闸变/2号主 | 15.34 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 5878.75 |
| 邳州 | 吴卡线 | 10 | 834.3 | 徐州.吴闸变/2号主 | 15.34 | 10千伏 II 段母线 | 58 | 41890 | 834.3 |
| 邳州 | 吴鲁线 | 10 | 1815.31 | 徐州.吴闸变/2号主 | 15.34 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1815.31 |
| 邳州 | 吴民线 | 10 | 5875.29 | 徐州.吴闸变/1号主 | 12.75 | 10千伏 I 段母线 | 62 | 47560 | 5875.29 |
| 邳州 | 吴平线 | 10 | 2980.43 | 徐州.吴闸变/2号主 | 15.34 | 10千伏 II 段母线 | 33 | 17950 | 2980.43 |
| 邳州 | 吴杉线 | 10 | 1131 | 徐州.吴闸变/1号主 | 12.75 | 10千伏 I 段母线 | 70 | 22885 | 1131 |
| 邳州 | 吴尚11G线 | 10 | 5619.3 | 徐州.吴闸变/1号主 | 12.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5619.3 |
| 邳州 | 吴塘线 | 10 | 1707.23 | 徐州.吴闸变/2号主 | 15.34 | 10千伏 II 段母线 | 32 | 11615 | 1707.23 |
| 邳州 | 吴天线 | 10 | 5878.75 | 徐州.吴闸变/1号主 | 12.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5878.75 |
| 邳州 | 吴亚线 | 10 | 922.29 | 徐州.吴闸变/1号主 | 12.75 | 10千伏 I 段母线 | 42 | 31570 | 922.29 |
| 邳州 | 吴杨线 | 10 | 5878.75 | 徐州.吴闸变/1号主 | 12.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5878.75 |
| 邳州 | 吴园线 | 10 | 4474.8 | 徐州.吴闸变/2号主 | 15.34 | 10千伏 III 段母线 | 19 | 6025 | 4474.8 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 吴运线 | 10 | 5878.75 | 徐州.吴闸变/1号主 | 12.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5878.75 |
| 邳州 | 吴专线 | 10 | 5878.93 | 徐州.吴闸变/2号主 | 15.34 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 5878.93 |
| 邳州 | 新东106线 | 10 | 1520.87 | 徐州.新集变/2号主 | 4.59 | 10千伏 II 段母线 | 130 | 32723 | 1520.87 |
| 邳州 | 新工103线 | 10 | 27.19 | 徐州.新集变/2号主 | 4.59 | 10千伏 I 段母线 | 104 | 25050 | 27.19 |
| 邳州 | 新康107线 | 10 | 4692.51 | 徐州.新集变/2号主 | 4.59 | 10千伏 I 段母线 | 34 | 17995 | 4590 |
| 邳州 | 新农104线 | 10 | 2472.95 | 徐州.新集变/2号主 | 4.59 | 10千伏 II 段母线 | 188 | 47510 | 2472.95 |
| 邳州 | 新西105线 | 10 | 533.98 | 徐州.新集变/2号主 | 4.59 | 10千伏 I 段母线 | 89 | 24311 | 533.98 |
| 邳州 | 新源112线 | 10 | 607.93 | 徐州.新集变/2号主 | 4.59 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 607.93 |
| 邳州 | 新镇111线 | 10 | 0 | 徐州.新集变/2号主 | 4.59 | 10千伏 I 段母线 | 68 | 24040 | 0 |
| 邳州 | 兴东124线 | 10 | 3874.48 | 徐州.兴塘变/2号主 | 20.17 | 10千伏 II 段母线 | 34 | 12265 | 3874.48 |
| 邳州 | 兴工118线 | 10 | 2167.25 | 徐州.兴塘变/1号主 | 17.18 | 10千伏 I 段母线 | 57 | 13010 | 2167.25 |
| 邳州 | 兴刘113线 | 10 | 1934.47 | 徐州.兴塘变/1号主 | 17.18 | 10千伏 I 段母线 | 60 | 18766 | 1934.47 |
| 邳州 | 兴龙11A线 | 10 | 2201.55 | 徐州.兴塘变/1号主 | 17.18 | 10千伏 I 段母线 | 92 | 26580 | 2201.55 |
| 邳州 | 兴庙126线 | 10 | 3315.91 | 徐州.兴塘变/2号主 | 20.17 | 10千伏 II 段母线 | 65 | 15595 | 3315.91 |
| 邳州 | 兴石119线 | 10 | 1373.82 | 徐州.兴塘变/1号主 | 17.18 | 10千伏 I 段母线 | 30 | 15635 | 1373.82 |
| 邳州 | 兴滩128线 | 10 | 3745.28 | 徐州.兴塘变/2号主 | 20.17 | 10千伏 II 段母线 | 57 | 12375 | 3745.28 |
| 邳州 | 兴厅127线 | 10 | 4260.55 | 徐州.兴塘变/2号主 | 20.17 | 10千伏 II 段母线 | 41 | 9685 | 4260.55 |
| 邳州 | 兴象114线 | 10 | 5853.81 | 徐州.兴塘变/1号主 | 17.18 | 10千伏 I 段母线 | 2 | 3795 | 5853.81 |
| 邳州 | 兴闫123线 | 10 | 4297.27 | 徐州.兴塘变/2号主 | 20.17 | 10千伏 II 段母线 | 21 | 6260 | 4297.27 |
| 邳州 | 兴业125线 | 10 | 1967.9 | 徐州.兴塘变/2号主 | 20.17 | 10千伏 II 段母线 | 21 | 6830 | 1967.9 |
| 邳州 | 兴园115线 | 10 | 1736.33 | 徐州.兴塘变/1号主 | 17.18 | 10千伏 I 段母线 | 84 | 25175 | 1736.33 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 邢北114线 | 10 | 3679.11 | 徐州.邢楼变/1号主 | 13.8 | 10千伏 I 段母线 | 68 | 18870 | 3679.11 |
| 邳州 | 邢长123线 | 10 | 3976.33 | 徐州.邢楼变/2号主 | 14.1 | 10千伏 II 段母线 | 34 | 12645 | 3976.33 |
| 邳州 | 邢东115线 | 10 | 4485.53 | 徐州.邢楼变/1号主 | 13.8 | 10千伏 I 段母线 | 58 | 17595 | 4485.53 |
| 邳州 | 邢朵11C线 | 10 | 3807.98 | 徐州.邢楼变/1号主 | 13.8 | 10千伏 I 段母线 | 54 | 17305 | 3807.98 |
| 邳州 | 邢刘113线 | 10 | 4155.07 | 徐州.邢楼变/1号主 | 13.8 | 10千伏 I 段母线 | 50 | 14990 | 4155.07 |
| 邳州 | 邢奎125线 | 10 | 4788.98 | 徐州.邢楼变/2号主 | 14.1 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4788.98 |
| 邳州 | 邢蒲126线 | 10 | 3953.46 | 徐州.邢楼变/2号主 | 14.1 | 10千伏 II 段母线 | 49 | 11940 | 3953.46 |
| 邳州 | 邢桥124线 | 10 | 4699.61 | 徐州.邢楼变/2号主 | 14.1 | 10千伏 II 段母线 | 43 | 11790 | 4699.61 |
| 邳州 | 议北111线 | 10 | 4726.11 | 徐州.议堂变/1号主 | 29.65 | 10千伏 I 段母线 | 68 | 27145 | 4726.11 |
| 邳州 | 议朝142线 | 10 | 3383.64 | 徐州.议堂变/1号主 | 29.65 | 10千伏 IV 段母线 | 47 | 17750 | 3383.64 |
| 邳州 | 议驰133线 | 10 | 2497.72 | 徐州.议堂变/2号主 | 33.07 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 2497.72 |
| 邳州 | 议东126线 | 10 | 5773.45 | 徐州.议堂变/2号主 | 33.07 | 10千伏 II 段母线 | 47 | 16125 | 5773.45 |
| 邳州 | 议纺125线 | 10 | 3660.76 | 徐州.议堂变/2号主 | 33.07 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3660.76 |
| 邳州 | 议港113线 | 10 | 1200.62 | 徐州.议堂变/1号主 | 29.65 | 10千伏 I 段母线 | 47 | 10610 | 1200.62 |
| 邳州 | 议工128线 | 10 | 3237.28 | 徐州.议堂变/2号主 | 33.07 | 10千伏 II 段母线 | 110 | 35320 | 3237.28 |
| 邳州 | 议柳144线 | 10 | 4080.77 | 徐州.议堂变/1号主 | 29.65 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 4080.77 |
| 邳州 | 议楼141线 | 10 | 3523.75 | 徐州.议堂变/1号主 | 29.65 | 10千伏 IV 段母线 | 43 | 15865 | 3523.75 |
| 邳州 | 议南116线 | 10 | 5383.75 | 徐州.议堂变/1号主 | 29.65 | 10千伏 I 段母线 | 136 | 42650 | 5383.75 |
| 邳州 | 议桥146线 | 10 | 5472.25 | 徐州.议堂变/1号主 | 29.65 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 5472.25 |
| 邳州 | 议山127线 | 10 | 2370.42 | 徐州.议堂变/2号主 | 33.07 | 10千伏 II 段母线 | 9 | 1910 | 2370.42 |
| 邳州 | 议水114线 | 10 | 3800.7 | 徐州.议堂变/1号主 | 29.65 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3800.7 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 邳州 | 议西112线 | 10 | 3973.04 | 徐州.议堂变/1号主 | 29.65 | 10千伏 I 段母线 | 72 | 25325 | 3973.04 |
| 邳州 | 议源线 | 10 | 2579.81 | 徐州.议堂变/1号主 | 29.65 | 10千伏IV段母线 | 6 | 30730 | 2579.81 |
| 邳州 | 议赵115线 | 10 | 4662.37 | 徐州.议堂变/1号主 | 29.65 | 10千伏 I 段母线 | 132 | 38145 | 4662.37 |
| 邳州 | 邹东107线 | 10 | 4893.42 | 徐州.邹庄变/1号主 | 12.48 | 10千伏 I 段母线 | 21 | 8160 | 4893.42 |
| 邳州 | 邹工109线 | 10 | 4093.06 | 徐州.邹庄变/1号主 | 12.48 | 10千伏 I 段母线 | 23 | 6050 | 4093.06 |
| 邳州 | 邹汉112线 | 10 | 3957.62 | 徐州.邹庄变/1号主 | 12.48 | 10千伏 II 段母线 | 61 | 17090 | 3957.62 |
| 邳州 | 邹南108线 | 10 | 3265.51 | 徐州.邹庄变/1号主 | 12.48 | 10千伏 II 段母线 | 34 | 8730 | 3265.51 |
| 邳州 | 邹西106线 | 10 | 3107.21 | 徐州.邹庄变/1号主 | 12.48 | 10千伏 II 段母线 | 51 | 14510 | 3107.21 |
| 邳州 | 邹镇105线 | 10 | 534.67 | 徐州.邹庄变/1号主 | 12.48 | 10千伏 I 段母线 | 103 | 30705 | 534.67 |
| 徐州直属 | 坝东线 | 10 | 109.12 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏 II 段母线 | 67 | 39400 | 109.12 |
| 徐州直属 | 坝都二107线 | 10 | 5250.56 | 徐州.小坝山变/1号 | 38.44 | 10千伏 I 段母线 | 7 | 5700 | 5250.56 |
| 徐州直属 | 坝丰164线 | 10 | 1884.76 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 1884.76 |
| 徐州直属 | 坝工153线 | 10 | 2648.05 | 徐州.小坝山变/1号 | 38.44 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 2648.05 |
| 徐州直属 | 坝郭线 | 10 | 3372.2 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏 II 段母线 | 3 | 2330 | 3372.2 |
| 徐州直属 | 坝河线 | 10 | 4314.76 | 徐州.小坝山变/1号 | 38.44 | 10千伏 I 段母线 | 64 | 23980 | 4314.76 |
| 徐州直属 | 坝环线 | 10 | 4332.94 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏 II 段母线 | 41 | 14775 | 4332.94 |
| 徐州直属 | 坝黄116线 | 10 | 5520.58 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5520.58 |
| 徐州直属 | 坝荆155线 | 10 | 4875.23 | 徐州.小坝山变/1号 | 38.44 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 4875.23 |
| 徐州直属 | 坝景线 | 10 | 6263.6 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏VI段母线 | 5 | 3200 | 6263.6 |
| 徐州直属 | 坝兰线 | 10 | 4902.43 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏VI段母线 | 18 | 14320 | 4902.43 |
| 徐州直属 | 坝连线 | 10 | 2778.47 | 徐州.小坝山变/1号 | 38.44 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2778.47 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|----------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 坝绿二163线 | 10 | 4214.3 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏Ⅵ段母线 | 0 | | 4214.3 |
| 徐州直属 | 坝绿七线坝都 | 10 | 4249.12 | 徐州.小坝山变/1号 | 38.44 | 10千伏Ⅰ段母线 | 11 | 5510 | 4249.12 |
| 徐州直属 | 坝绿三线 | 10 | 2248.48 | 徐州.小坝山变/1号 | 38.44 | 10千伏Ⅴ段母线 | 19 | 17990 | 2248.48 |
| 徐州直属 | 坝绿四124线 | 10 | 1325.15 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏Ⅱ段母线 | 32 | 33405 | 1325.15 |
| 徐州直属 | 坝绿五113线 | 10 | 5088.1 | 徐州.小坝山变/1号 | 38.44 | 10千伏Ⅰ段母线 | 20 | 17200 | 5088.1 |
| 徐州直属 | 坝绿一线 | 10 | 3771.08 | 徐州.小坝山变/1号 | 38.44 | 10千伏Ⅴ段母线 | 16 | 12150 | 3771.08 |
| 徐州直属 | 坝骆线 | 10 | 0 | 徐州.小坝山变/1号 | 38.44 | 10千伏Ⅰ段母线 | 56 | 23420 | 0 |
| 徐州直属 | 坝茂线 | 10 | 5079.96 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏Ⅱ段母线 | 5 | 8600 | 5079.96 |
| 徐州直属 | 坝美112线 | 10 | 3810.75 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏Ⅱ段母线 | 42 | 20535 | 3810.75 |
| 徐州直属 | 坝民二线坝绿 | 10 | 999.88 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏Ⅱ段母线 | 26 | 15500 | 999.88 |
| 徐州直属 | 坝民一115线 | 10 | 3749.26 | 徐州.小坝山变/1号 | 38.44 | 10千伏Ⅰ段母线 | 22 | 12770 | 3749.26 |
| 徐州直属 | 坝平154线 | 10 | 4168.75 | 徐州.小坝山变/1号 | 38.44 | 10千伏Ⅴ段母线 | 0 | | 4168.75 |
| 徐州直属 | 坝瑞线 | 10 | 2431.21 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏Ⅱ段母线 | 0 | | 2431.21 |
| 徐州直属 | 坝尚线 | 10 | 6708.21 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏Ⅵ段母线 | 12 | 7960 | 6708.21 |
| 徐州直属 | 坝升线 | 10 | 3762.77 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏Ⅱ段母线 | 0 | | 3762.77 |
| 徐州直属 | 坝世线 | 10 | 3734.54 | 徐州.小坝山变/1号 | 38.44 | 10千伏Ⅴ段母线 | 11 | 7025 | 3734.54 |
| 徐州直属 | 坝铜线 | 10 | 4215.69 | 徐州.小坝山变/1号 | 38.44 | 10千伏Ⅰ段母线 | 32 | 14170 | 4215.69 |
| 徐州直属 | 坝橡134线 | 10 | 7201.66 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏Ⅱ段母线 | 35 | 27700 | 7201.66 |
| 徐州直属 | 坝怡二114线 | 10 | 990.7 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏Ⅱ段母线 | 36 | 21180 | 990.7 |
| 徐州直属 | 坝怡一121线 | 10 | 2440.21 | 徐州.小坝山变/1号 | 38.44 | 10千伏Ⅰ段母线 | 27 | 16890 | 2440.21 |
| 徐州直属 | 坝云162线 | 10 | 4311.81 | 徐州.小坝山变/2号 | 36.43 | 10千伏Ⅵ段母线 | 0 | | 4311.81 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|----------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 茶庵线 | 10 | 5271.34 | 江苏.茶庵变/3号主 | 91.11 | 10千伏Ⅵ段母线 | 7 | 5630 | 5271.34 |
| 徐州直属 | 茶工线 | 10 | 7165.11 | 江苏.茶庵变/3号主 | 91.11 | 10千伏Ⅵ段母线 | 0 | | 7165.11 |
| 徐州直属 | 茶汉线 | 10 | 6209.05 | 江苏.茶庵变/3号主 | 91.11 | 10千伏Ⅴ段母线 | 8 | 5530 | 6209.05 |
| 徐州直属 | 茶环线 | 10 | 6702.32 | 江苏.茶庵变/3号主 | 91.11 | 10千伏Ⅵ段母线 | 8 | 5575 | 6702.32 |
| 徐州直属 | 茶景线 | 10 | 5064.19 | 江苏.茶庵变/3号主 | 91.11 | 10千伏Ⅴ段母线 | 29 | 15205 | 5064.19 |
| 徐州直属 | 茶潘线 | 10 | 7213.78 | 江苏.茶庵变/3号主 | 91.11 | 茶庵变/3号主变 | 7 | 2170 | 7213.78 |
| 徐州直属 | 茶顺线 | 10 | 1995.26 | 江苏.茶庵变/3号主 | 91.11 | 10千伏Ⅵ段母线 | 44 | 42120 | 1995.26 |
| 徐州直属 | 茶网线 | 10 | 5167.77 | 江苏.茶庵变/3号主 | 91.11 | 10千伏Ⅴ段母线 | 3 | 2500 | 5167.77 |
| 徐州直属 | 茶信线 | 10 | 6373.41 | 江苏.茶庵变/3号主 | 91.11 | 10千伏Ⅴ段母线 | 1 | 3200 | 6373.41 |
| 徐州直属 | 茶星线 | 10 | 2863.86 | 江苏.茶庵变/3号主 | 91.11 | 10千伏Ⅵ段母线 | 0 | | 2863.86 |
| 徐州直属 | 茶学线 | 10 | 5977.65 | 江苏.茶庵变/3号主 | 91.11 | 10千伏Ⅴ段母线 | 0 | | 5977.65 |
| 徐州直属 | 茶月线 | 10 | 6714.44 | 江苏.茶庵变/3号主 | 91.11 | 10千伏Ⅰ段母线 | 4 | 6000 | 6714.44 |
| 徐州直属 | 茶中线 | 10 | 4120.43 | 江苏.茶庵变/3号主 | 91.11 | 10千伏Ⅴ段母线 | 0 | | 4120.43 |
| 徐州直属 | 大安线 | 10 | 0 | 徐州.大庙变/2号主 | 23.05 | 10千伏Ⅱ段母线 | 112 | 32430 | 0 |
| 徐州直属 | 大东线 | 10 | 7165.8 | 徐州.大庙变/2号主 | 23.05 | 10千伏Ⅱ段母线 | 0 | | 7165.8 |
| 徐州直属 | 大高线 | 10 | 2783.84 | 徐州.大庙变/1号主 | 39.01 | 10千伏Ⅰ段母线 | 0 | | 2783.84 |
| 徐州直属 | 大工线 | 10 | 3730.9 | 徐州.大庙变/1号主 | 39.01 | 10千伏Ⅰ段母线 | 124 | 86010 | 3730.9 |
| 徐州直属 | 大后线 | 10 | 0 | 徐州.大庙变/1号主 | 39.01 | 10千伏Ⅰ段母线 | 74 | 19840 | 0 |
| 徐州直属 | 大湖线 | 10 | 7012.87 | 徐州.大庙变/1号主 | 39.01 | 10千伏Ⅰ段母线 | 0 | | 7012.87 |
| 徐州直属 | 大集11F线 | 10 | 5834.42 | 徐州.大庙变/1号主 | 39.01 | 10千伏Ⅰ段母线 | 0 | | 5834.42 |
| 徐州直属 | 大酒线 | 10 | 1588.76 | 徐州.大庙变/2号主 | 23.05 | 10千伏Ⅱ段母线 | 0 | | 1588.76 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 大李线 | 10 | 5603.19 | 徐州.大庙变/1号主 | 39.01 | 10千伏 I 段母线 | 163 | 48351 | 5603.19 |
| 徐州直属 | 大庙线 | 10 | 0 | 徐州.大庙变/2号主 | 23.05 | 10千伏 II 段母线 | 76 | 31595 | 0 |
| 徐州直属 | 大彭线 | 10 | 4723.34 | 徐州.大庙变/2号主 | 23.05 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4723.34 |
| 徐州直属 | 大清线 | 10 | 2342.53 | 徐州.大庙变/2号主 | 23.05 | 10千伏 II 段母线 | 71 | 35040 | 2342.53 |
| 徐州直属 | 大然二线 | 10 | 4010.97 | 徐州.大庙变/2号主 | 23.05 | 10千伏 II 段母线 | 49 | 27060 | 4010.97 |
| 徐州直属 | 大然一线 | 10 | 4111.42 | 徐州.大庙变/1号主 | 39.01 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 30 | 4111.42 |
| 徐州直属 | 大四线 | 10 | 3864.78 | 徐州.大庙变/1号主 | 39.01 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3864.78 |
| 徐州直属 | 大铁线 | 10 | 5176.77 | 徐州.大庙变/2号主 | 23.05 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5176.77 |
| 徐州直属 | 大维线 | 10 | 4823.79 | 徐州.大庙变/1号主 | 39.01 | 10千伏 I 段母线 | 25 | 9430 | 4823.79 |
| 徐州直属 | 大翔线 | 10 | 2473.47 | 徐州.大庙变/1号主 | 39.01 | 10千伏 I 段母线 | 51 | 22665 | 2473.47 |
| 徐州直属 | 大中线 | 10 | 2970.38 | 徐州.大庙变/1号主 | 39.01 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2970.38 |
| 徐州直属 | 堤坝线 | 10 | 883.67 | 徐州.堤北变/#1主 | 49.2 | 10千伏 II 段母线 | 62 | 28300 | 883.67 |
| 徐州直属 | 堤北线 | 10 | 2691.53 | 徐州.堤北变/#1主 | 49.2 | 10千伏 II 段母线 | 39 | 20700 | 2691.53 |
| 徐州直属 | 堤滨线 | 10 | 4626.86 | 徐州.堤北变/#2主 | 50.81 | 10千伏 III 段母线 | 17 | 12940 | 4626.86 |
| 徐州直属 | 堤博线 | 10 | 6330.63 | 徐州.堤北变/#2主 | 50.81 | 10千伏 IV 段母线 | 6 | 6600 | 6330.63 |
| 徐州直属 | 堤场线 | 10 | 1290.69 | 徐州.堤北变/#2主 | 50.81 | 10千伏 IV 段母线 | 43 | 20120 | 1290.69 |
| 徐州直属 | 堤复线 | 10 | 1690.61 | 徐州.堤北变/#2主 | 50.81 | 10千伏 III 段母线 | 48 | 19655 | 1690.61 |
| 徐州直属 | 堤鼓二线 | 10 | 5767.21 | 徐州.堤北变/#2主 | 50.81 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 5767.21 |
| 徐州直属 | 堤鼓一线 | 10 | 4682.46 | 徐州.堤北变/#1主 | 49.2 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4682.46 |
| 徐州直属 | 堤湖线 | 10 | 4172.56 | 徐州.堤北变/#1主 | 49.2 | 10千伏 II 段母线 | 44 | 24695 | 4172.56 |
| 徐州直属 | 堤华线 | 10 | 6498.12 | 徐州.堤北变/#1主 | 49.2 | 10千伏 I 段母线 | 9 | 6900 | 6498.12 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 堤环线 | 10 | 5295.24 | 徐州.堤北变/#2主 | 50.81 | 10千伏III段母线 | 23 | 14100 | 5295.24 |
| 徐州直属 | 堤健线 | 10 | 5995.66 | 徐州.堤北变/#1主 | 49.2 | 10千伏 I 段母线 | 20 | 7325 | 5995.66 |
| 徐州直属 | 堤晶线 | 10 | 6208.87 | 徐州.堤北变/#2主 | 50.81 | 10千伏IV段母线 | 7 | 5600 | 6208.87 |
| 徐州直属 | 堤九线 | 10 | 2280.35 | 徐州.堤北变/#2主 | 50.81 | 10千伏III段母线 | 106 | 42710 | 2280.35 |
| 徐州直属 | 堤君二线 | 10 | 5477.97 | 徐州.堤北变/#2主 | 50.81 | 10千伏IV段母线 | 4 | 7700 | 5477.97 |
| 徐州直属 | 堤君一线 | 10 | 6147.91 | 徐州.堤北变/#1主 | 49.2 | 10千伏 I 段母线 | 4 | 8100 | 6147.91 |
| 徐州直属 | 堤兰一线 | 10 | 4366.37 | 徐州.堤北变/#2主 | 50.81 | 10千伏III段母线 | 12 | 8800 | 4366.37 |
| 徐州直属 | 堤珑线 | 10 | 6528.6 | 徐州.堤北变/#2主 | 50.81 | 10千伏IV段母线 | 5 | 3200 | 6528.6 |
| 徐州直属 | 堤马线 | 10 | 3407.19 | 徐州.堤北变/#2主 | 50.81 | 10千伏III段母线 | 66 | 30320 | 3407.19 |
| 徐州直属 | 堤庆线堤兰二 | 10 | 4259.85 | 徐州.堤北变/#1主 | 49.2 | 10千伏 II 段母线 | 43 | 28935 | 4259.85 |
| 徐州直属 | 堤润线堤风二 | 10 | 6132.67 | 徐州.堤北变/#1主 | 49.2 | 10千伏 II 段母线 | 17 | 15600 | 6132.67 |
| 徐州直属 | 堤尚线堤风一 | 10 | 4823.27 | 徐州.堤北变/#2主 | 50.81 | 10千伏III段母线 | 17 | 15200 | 4823.27 |
| 徐州直属 | 堤铜线 | 10 | 2083.94 | 徐州.堤北变/#1主 | 49.2 | 10千伏 II 段母线 | 40 | 21010 | 2083.94 |
| 徐州直属 | 堤祥线 | 10 | 0 | 徐州.堤北变/#1主 | 49.2 | 10千伏 II 段母线 | 60 | 41895 | 0 |
| 徐州直属 | 堤烟线 | 10 | 3483.4 | 徐州.堤北变/#1主 | 49.2 | 10千伏 II 段母线 | 27 | 14720 | 3483.4 |
| 徐州直属 | 堤医二线 | 10 | 4684.54 | 徐州.堤北变/#2主 | 50.81 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 4684.54 |
| 徐州直属 | 堤医一线 | 10 | 4960.27 | 徐州.堤北变/#1主 | 49.2 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4960.27 |
| 徐州直属 | 堤朱线 | 10 | 2737.25 | 徐州.堤北变/#2主 | 50.81 | 10千伏III段母线 | 46 | 22365 | 2737.25 |
| 徐州直属 | 堤棕线 | 10 | 7137.57 | 徐州.堤北变/#1主 | 49.2 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 800 | 7137.57 |
| 徐州直属 | 丁和线 | 10 | 6308.46 | 江苏.丁楼变/1号主 | 110.42 | 10千伏1段母线 | 9 | 7600 | 6308.46 |
| 徐州直属 | 丁季117线 | 10 | 4708.27 | 江苏.丁楼变/1号主 | 110.42 | 10千伏1段母线 | 0 | | 4708.27 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 丁开线 | 10 | 6668.55 | 江苏.丁楼变/1号主 | 110.42 | 10千伏2段母线 | 0 | | 6668.55 |
| 徐州直属 | 丁连125线 | 10 | 3369.61 | 江苏.丁楼变/1号主 | 110.42 | 10千伏2段母线 | 0 | | 3369.61 |
| 徐州直属 | 丁师线 | 10 | 3767.97 | 江苏.丁楼变/1号主 | 110.42 | 10千伏1段母线 | 0 | | 3767.97 |
| 徐州直属 | 丁星线 | 10 | 6668.55 | 江苏.丁楼变/1号主 | 110.42 | 10千伏1段母线 | 0 | | 6668.55 |
| 徐州直属 | 丁雅126线 | 10 | 4733.9 | 江苏.丁楼变/1号主 | 110.42 | 10千伏2段母线 | 0 | | 4733.9 |
| 徐州直属 | 复坝线 | 10 | 3396.45 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 9 | 2630 | 3396.45 |
| 徐州直属 | 复宝线 | 10 | 5593.67 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 5 | 6060 | 5593.67 |
| 徐州直属 | 复朝二线 | 10 | 3441.66 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 35 | 12990 | 3441.66 |
| 徐州直属 | 复朝一线 | 10 | 5874.08 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5874.08 |
| 徐州直属 | 复广线 | 10 | 2993.94 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 49 | 16985 | 2993.94 |
| 徐州直属 | 复家二线 | 10 | 6301.19 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6301.19 |
| 徐州直属 | 复家一线 | 10 | 4815.13 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 15 | 6360 | 4815.13 |
| 徐州直属 | 复建二线 | 10 | 3810.75 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 12 | 3700 | 3810.75 |
| 徐州直属 | 复建一线 | 10 | 296.35 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 57 | 25940 | 296.35 |
| 徐州直属 | 复锦线 | 10 | 5314.47 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 6 | 4000 | 5314.47 |
| 徐州直属 | 复景线 | 10 | 5377.51 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 7 | 4400 | 5377.51 |
| 徐州直属 | 复开二线 | 10 | 4673.98 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 17 | 8505 | 4673.98 |
| 徐州直属 | 复开一线 | 10 | 3305.18 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 13 | 4460 | 3305.18 |
| 徐州直属 | 复康二线 | 10 | 5270.82 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 4 | 1000 | 5270.82 |
| 徐州直属 | 复康三线 | 10 | 6964.03 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 2 | 1000 | 6964.03 |
| 徐州直属 | 复康四线 | 10 | 6619.88 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 3 | 2000 | 6619.88 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 复康线 | 10 | 1845.62 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 5 | 500 | 1845.62 |
| 徐州直属 | 复骆线 | 10 | 847.12 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 52 | 22890 | 847.12 |
| 徐州直属 | 复茂线 | 10 | 6163.15 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 11 | 10000 | 6163.15 |
| 徐州直属 | 复美二线 | 10 | 3335.66 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 8 | 3430 | 3335.66 |
| 徐州直属 | 复美一线 | 10 | 4425.78 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 8 | 3330 | 4425.78 |
| 徐州直属 | 复南线 | 10 | 2964.14 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 26 | 9815 | 2964.14 |
| 徐州直属 | 复青线 | 10 | 1660.64 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 28 | 10450 | 1660.64 |
| 徐州直属 | 复庆线 | 10 | 3426.94 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 26 | 14055 | 3426.94 |
| 徐州直属 | 复上线 | 10 | 1897.06 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1897.06 |
| 徐州直属 | 复时线 | 10 | 2635.41 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 2 | 3000 | 2635.41 |
| 徐州直属 | 复铁线 | 10 | 3029.79 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3029.79 |
| 徐州直属 | 复铜线 | 10 | 2272.21 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 36 | 16150 | 2272.21 |
| 徐州直属 | 复橡线 | 10 | 4501.47 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 15 | 8140 | 4501.47 |
| 徐州直属 | 复信二线 | 10 | 4133.24 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4133.24 |
| 徐州直属 | 复信三线 | 10 | 5956.35 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5956.35 |
| 徐州直属 | 复信四线 | 10 | 4385.08 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4385.08 |
| 徐州直属 | 复信一线 | 10 | 4326.19 | 徐州.复兴变/#1主 | 22.62 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4326.19 |
| 徐州直属 | 复宣线 | 10 | 4518.79 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4518.79 |
| 徐州直属 | 复园线 | 10 | 3293.92 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 8 | 5550 | 3293.92 |
| 徐州直属 | 复中线 | 10 | 4722.82 | 徐州.复兴变/#2主 | 21.68 | 10千伏 II 段母线 | 16 | 11530 | 4722.82 |
| 徐州直属 | 古安117线 | 10 | 3524.97 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏 I 段母线 | 10 | 7750 | 3524.97 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 古财11A线 | 10 | 4039.37 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏 I 段母线 | 3 | 3200 | 4039.37 |
| 徐州直属 | 古成二135线 | 10 | 2357.43 | 徐州.古彭变/2号主 | 55.84 | 10千伏III段母线 | 0 | | 2357.43 |
| 徐州直属 | 古成一110线 | 10 | 2224.23 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2224.23 |
| 徐州直属 | 古风二130线 | 10 | 3442.7 | 徐州.古彭变/2号主 | 55.84 | 10千伏III段母线 | 16 | 8120 | 3442.7 |
| 徐州直属 | 古风一118线 | 10 | 4279.95 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏 I 段母线 | 6 | 815 | 4279.95 |
| 徐州直属 | 古海119线 | 10 | 1786.56 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏 I 段母线 | 30 | 13330 | 1786.56 |
| 徐州直属 | 古河124线 | 10 | 4474.8 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏 II 段母线 | 6 | 10060 | 4474.8 |
| 徐州直属 | 古淮132线 | 10 | 4069.51 | 徐州.古彭变/2号主 | 55.84 | 10千伏III段母线 | 28 | 13980 | 4069.51 |
| 徐州直属 | 古机145线 | 10 | 3739.91 | 徐州.古彭变/2号主 | 55.84 | 10千伏IV段母线 | 17 | 14865 | 3739.91 |
| 徐州直属 | 古建143线 | 10 | 1615.96 | 徐州.古彭变/2号主 | 55.84 | 10千伏IV段母线 | 34 | 16545 | 1615.96 |
| 徐州直属 | 古景141线 | 10 | 3552.33 | 徐州.古彭变/2号主 | 55.84 | 10千伏IV段母线 | 7 | 4050 | 3552.33 |
| 徐州直属 | 古九二136线 | 10 | 2635.93 | 徐州.古彭变/2号主 | 55.84 | 10千伏III段母线 | 37 | 16635 | 2635.93 |
| 徐州直属 | 古九一114线 | 10 | 3259.97 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏 I 段母线 | 13 | 10805 | 3259.97 |
| 徐州直属 | 古开113线 | 10 | 4543.73 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏 I 段母线 | 12 | 12140 | 4543.73 |
| 徐州直属 | 古龙14C线 | 10 | 6218.23 | 徐州.古彭变/2号主 | 55.84 | 10千伏IV段母线 | 1 | 5000 | 6218.23 |
| 徐州直属 | 古马125线 | 10 | 2300.96 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏 II 段母线 | 26 | 12485 | 2300.96 |
| 徐州直属 | 古彭122线 | 10 | 7049.41 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7049.41 |
| 徐州直属 | 古枢二147线 | 10 | 4461.46 | 徐州.古彭变/2号主 | 55.84 | 10千伏IV段母线 | 20 | 7060 | 4461.46 |
| 徐州直属 | 古枢一115线 | 10 | 3752.2 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏 I 段母线 | 28 | 11410 | 3752.2 |
| 徐州直属 | 古铁120线 | 10 | 5940.76 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5940.76 |
| 徐州直属 | 古王137线 | 10 | 3283.35 | 徐州.古彭变/2号主 | 55.84 | 10千伏III段母线 | 39 | 17830 | 3283.35 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 古王一123线 | 10 | 4321.51 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏II段母线 | 36 | 16700 | 4321.51 |
| 徐州直属 | 古新126线 | 10 | 6394.72 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏II段母线 | 1 | 3130 | 6394.72 |
| 徐州直属 | 古艺二142线 | 10 | 3963.34 | 徐州.古彭变/2号主 | 55.84 | 10千伏IV段母线 | 5 | 3660 | 3963.34 |
| 徐州直属 | 古艺一112线 | 10 | 3515.79 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏I段母线 | 5 | 4390 | 3515.79 |
| 徐州直属 | 古银111线 | 10 | 3546.27 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏I段母线 | 6 | 4380 | 3546.27 |
| 徐州直属 | 古永二133线 | 10 | 2115.29 | 徐州.古彭变/2号主 | 55.84 | 10千伏III段母线 | 10 | 6250 | 2115.29 |
| 徐州直属 | 古永一116线 | 10 | 2112.17 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏I段母线 | 25 | 13260 | 2112.17 |
| 徐州直属 | 古院二134线 | 10 | 4762.65 | 徐州.古彭变/2号主 | 55.84 | 10千伏III段母线 | 0 | | 4762.65 |
| 徐州直属 | 古院一127线 | 10 | 6966.97 | 徐州.古彭变/1号主 | 56.24 | 10千伏II段母线 | 0 | | 6966.97 |
| 徐州直属 | 古云二14A线 | 10 | 1308.53 | 徐州.古彭变/2号主 | 55.84 | 10千伏IV段母线 | 29 | 13460 | 1308.53 |
| 徐州直属 | 河工112线 | 10 | 0 | 徐州.不老河变/1号 | 32.63 | 10千伏I段母线 | 0 | | 0 |
| 徐州直属 | 河韩123线 | 10 | 25.11 | 徐州.不老河变/1号 | 32.63 | 10千伏II段母线 | 0 | | 25.11 |
| 徐州直属 | 河青110线 | 10 | 965.24 | 徐州.不老河变/1号 | 32.63 | 10千伏I段母线 | 0 | | 965.24 |
| 徐州直属 | 河纬125线 | 10 | 1060.5 | 徐州.不老河变/1号 | 32.63 | 10千伏II段母线 | 0 | | 1060.5 |
| 徐州直属 | 河西111线 | 10 | 3200.04 | 徐州.不老河变/1号 | 32.63 | 10千伏I段母线 | 0 | | 3200.04 |
| 徐州直属 | 河园124线 | 10 | 0 | 徐州.不老河变/1号 | 32.63 | 10千伏II段母线 | 0 | | 0 |
| 徐州直属 | 贺保161线 | 10 | 4554.12 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 4554.12 |
| 徐州直属 | 贺柴线 | 10 | 2366.95 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏I段母线 | 0 | | 2366.95 |
| 徐州直属 | 贺城一线贺东 | 10 | 2292.65 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏I段母线 | 20 | 13300 | 2292.65 |
| 徐州直属 | 贺楚线贺君一 | 10 | 3503.66 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏I段母线 | 17 | 15480 | 3503.66 |
| 徐州直属 | 贺翠166线 | 10 | 4417.64 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 4417.64 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-----------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 贺村线贺城二 | 10 | 4167.37 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏II段母线 | 40 | 25545 | 4167.37 |
| 徐州直属 | 贺大线 | 10 | 5215.05 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏II段母线 | 4 | 3200 | 5215.05 |
| 徐州直属 | 贺地163线 | 10 | 6193.81 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 6193.81 |
| 徐州直属 | 贺东线 | 10 | 5882.56 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏I段母线 | 2 | 250 | 5882.56 |
| 徐州直属 | 贺翡157线 | 10 | 6477.33 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏V段母线 | 0 | | 6477.33 |
| 徐州直属 | 贺丰167线 | 10 | 3620.92 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 3620.92 |
| 徐州直属 | 贺高线 | 10 | 2930.37 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏I段母线 | 0 | | 2930.37 |
| 徐州直属 | 贺广线 | 10 | 1443.28 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏II段母线 | 0 | | 1443.28 |
| 徐州直属 | 贺国162线 | 10 | 5433.46 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 5433.46 |
| 徐州直属 | 贺金154线 | 10 | 5940.24 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏V段母线 | 0 | | 5940.24 |
| 徐州直属 | 贺锦A156线 | 10 | 6832.22 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏V段母线 | 0 | | 6832.22 |
| 徐州直属 | 贺开二线 | 10 | 7262.28 | 江苏.贺村变/#2主 | 97.42 | 10千伏II段母线 | 91 | 79460 | 7262.28 |
| 徐州直属 | 贺开一线 | 10 | 7268.34 | 江苏.贺村变/#1主 | 102.86 | 10千伏I段母线 | 98 | 90870 | 7268.34 |
| 徐州直属 | 贺科线 | 10 | 921.42 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏II段母线 | 0 | | 921.42 |
| 徐州直属 | 贺绿152线 | 10 | 125.22 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏V段母线 | 0 | | 125.22 |
| 徐州直属 | 贺美120线 | 10 | 4746.03 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏II段母线 | 23 | 16470 | 4746.03 |
| 徐州直属 | 贺蟠二线贺豪 | 10 | 844.87 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏II段母线 | 107 | 62550 | 844.87 |
| 徐州直属 | 贺蟠一线贺蟠 | 10 | 1217.77 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏I段母线 | 73 | 39530 | 1217.77 |
| 徐州直属 | 贺平165线 | 10 | 6831.87 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 6831.87 |
| 徐州直属 | 贺坡151线 | 10 | 5832.68 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏V段母线 | 0 | | 5832.68 |
| 徐州直属 | 贺璞164线 | 10 | 2868.19 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 2868.19 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 贺桥线 | 10 | 5521.1 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏 I 段母线 | 12 | 5245 | 5521.1 |
| 徐州直属 | 贺上线 | 10 | 3064.43 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏 I 段母线 | 51 | 22570 | 3064.43 |
| 徐州直属 | 贺时153线 | 10 | 7213.78 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 徐州直属 | 贺泰125线 | 10 | 1555.68 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1555.68 |
| 徐州直属 | 贺庭线贺窗线 | 10 | 2939.55 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏 II 段母线 | 23 | 28970 | 2939.55 |
| 徐州直属 | 贺铜线 | 10 | 5529.58 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏 II 段母线 | 73 | 27940 | 5529.58 |
| 徐州直属 | 贺湾123线 | 10 | 6020.78 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏 II 段母线 | 22 | 16860 | 6020.78 |
| 徐州直属 | 贺西二线贺山 | 10 | 5008.94 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏 II 段母线 | 24 | 12130 | 5008.94 |
| 徐州直属 | 贺西一线贺山 | 10 | 1116.79 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏 I 段母线 | 63 | 38920 | 1116.79 |
| 徐州直属 | 贺星线 | 10 | 3790.14 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏 I 段母线 | 12 | 7325 | 3790.14 |
| 徐州直属 | 贺医一线 | 10 | 5581.37 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5581.37 |
| 徐州直属 | 贺月二160线 | 10 | 5224.75 | 江苏.贺村变/2号主 | 97.42 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 5224.75 |
| 徐州直属 | 贺月一150线 | 10 | 4675.88 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 4675.88 |
| 徐州直属 | 贺置155线 | 10 | 4646.44 | 江苏.贺村变/1号主 | 102.86 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 4646.44 |
| 徐州直属 | 花宝二线 | 10 | 3645.69 | 徐州.花园变/2号主 | 31.18 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3645.69 |
| 徐州直属 | 花宝一线 | 10 | 4748.1 | 徐州.花园变/1号主 | 34.67 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4748.1 |
| 徐州直属 | 花城线 | 10 | 938.4 | 徐州.花园变/2号主 | 31.18 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 938.4 |
| 徐州直属 | 花府线 | 10 | 3339.12 | 徐州.花园变/1号主 | 34.67 | 10千伏 I 段母线 | 22 | 12155 | 3339.12 |
| 徐州直属 | 花河线 | 10 | 4197.5 | 徐州.花园变/2号主 | 31.18 | 10千伏 II 段母线 | 7 | 7180 | 4197.5 |
| 徐州直属 | 花河一线 | 10 | 5157.55 | 徐州.花园变/1号主 | 34.67 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5157.55 |
| 徐州直属 | 花淮线 | 10 | 1095.66 | 徐州.花园变/2号主 | 31.18 | 10千伏 II 段母线 | 52 | 29705 | 1095.66 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 花环线 | 10 | 1820.85 | 徐州.花园变/1号主 | 34.67 | 10千伏 I 段母线 | 66 | 32135 | 1820.85 |
| 徐州直属 | 花龙二线 | 10 | 5862.13 | 徐州.花园变/2号主 | 31.18 | 10千伏 II 段母线 | 5 | 3660 | 5862.13 |
| 徐州直属 | 花龙一线 | 10 | 5891.22 | 徐州.花园变/1号主 | 34.67 | 10千伏 I 段母线 | 7 | 5460 | 5891.22 |
| 徐州直属 | 花马线 | 10 | 4216.9 | 徐州.花园变/2号主 | 31.18 | 10千伏 II 段母线 | 15 | 7065 | 4216.9 |
| 徐州直属 | 花民线 | 10 | 2203.45 | 徐州.花园变/1号主 | 34.67 | 10千伏 I 段母线 | 54 | 26345 | 2203.45 |
| 徐州直属 | 花牌线 | 10 | 5208.99 | 徐州.花园变/1号主 | 34.67 | 10千伏 I 段母线 | 16 | 12465 | 5208.99 |
| 徐州直属 | 花彭线 | 10 | 2475.03 | 徐州.花园变/2号主 | 31.18 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2475.03 |
| 徐州直属 | 花青线 | 10 | 4254.66 | 徐州.花园变/1号主 | 34.67 | 10千伏 I 段母线 | 26 | 13185 | 4254.66 |
| 徐州直属 | 花铁线 | 10 | 3031 | 徐州.花园变/#1主 | 34.67 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3031 |
| 徐州直属 | 花团线 | 10 | 1776.69 | 徐州.花园变/2号主 | 31.18 | 10千伏 II 段母线 | 89 | 42935 | 1776.69 |
| 徐州直属 | 花烟线 | 10 | 4908.83 | 徐州.花园变/2号主 | 31.18 | 10千伏 II 段母线 | 9 | 4090 | 4908.83 |
| 徐州直属 | 花银线 | 10 | 3849.37 | 徐州.花园变/2号主 | 31.18 | 10千伏 II 段母线 | 8 | 10080 | 3849.37 |
| 徐州直属 | 花元线 | 10 | 1592.23 | 徐州.花园变/2号主 | 31.18 | 10千伏 II 段母线 | 22 | 18215 | 1592.23 |
| 徐州直属 | 花园一线 | 10 | 3798.8 | 徐州.花园变/1号主 | 34.67 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 1600 | 3798.8 |
| 徐州直属 | 花中线 | 10 | 628.37 | 徐州.花园变/2号主 | 31.18 | 10千伏 II 段母线 | 24 | 10275 | 628.37 |
| 徐州直属 | 黄安线 | 10 | 5992.55 | 徐州.大黄山变/2号 | 37.7 | 10千伏 II 段母线 | 3 | 2060 | 5992.55 |
| 徐州直属 | 黄诚一线 | 10 | 4413.14 | 徐州.大黄山变/1号 | 46.64 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4413.14 |
| 徐州直属 | 黄墩117线 | 10 | 1943.48 | 徐州.大黄山变/1号 | 46.64 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1943.48 |
| 徐州直属 | 黄硅线 | 10 | 6267.59 | 徐州.大黄山变/2号 | 37.7 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6267.59 |
| 徐州直属 | 黄硅一线 | 10 | 4768.37 | 徐州.大黄山变/1号 | 46.64 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4768.37 |
| 徐州直属 | 黄荆线 | 10 | 3595.98 | 徐州.大黄山变/1号 | 46.64 | 10千伏 I 段母线 | 88 | 34265 | 3595.98 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 黄开线 | 10 | 4410.02 | 徐州.大黄山变/2号 | 37.7 | 10千伏 II 段母线 | 74 | 21380 | 4410.02 |
| 徐州直属 | 黄可线 | 10 | 5846.37 | 徐州.大黄山变/2号 | 37.7 | 10千伏 II 段母线 | 76 | 41920 | 5846.37 |
| 徐州直属 | 黄西线 | 10 | 6096.12 | 徐州.大黄山变/2号 | 37.7 | 10千伏 II 段母线 | 13 | 4530 | 6096.12 |
| 徐州直属 | 黄夏线 | 10 | 2435.71 | 徐州.大黄山变/2号 | 37.7 | 10千伏 II 段母线 | 64 | 28605 | 2435.71 |
| 徐州直属 | 黄小线 | 10 | 5949.94 | 徐州.大黄山变/1号 | 46.64 | 10千伏 I 段母线 | 22 | 6150 | 5949.94 |
| 徐州直属 | 黄信线 | 10 | 3545.92 | 徐州.大黄山变/2号 | 37.7 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3545.92 |
| 徐州直属 | 黄药线 | 10 | 4832.45 | 徐州.大黄山变/2号 | 37.7 | 10千伏 II 段母线 | 65 | 23950 | 4832.45 |
| 徐州直属 | 黄朱111线 | 10 | 4394.95 | 徐州.大黄山变/1号 | 46.64 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4394.95 |
| 徐州直属 | 惠奥二线 | 10 | 6431.09 | 徐州.惠民变/#2主 | 37.03 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6431.09 |
| 徐州直属 | 惠奥一117线 | 10 | 6717.39 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6717.39 |
| 徐州直属 | 惠城二线 | 10 | 3370.99 | 徐州.惠民变/#2主 | 37.03 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3370.99 |
| 徐州直属 | 惠城一线 | 10 | 3015.41 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3015.41 |
| 徐州直属 | 惠大120线 | 10 | 0 | 徐州.惠民变/#2主 | 37.03 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 0 |
| 徐州直属 | 惠都123线 | 10 | 3408.75 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 3408.75 |
| 徐州直属 | 惠福121线 | 10 | 6016.97 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 I 段母线 | 17 | 33940 | 6016.97 |
| 徐州直属 | 惠工二线 | 10 | 3210.26 | 徐州.惠民变/#2主 | 37.03 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3210.26 |
| 徐州直属 | 惠工一149线 | 10 | 2599.39 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2599.39 |
| 徐州直属 | 惠馆线 | 10 | 4681.08 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4681.08 |
| 徐州直属 | 惠海线 | 10 | 4211.36 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4211.36 |
| 徐州直属 | 惠湖线 | 10 | 4138.09 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4138.09 |
| 徐州直属 | 惠华线 | 10 | 1522.43 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 1522.43 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 惠环线 | 10 | 2335.43 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2335.43 |
| 徐州直属 | 惠技线 | 10 | 1462.15 | 徐州.惠民变/#2主 | 37.03 | 10千伏 II 段母线 | 16 | 16440 | 1462.15 |
| 徐州直属 | 惠金一137线 | 10 | 0 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 I 段母线 | 60 | 48555 | 0 |
| 徐州直属 | 惠科142线 | 10 | 1754.52 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 IV 段母线 | 20 | 36150 | 1754.52 |
| 徐州直属 | 惠李线 | 10 | 2865.07 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 III 段母线 | 126 | 37760 | 2865.07 |
| 徐州直属 | 惠龙二119线 | 10 | 4717.62 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 4717.62 |
| 徐州直属 | 惠龙三147线 | 10 | 2874.43 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2874.43 |
| 徐州直属 | 惠龙一109线 | 10 | 4632.93 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4632.93 |
| 徐州直属 | 惠绿二112线 | 10 | 1403.44 | 徐州.惠民变/#2主 | 37.03 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1403.44 |
| 徐州直属 | 惠绿三131线 | 10 | 3038.1 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 3038.1 |
| 徐州直属 | 惠商一线 | 10 | 5033.88 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5033.88 |
| 徐州直属 | 惠市二线 | 10 | 922.64 | 徐州.惠民变/#2主 | 37.03 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 922.64 |
| 徐州直属 | 惠市一153线 | 10 | 4649.9 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4649.9 |
| 徐州直属 | 惠顺二124线 | 10 | 0 | 徐州.惠民变/#2主 | 37.03 | 10千伏 II 段母线 | 87 | 65495 | 0 |
| 徐州直属 | 惠铁二线惠金 | 10 | 2789.04 | 徐州.惠民变/#2主 | 37.03 | 10千伏 II 段母线 | 34 | 29170 | 2789.04 |
| 徐州直属 | 惠铁一129线 | 10 | 5127.76 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 I 段母线 | 53 | 39430 | 5127.76 |
| 徐州直属 | 惠网线 | 10 | 0 | 徐州.惠民变/#2主 | 37.03 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 0 |
| 徐州直属 | 惠香135线 | 10 | 3863.92 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 III 段母线 | 33 | 29795 | 3863.92 |
| 徐州直属 | 惠院二线 | 10 | 1952.66 | 徐州.惠民变/#2主 | 37.03 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1952.66 |
| 徐州直属 | 惠院一113线 | 10 | 5536.68 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5536.68 |
| 徐州直属 | 惠悦线 | 10 | 4132.03 | 徐州.惠民变/#3主 | 39.96 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 4132.03 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|--------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 惠站线 | 10 | 4741 | 徐州.惠民变/#2主 | 37.03 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4741 |
| 徐州直属 | 九大线 | 10 | 3776.28 | 徐州.九里变/35kV2 | 10.01 | 10千伏 II 段母线 | 39 | 13820 | 3776.28 |
| 徐州直属 | 九港线 | 10 | 4348.88 | 徐州.九里变/35kV2 | 10.01 | 10千伏 II 段母线 | 18 | 10000 | 4348.88 |
| 徐州直属 | 九李线 | 10 | 3867.56 | 徐州.九里变 | 6.15 | 10千伏 I 段母线 | 45 | 15585 | 3867.56 |
| 徐州直属 | 九刘线 | 10 | 0 | 徐州.九里变/35kV2 | 10.01 | 10千伏 II 段母线 | 10 | 3310 | 0 |
| 徐州直属 | 九珑115线 | 10 | 5569.42 | 徐州.九里变 | 6.15 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5569.42 |
| 徐州直属 | 九水107线 | 10 | 3814.9 | 徐州.九里变 | 6.15 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3814.9 |
| 徐州直属 | 九万线 | 10 | 2838.06 | 徐州.九里变 | 6.15 | 10千伏 I 段母线 | 79 | 28780 | 2838.06 |
| 徐州直属 | 九吴线 | 10 | 4403.61 | 徐州.九里变 | 6.15 | 10千伏 I 段母线 | 96 | 30940 | 4403.61 |
| 徐州直属 | 开翠线开星一 | 10 | 3648.63 | 徐州.开元变/#2主 | 44.04 | 10千伏 III 段母线 | 26 | 19610 | 3648.63 |
| 徐州直属 | 开公线 | 10 | 5794.93 | 徐州.开元变/#2主 | 44.04 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 5794.93 |
| 徐州直属 | 开谷三线 | 10 | 3089.89 | 徐州.开元变/#2主 | 44.04 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 3089.89 |
| 徐州直属 | 开观线 | 10 | 4896.71 | 徐州.开元变/#1主 | 37.21 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4896.71 |
| 徐州直属 | 开湖线 | 10 | 4126.66 | 徐州.开元变/#1主 | 37.21 | 10千伏 I 段母线 | 23 | 24610 | 4126.66 |
| 徐州直属 | 开环线 | 10 | 5390.16 | 徐州.开元变/#2主 | 44.04 | 10千伏 IV 段母线 | 63 | 28270 | 5390.16 |
| 徐州直属 | 开居线 | 10 | 4805.43 | 徐州.开元变/#2主 | 44.04 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 4805.43 |
| 徐州直属 | 开郡线 | 10 | 6662.66 | 徐州.开元变/#2主 | 44.04 | 10千伏 III 段母线 | 8 | 5600 | 6662.66 |
| 徐州直属 | 开兰130线 | 10 | 5322.96 | 徐州.开元变/#1主 | 37.21 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5322.96 |
| 徐州直属 | 开乐线 | 10 | 3470.06 | 徐州.开元变/#2主 | 44.04 | 10千伏 III 段母线 | 35 | 16240 | 3470.06 |
| 徐州直属 | 开麓线 | 10 | 5913.74 | 徐州.开元变/#2主 | 44.04 | 10千伏 IV 段母线 | 9 | 6400 | 5913.74 |
| 徐州直属 | 开马线 | 10 | 6528.77 | 徐州.开元变/#2主 | 44.04 | 10千伏 III 段母线 | 29 | 11050 | 6528.77 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 开泉线 | 10 | 5230.47 | 徐州.开元变/#2主 | 44.04 | 10千伏III段母线 | 38 | 39505 | 5230.47 |
| 徐州直属 | 开荣线 | 10 | 5429.65 | 徐州.开元变/#1主 | 37.21 | 10千伏 I 段母线 | 12 | 9260 | 5429.65 |
| 徐州直属 | 开盛线 | 10 | 6164.01 | 徐州.开元变/#1主 | 37.21 | 10千伏 I 段母线 | 31 | 24865 | 6164.01 |
| 徐州直属 | 开水线 | 10 | 6878.81 | 徐州.开元变/#2主 | 44.04 | 10千伏III段母线 | 9 | 5820 | 6878.81 |
| 徐州直属 | 开庭127线 | 10 | 5112.86 | 徐州.开元变/#2主 | 44.04 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5112.86 |
| 徐州直属 | 开王线 | 10 | 4811.67 | 徐州.开元变/#2主 | 44.04 | 10千伏IV段母线 | 14 | 7490 | 4811.67 |
| 徐州直属 | 开西线 | 10 | 3716.7 | 徐州.开元变/#1主 | 37.21 | 10千伏 II 段母线 | 38 | 18650 | 3716.7 |
| 徐州直属 | 开杏线开山线 | 10 | 4811.67 | 徐州.开元变/#1主 | 37.21 | 10千伏 II 段母线 | 28 | 19150 | 4811.67 |
| 徐州直属 | 开雅二线 | 10 | 5082.55 | 徐州.开元变/#1主 | 37.21 | 10千伏 II 段母线 | 15 | 9620 | 5082.55 |
| 徐州直属 | 开雅一线 | 10 | 7180.35 | 徐州.开元变/#2主 | 44.04 | 10千伏III段母线 | 0 | | 7180.35 |
| 徐州直属 | 开雨线 | 10 | 7213.78 | 徐州.开元变/#1主 | 37.21 | 10千伏 II 段母线 | 10 | 8515 | 7213.78 |
| 徐州直属 | 开元二线 | 10 | 5691.53 | 徐州.开元变/#2主 | 44.04 | 10千伏IV段母线 | 18 | 10155 | 5691.53 |
| 徐州直属 | 开元一线 | 10 | 4930.31 | 徐州.开元变/#1主 | 37.21 | 10千伏 I 段母线 | 19 | 11560 | 4930.31 |
| 徐州直属 | 开悦二线 | 10 | 6005.02 | 徐州.开元变/#2主 | 44.04 | 10千伏IV段母线 | 18 | 13050 | 6005.02 |
| 徐州直属 | 开悦一线 | 10 | 5935.04 | 徐州.开元变/#1主 | 37.21 | 10千伏 I 段母线 | 18 | 13050 | 5935.04 |
| 徐州直属 | 奎橙125线 | 10 | 5914.43 | 徐州.奎山变/1号主 | 51.84 | 10千伏 II 段母线 | 6 | 3360 | 5914.43 |
| 徐州直属 | 奎大130线 | 10 | 5131.4 | 徐州.奎山变/2号主 | 49.8 | 10千伏III段母线 | 63 | 29265 | 5131.4 |
| 徐州直属 | 奎帝123线 | 10 | 1729.58 | 徐州.奎山变/1号主 | 51.84 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1729.58 |
| 徐州直属 | 奎复12C线 | 10 | 4540.61 | 徐州.奎山变/1号主 | 51.84 | 10千伏 II 段母线 | 37 | 16385 | 4540.61 |
| 徐州直属 | 奎健140线 | 10 | 951.21 | 徐州.奎山变/2号主 | 49.8 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 951.21 |
| 徐州直属 | 奎开113线 | 10 | 4683.85 | 徐州.奎山变/1号主 | 51.84 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 6100 | 4683.85 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 奎康135线 | 10 | 4937.24 | 徐州.奎山变/2号主 | 49.8 | 10千伏III段母线 | 12 | 9900 | 4937.24 |
| 徐州直属 | 奎科115线 | 10 | 4832.97 | 徐州.奎山变/1号主 | 51.84 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4832.97 |
| 徐州直属 | 奎蓝141线 | 10 | 4648.69 | 徐州.奎山变/2号主 | 49.8 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 4648.69 |
| 徐州直属 | 奎马一122线 | 10 | 3657.81 | 徐州.奎山变/1号主 | 51.84 | 10千伏 II 段母线 | 45 | 20780 | 3657.81 |
| 徐州直属 | 奎农132线 | 10 | 1981.06 | 徐州.奎山变/2号主 | 49.8 | 10千伏III段母线 | 68 | 33220 | 1981.06 |
| 徐州直属 | 奎七12E线 | 10 | 2394.32 | 徐州.奎山变/1号主 | 51.84 | 10千伏 II 段母线 | 57 | 29295 | 2394.32 |
| 徐州直属 | 奎热二144线 | 10 | 5278.62 | 徐州.奎山变/2号主 | 49.8 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 5278.62 |
| 徐州直属 | 奎热一114线 | 10 | 5123.26 | 徐州.奎山变/1号主 | 51.84 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5123.26 |
| 徐州直属 | 奎商143线 | 10 | 3258.41 | 徐州.奎山变/2号主 | 49.8 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 3258.41 |
| 徐州直属 | 奎狮148线 | 10 | 2344.61 | 徐州.奎山变/2号主 | 49.8 | 10千伏IV段母线 | 72 | 39100 | 2344.61 |
| 徐州直属 | 奎水二136线 | 10 | 1134.98 | 徐州.奎山变/2号主 | 49.8 | 10千伏III段母线 | 42 | 21540 | 1134.98 |
| 徐州直属 | 奎水一116线 | 10 | 41.91 | 徐州.奎山变/1号主 | 51.84 | 10千伏 I 段母线 | 69 | 31070 | 41.91 |
| 徐州直属 | 奎太二133线 | 10 | 185.15 | 徐州.奎山变/2号主 | 49.8 | 10千伏III段母线 | 57 | 28535 | 185.15 |
| 徐州直属 | 奎太一117线 | 10 | 1383.52 | 徐州.奎山变/1号主 | 51.84 | 10千伏 I 段母线 | 74 | 34000 | 1383.52 |
| 徐州直属 | 奎铁11A线 | 10 | 3224.98 | 徐州.奎山变/1号主 | 51.84 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3224.98 |
| 徐州直属 | 奎铜二149线 | 10 | 4955.43 | 徐州.奎山变/2号主 | 49.8 | 10千伏IV段母线 | 11 | 6525 | 4955.43 |
| 徐州直属 | 奎铜一124线 | 10 | 5567.51 | 徐州.奎山变/1号主 | 51.84 | 10千伏 II 段母线 | 9 | 7520 | 5567.51 |
| 徐州直属 | 奎王128线 | 10 | 6365.1 | 徐州.奎山变/1号主 | 51.84 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6365.1 |
| 徐州直属 | 奎沃二112线 | 10 | 4476.7 | 徐州.奎山变/1号主 | 51.84 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4476.7 |
| 徐州直属 | 奎沃一14E线 | 10 | 3813 | 徐州.奎山变/2号主 | 49.8 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 3813 |
| 徐州直属 | 奎新二131线 | 10 | 517 | 徐州.奎山变/2号主 | 49.8 | 10千伏III段母线 | 51 | 21530 | 517 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-----------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 奎医二142线 | 10 | 2902.14 | 徐州.奎山变/2号主 | 49.8 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 2902.14 |
| 徐州直属 | 奎医一11C线 | 10 | 4850.47 | 徐州.奎山变/1号主 | 51.84 | 10千伏I段母线 | 0 | | 4850.47 |
| 徐州直属 | 奎中12A线 | 10 | 4966.86 | 徐州.奎山变/1号主 | 51.84 | 10千伏II段母线 | 13 | 10560 | 4966.86 |
| 徐州直属 | 刘博119线 | 10 | 7213.78 | 徐州.刘湾变/1号主 | 31.87 | 10千伏I段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 徐州直属 | 刘导111线 | 10 | 5630.56 | 徐州.刘湾变/1号主 | 31.87 | 10千伏I段母线 | 0 | | 5630.56 |
| 徐州直属 | 刘德115线 | 10 | 2852.43 | 徐州.刘湾变/1号主 | 31.87 | 10千伏I段母线 | 3 | 10560 | 2852.43 |
| 徐州直属 | 刘光12F线 | 10 | 669.07 | 徐州.刘湾变/2号主 | 28 | 10千伏II段母线 | 93 | 45700 | 669.07 |
| 徐州直属 | 刘环12G线 | 10 | 2212.8 | 徐州.刘湾变/2号主 | 28 | 10千伏II段母线 | 28 | 15515 | 2212.8 |
| 徐州直属 | 刘加12A线 | 10 | 6548.17 | 徐州.刘湾变/2号主 | 28 | 10千伏II段母线 | 4 | 5000 | 6548.17 |
| 徐州直属 | 刘荆二126线 | 10 | 7168.06 | 徐州.刘湾变/2号主 | 28 | 10千伏II段母线 | 36 | 20020 | 7168.06 |
| 徐州直属 | 刘荆一118线 | 10 | 4466.14 | 徐州.刘湾变/1号主 | 31.87 | 10千伏I段母线 | 17 | 7075 | 4466.14 |
| 徐州直属 | 刘开二12C线 | 10 | 3483.92 | 徐州.刘湾变/2号主 | 28 | 10千伏II段母线 | 31 | 12940 | 3483.92 |
| 徐州直属 | 刘开一117线 | 10 | 1769.76 | 徐州.刘湾变/1号主 | 31.87 | 10千伏I段母线 | 25 | 15355 | 1769.76 |
| 徐州直属 | 刘李11A线 | 10 | 3060.62 | 徐州.刘湾变/1号主 | 31.87 | 10千伏I段母线 | 42 | 16610 | 3060.62 |
| 徐州直属 | 刘罗112线 | 10 | 1785 | 徐州.刘湾变/1号主 | 31.87 | 10千伏I段母线 | 0 | | 1785 |
| 徐州直属 | 刘罗二128线 | 10 | 2109.4 | 徐州.刘湾变/2号主 | 28 | 10千伏II段母线 | 0 | | 2109.4 |
| 徐州直属 | 刘蟠11G线 | 10 | 5703.13 | 徐州.刘湾变/1号主 | 31.87 | 10千伏I段母线 | 11 | 7440 | 5703.13 |
| 徐州直属 | 刘秦124线 | 10 | 3496.39 | 徐州.刘湾变/2号主 | 28 | 10千伏II段母线 | 64 | 18320 | 3496.39 |
| 徐州直属 | 刘水东11H线 | 10 | 3348.48 | 徐州.刘湾变/1号主 | 31.87 | 10千伏I段母线 | 0 | | 3348.48 |
| 徐州直属 | 刘水西125线 | 10 | 3535.01 | 徐州.刘湾变/#2主 | 28 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3535.01 |
| 徐州直属 | 刘特129线 | 10 | 1758.15 | 徐州.刘湾变/2号主 | 28 | 10千伏II段母线 | 35 | 18230 | 1758.15 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 刘统114线 | 10 | 3199.7 | 徐州.刘湾变/1号主 | 31.87 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3199.7 |
| 徐州直属 | 刘湾127线 | 10 | 3818.54 | 徐州.刘湾变/2号主 | 28 | 10千伏 II 段母线 | 36 | 17860 | 3818.54 |
| 徐州直属 | 刘万12E线 | 10 | 2257.66 | 徐州.刘湾变/2号主 | 28 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2257.66 |
| 徐州直属 | 刘杨123线 | 10 | 5236.01 | 徐州.刘湾变/2号主 | 28 | 10千伏 II 段母线 | 31 | 11210 | 5236.01 |
| 徐州直属 | 刘永116线 | 10 | 3118.29 | 徐州.刘湾变/1号主 | 31.87 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3118.29 |
| 徐州直属 | 刘赵113线 | 10 | 2246.92 | 徐州.刘湾变/1号主 | 31.87 | 10千伏 I 段母线 | 103 | 36235 | 2246.92 |
| 徐州直属 | 刘庄110线 | 10 | 2990.64 | 徐州.刘湾变/1号主 | 31.87 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2990.64 |
| 徐州直属 | 绿城三线绿紫 | 10 | 3349.69 | 徐州.绿地变/#2主 | 28.2 | 10千伏 III 段母线 | 29 | 21840 | 3349.69 |
| 徐州直属 | 绿丰线绿橡线 | 10 | 3669.42 | 徐州.绿地变/#2主 | 28.2 | 10千伏 IV 段母线 | 44 | 21650 | 3669.42 |
| 徐州直属 | 绿工线 | 10 | 3538.48 | 徐州.绿地变/#2主 | 28.2 | 10千伏 III 段母线 | 102 | 41845 | 3538.48 |
| 徐州直属 | 绿郭线绿云线 | 10 | 4808.21 | 徐州.绿地变/#2主 | 28.2 | 10千伏 IV 段母线 | 20 | 18200 | 4808.21 |
| 徐州直属 | 绿海线 | 10 | 4464.06 | 徐州.绿地变/#2主 | 28.2 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 4464.06 |
| 徐州直属 | 绿翰线绿兰线 | 10 | 883.15 | 徐州.绿地变/#2主 | 28.2 | 10千伏 IV 段母线 | 67 | 63640 | 883.15 |
| 徐州直属 | 绿华二线绿府 | 10 | 329.43 | 徐州.绿地变/#1主 | 38.75 | 10千伏 II 段母线 | 46 | 38780 | 329.43 |
| 徐州直属 | 绿华一线绿平 | 10 | 2433.11 | 徐州.绿地变/#2主 | 28.2 | 10千伏 III 段母线 | 37 | 33880 | 2433.11 |
| 徐州直属 | 绿淮线 | 10 | 6131.8 | 徐州.绿地变/#1主 | 38.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6131.8 |
| 徐州直属 | 绿环线绿颂线 | 10 | 1821.02 | 徐州.绿地变/#1主 | 38.75 | 10千伏 I 段母线 | 80 | 67645 | 1821.02 |
| 徐州直属 | 绿金线绿玺线 | 10 | 6531.72 | 徐州.绿地变/#1主 | 38.75 | 10千伏 II 段母线 | 36 | 33570 | 6531.72 |
| 徐州直属 | 绿邻线绿荆线 | 10 | 5237.57 | 徐州.绿地变/#1主 | 38.75 | 10千伏 I 段母线 | 18 | 14960 | 5237.57 |
| 徐州直属 | 绿尚二线绿香 | 10 | 3456.38 | 徐州.绿地变/#1主 | 38.75 | 10千伏 II 段母线 | 21 | 14050 | 3456.38 |
| 徐州直属 | 绿尚一线绿香 | 10 | 4278.39 | 徐州.绿地变/#2主 | 28.2 | 10千伏 III 段母线 | 21 | 18900 | 4278.39 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 绿铜线绿和线 | 10 | 0 | 徐州.绿地变/#2主 | 28.2 | 10千伏IV段母线 | 97 | 51735 | 0 |
| 徐州直属 | 绿万二线 | 10 | 4397.03 | 徐州.绿地变/#1主 | 38.75 | 10千伏II段母线 | 6 | 10050 | 4397.03 |
| 徐州直属 | 绿万三线 | 10 | 5316.37 | 徐州.绿地变/#1主 | 38.75 | 10千伏I段母线 | 5 | 8700 | 5316.37 |
| 徐州直属 | 绿万四线 | 10 | 3943.07 | 徐州.绿地变/#2主 | 28.2 | 10千伏IV段母线 | 5 | 8700 | 3943.07 |
| 徐州直属 | 绿万五线绿提 | 10 | 4920.96 | 徐州.绿地变/#2主 | 28.2 | 10千伏III段母线 | 13 | 12250 | 4920.96 |
| 徐州直属 | 绿万一线 | 10 | 3988.8 | 徐州.绿地变/#2主 | 28.2 | 10千伏III段母线 | 6 | 11050 | 3988.8 |
| 徐州直属 | 绿学线 | 10 | 3031 | 徐州.绿地变/#2主 | 28.2 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 3031 |
| 徐州直属 | 绿雅线绿紫二 | 10 | 355.41 | 徐州.绿地变/#1主 | 38.75 | 10千伏II段母线 | 31 | 29990 | 355.41 |
| 徐州直属 | 绿医二线 | 10 | 2484.21 | 徐州.绿地变/#1主 | 38.75 | 10千伏II段母线 | 0 | | 2484.21 |
| 徐州直属 | 绿医一线 | 10 | 4878.7 | 徐州.绿地变/#2主 | 28.2 | 10千伏III段母线 | 0 | | 4878.7 |
| 徐州直属 | 绿苑二线绿润 | 10 | 4722.99 | 徐州.绿地变/#2主 | 28.2 | 10千伏IV段母线 | 26 | 18700 | 4722.99 |
| 徐州直属 | 绿苑一线绿润 | 10 | 4016.51 | 徐州.绿地变/#1主 | 38.75 | 10千伏I段母线 | 25 | 24070 | 4016.51 |
| 徐州直属 | 绿院线 | 10 | 542.12 | 徐州.绿地变/#2主 | 28.2 | 10千伏III段母线 | 0 | | 542.12 |
| 徐州直属 | 绿悦线 | 10 | 5569.42 | 徐州.绿地变/#1主 | 38.75 | 10千伏I段母线 | 0 | | 5569.42 |
| 徐州直属 | 庞夹111线 | 10 | 1952.14 | 徐州.庞庄变/1号主 | 38.49 | 10千伏I段母线 | 0 | | 1952.14 |
| 徐州直属 | 庞楼120线 | 10 | 5715.77 | 徐州.庞庄变/2号主 | 39.84 | 10千伏II段母线 | 0 | | 5715.77 |
| 徐州直属 | 彭坝线 | 10 | 0 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏II段母线 | 84 | 33745 | 0 |
| 徐州直属 | 彭北线 | 10 | 1757.98 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏I段母线 | 38 | 21465 | 1757.98 |
| 徐州直属 | 彭滨二线 | 10 | 5910.62 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏II段母线 | 9 | 5095 | 5910.62 |
| 徐州直属 | 彭滨一线 | 10 | 288.9 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏I段母线 | 14 | 8870 | 288.9 |
| 徐州直属 | 彭博154线 | 10 | 2659.14 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏V段母线 | 0 | | 2659.14 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 彭德线 | 10 | 4460.25 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4460.25 |
| 徐州直属 | 彭涤线 | 10 | 2115.46 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2115.46 |
| 徐州直属 | 彭洞线 | 10 | 5432.59 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏 II 段母线 | 27 | 8460 | 5432.59 |
| 徐州直属 | 彭港线 | 10 | 1084.58 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏 I 段母线 | 108 | 48100 | 1084.58 |
| 徐州直属 | 彭华152线 | 10 | 5666.76 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 5666.76 |
| 徐州直属 | 彭环线 | 10 | 309.34 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏 II 段母线 | 68 | 31400 | 309.34 |
| 徐州直属 | 彭嘉线 | 10 | 6502.97 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏 I 段母线 | 21 | 14960 | 6502.97 |
| 徐州直属 | 彭金二线 | 10 | 3202.81 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3202.81 |
| 徐州直属 | 彭金一线 | 10 | 3090.58 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3090.58 |
| 徐州直属 | 彭锦151线 | 10 | 3528.95 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 3528.95 |
| 徐州直属 | 彭经二160线 | 10 | 5465.85 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 5465.85 |
| 徐州直属 | 彭经一线 | 10 | 4889.44 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏 I 段母线 | 27 | 15830 | 4889.44 |
| 徐州直属 | 彭驹线 | 10 | 3929.91 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3929.91 |
| 徐州直属 | 彭郡162线 | 10 | 4536.97 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 4536.97 |
| 徐州直属 | 彭开二线 | 10 | 12124 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏 II 段母线 | 93 | 67560 | 12124 |
| 徐州直属 | 彭开一线 | 10 | 12124 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏 I 段母线 | 48 | 37560 | 12124 |
| 徐州直属 | 彭李线 | 10 | 4937.93 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏 II 段母线 | 95 | 44190 | 4937.93 |
| 徐州直属 | 彭路线 | 10 | 685.18 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 685.18 |
| 徐州直属 | 彭美153线 | 10 | 5356.21 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 5356.21 |
| 徐州直属 | 彭南线 | 10 | 3448.07 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏 I 段母线 | 12 | 9210 | 3448.07 |
| 徐州直属 | 彭莘线 | 10 | 5199.81 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏 I 段母线 | 11 | 9260 | 5199.81 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 彭秦线 | 10 | 5328.67 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏II段母线 | 26 | 17375 | 5328.67 |
| 徐州直属 | 彭清二164线 | 10 | 5688.06 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 5688.06 |
| 徐州直属 | 彭清一150线 | 10 | 5545 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏V段母线 | 0 | | 5545 |
| 徐州直属 | 彭祥线 | 10 | 4908.83 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏II段母线 | 36 | 11295 | 4908.83 |
| 徐州直属 | 彭橡二线 | 10 | 3819.06 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3819.06 |
| 徐州直属 | 彭橡线 | 10 | 3553.37 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3553.37 |
| 徐州直属 | 彭星线 | 10 | 756.54 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏I段母线 | 0 | | 756.54 |
| 徐州直属 | 彭绣161线 | 10 | 7098.08 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 7098.08 |
| 徐州直属 | 彭泽线 | 10 | 7147.27 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏II段母线 | 1 | 1000 | 7147.27 |
| 徐州直属 | 彭镇165线 | 10 | 5825.06 | 徐州.彭场变/2号主 | 29.08 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 5825.06 |
| 徐州直属 | 彭轴线 | 10 | 7201.31 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏I段母线 | 6 | 2400 | 7201.31 |
| 徐州直属 | 彭朱线 | 10 | 4867.27 | 徐州.彭场变/#1主 | 38.92 | 10千伏I段母线 | 36 | 15980 | 4867.27 |
| 徐州直属 | 七胞线 | 10 | 7213.78 | 江苏.七里沟变/2号 | 102.59 | 10千伏III段母线 | 2 | 9250 | 7213.78 |
| 徐州直属 | 七滨二线 | 10 | 6043.81 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏III段母线 | 7 | 4920 | 6043.81 |
| 徐州直属 | 七滨一线 | 10 | 6839.67 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏I段母线 | 0 | | 6839.67 |
| 徐州直属 | 七翠线 | 10 | 4480.68 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏I段母线 | 14 | 11260 | 4480.68 |
| 徐州直属 | 七道线 | 10 | 4321.69 | 江苏.七里沟变/2号 | 102.59 | 10千伏V段母线 | 0 | | 4321.69 |
| 徐州直属 | 七东二线 | 10 | 4158.88 | 江苏.七里沟变/2号 | 102.59 | 10千伏IV段母线 | 14 | 12290 | 4158.88 |
| 徐州直属 | 七东三线 | 10 | 4803.53 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏III段母线 | 0 | | 4803.53 |
| 徐州直属 | 七东一线 | 10 | 4960.79 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏I段母线 | 18 | 14090 | 4960.79 |
| 徐州直属 | 七管线 | 10 | 3298.25 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏III段母线 | 0 | | 3298.25 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 七海线 | 10 | 5780.03 | 江苏.七里沟变/2号 | 102.59 | 10千伏V段母线 | 0 | | 5780.03 |
| 徐州直属 | 七花二线 | 10 | 5741.06 | 江苏.七里沟变/2号 | 102.59 | 10千伏V段母线 | 0 | | 5741.06 |
| 徐州直属 | 七花一线 | 10 | 4325.15 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏I段母线 | 12 | 8920 | 4325.15 |
| 徐州直属 | 七淮125线 | 10 | 6544.54 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏I段母线 | 122 | 44180 | 6544.54 |
| 徐州直属 | 七菁线 | 10 | 5859.53 | 江苏.七里沟变/2号 | 102.59 | 10千伏V段母线 | 13 | 9320 | 5859.53 |
| 徐州直属 | 七九线 | 10 | 4949.36 | 江苏.七里沟变/2号 | 102.59 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 4949.36 |
| 徐州直属 | 七郡线 | 10 | 5647.88 | 江苏.七里沟变/2号 | 102.59 | 10千伏IV段母线 | 12 | 7480 | 5647.88 |
| 徐州直属 | 七孔线 | 10 | 6665.08 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏I段母线 | 4 | 1600 | 6665.08 |
| 徐州直属 | 七崑线 | 10 | 5080.65 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 5080.65 |
| 徐州直属 | 七梨158线 | 10 | 0 | 江苏.七里沟变/2号 | 102.59 | 10千伏V段母线 | 122 | 44180 | 0 |
| 徐州直属 | 七绿线 | 10 | 4227.81 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏III段母线 | 16 | 12395 | 4227.81 |
| 徐州直属 | 七泉线 | 10 | 3185.84 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏I段母线 | 127 | 60185 | 3185.84 |
| 徐州直属 | 七雀线 | 10 | 4993.53 | 江苏.七里沟变/2号 | 102.59 | 10千伏IV段母线 | 5 | 3200 | 4993.53 |
| 徐州直属 | 七如线 | 10 | 5567.86 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 5567.86 |
| 徐州直属 | 七盛线 | 10 | 5126.03 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏III段母线 | 2 | 800 | 5126.03 |
| 徐州直属 | 七水线 | 10 | 3291.84 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏I段母线 | 48 | 27325 | 3291.84 |
| 徐州直属 | 七田线 | 10 | 5798.39 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏I段母线 | 7 | 4290 | 5798.39 |
| 徐州直属 | 七铜线 | 10 | 5228.73 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏VI段母线 | 27 | 13150 | 5228.73 |
| 徐州直属 | 七文线 | 10 | 7168.92 | 江苏.七里沟变/2号 | 102.59 | 10千伏IV段母线 | 1 | 30 | 7168.92 |
| 徐州直属 | 七污线 | 10 | 1722.99 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏I段母线 | 0 | | 1722.99 |
| 徐州直属 | 七想线 | 10 | 7213.78 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏VI段母线 | 5 | 4000 | 7213.78 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 七欣线 | 10 | 3586.97 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏 I 段母线 | 32 | 13385 | 3586.97 |
| 徐州直属 | 七姚线 | 10 | 5291.26 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏 I 段母线 | 91 | 39805 | 5291.26 |
| 徐州直属 | 七御线 | 10 | 7155.41 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏 III 段母线 | 1 | 1800 | 7155.41 |
| 徐州直属 | 七缘线 | 10 | 4700.65 | 江苏.七里沟变/2号 | 102.59 | 10千伏 IV 段母线 | 1 | 315 | 4700.65 |
| 徐州直属 | 桥安线 | 10 | 4377.46 | 徐州.庆云桥变/2号 | 32.49 | 10千伏 II 母线 | 25 | 17240 | 4377.46 |
| 徐州直属 | 桥程线 | 10 | 5602.33 | 徐州.庆云桥变/1号 | 29.19 | 10千伏 I 段母线 | 5 | 4515 | 5602.33 |
| 徐州直属 | 桥都线 | 10 | 5101.78 | 徐州.庆云桥变/1号 | 29.19 | 10千伏 I 段母线 | 5 | 4160 | 5101.78 |
| 徐州直属 | 桥古线 | 10 | 2913.74 | 徐州.庆云桥变/1号 | 29.19 | 10千伏 I 段母线 | 32 | 13670 | 2913.74 |
| 徐州直属 | 桥华线 | 10 | 5250.04 | 徐州.庆云桥变/2号 | 32.49 | 10千伏 II 母线 | 19 | 10205 | 5250.04 |
| 徐州直属 | 桥淮线 | 10 | 6879.68 | 徐州.庆云桥变/1号 | 29.19 | 10千伏 I 段母线 | 6 | 1840 | 6879.68 |
| 徐州直属 | 桥环线 | 10 | 4782.57 | 徐州.庆云桥变/1号 | 29.19 | 10千伏 I 段母线 | 34 | 15100 | 4782.57 |
| 徐州直属 | 桥夹二线 | 10 | 5170.37 | 徐州.庆云桥变/2号 | 32.49 | 10千伏 II 母线 | 10 | 5110 | 5170.37 |
| 徐州直属 | 桥夹一线 | 10 | 253.22 | 徐州.庆云桥变/1号 | 29.19 | 10千伏 I 段母线 | 52 | 30515 | 253.22 |
| 徐州直属 | 桥监线 | 10 | 0 | 徐州.庆云桥变/1号 | 29.19 | 10千伏 I 段母线 | 1 | | 0 |
| 徐州直属 | 桥金线 | 10 | 3635.81 | 徐州.庆云桥变/2号 | 32.49 | 10千伏 II 母线 | 3 | 3000 | 3635.81 |
| 徐州直属 | 桥景线0号站 | 10 | 5316.89 | 徐州.庆云桥变/2号 | 32.49 | 10千伏 II 母线 | 3 | 2520 | 5316.89 |
| 徐州直属 | 桥凯线 | 10 | 5230.99 | 徐州.庆云桥变/2号 | 32.49 | 10千伏 II 母线 | 13 | 10090 | 5230.99 |
| 徐州直属 | 桥平线 | 10 | 3646.03 | 徐州.庆云桥变/1号 | 29.19 | 10千伏 I 段母线 | 37 | 16090 | 3646.03 |
| 徐州直属 | 桥沈线 | 10 | 3548.35 | 徐州.庆云桥变/2号 | 32.49 | 10千伏 II 母线 | 43 | 18915 | 3548.35 |
| 徐州直属 | 桥苏线 | 10 | 1452.8 | 徐州.庆云桥变/2号 | 32.49 | 10千伏 II 母线 | 37 | 19170 | 1452.8 |
| 徐州直属 | 桥铜二线 | 10 | 828.94 | 徐州.庆云桥变/1号 | 29.19 | 10千伏 I 段母线 | 63 | 23685 | 828.94 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 桥铜一线 | 10 | 1927.89 | 徐州.庆云桥变/2号 | 32.49 | 10千伏 II 母线 | 62 | 34640 | 1927.89 |
| 徐州直属 | 桥院二线 | 10 | 4461.81 | 徐州.庆云桥变/2号 | 32.49 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 4461.81 |
| 徐州直属 | 桥院一线 | 10 | 4846.48 | 徐州.庆云桥变/1号 | 29.19 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4846.48 |
| 徐州直属 | 商场线 | 10 | 4790.89 | 江苏.商圈变/3号主 | 146.26 | 10千伏 V 段母线 | 11 | 6861 | 4790.89 |
| 徐州直属 | 商诚线 | 10 | 5115.81 | 江苏.商圈变/3号主 | 146.26 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 5115.81 |
| 徐州直属 | 商和线 | 10 | 0 | 江苏.商圈变/3号主 | 146.26 | 10千伏 VI 段母线 | 62 | 31615 | 0 |
| 徐州直属 | 商环线 | 10 | 5880.14 | 江苏.商圈变/3号主 | 146.26 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 徐州直属 | 商凯线 | 10 | 5122.22 | 江苏.商圈变/3号主 | 146.26 | 10千伏 VI 段母线 | 15 | 11350 | 5122.22 |
| 徐州直属 | 商珑线 | 10 | 6999.36 | 江苏.商圈变/3号主 | 146.26 | 10千伏 VI 段母线 | 4 | 3200 | 6999.36 |
| 徐州直属 | 商宁二线 | 10 | 4831.93 | 江苏.商圈变/3号主 | 146.26 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 4831.93 |
| 徐州直属 | 商宁三线 | 10 | 5074.93 | 江苏.商圈变/3号主 | 146.26 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 5074.93 |
| 徐州直属 | 商宁一线 | 10 | 5701.92 | 江苏.商圈变/3号主 | 146.26 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 5701.92 |
| 徐州直属 | 商沈线 | 10 | 5880.14 | 江苏.商圈变/3号主 | 146.26 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 徐州直属 | 商书线 | 10 | 6402.16 | 江苏.商圈变/3号主 | 146.26 | 10千伏 V 段母线 | 12 | 10430 | 6402.16 |
| 徐州直属 | 商铜线 | 10 | 5760.81 | 江苏.商圈变/3号主 | 146.26 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 5760.81 |
| 徐州直属 | 商中线 | 10 | 6734.02 | 江苏.商圈变/3号主 | 146.26 | 10千伏 VI 段母线 | 3 | 3200 | 6734.02 |
| 徐州直属 | 升城线 | 10 | 5758.38 | 徐州.升辉变/#3主 | 75.89 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 5758.38 |
| 徐州直属 | 升都线 | 10 | 5387.04 | 徐州.升辉变/#3主 | 75.89 | 10千伏 VI 段母线 | 8 | 7980 | 5387.04 |
| 徐州直属 | 升郭线 | 10 | 3164.36 | 徐州.升辉变/#1主 | 76.7 | 10千伏 I 段母线 | 102 | 48225 | 3164.36 |
| 徐州直属 | 升和线 | 10 | 5996.01 | 徐州.升辉变/#3主 | 75.89 | 10千伏 V 段母线 | 2 | 1600 | 5996.01 |
| 徐州直属 | 升花二线 | 10 | 3194.67 | 徐州.升辉变/#3主 | 75.89 | 10千伏 VI 段母线 | 33 | 27830 | 3194.67 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 升花一113线 | 10 | 4570.92 | 徐州.升辉变/#1主 | 76.7 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4570.92 |
| 徐州直属 | 升金127线 | 10 | 5423.41 | 徐州.升辉变/#1主 | 76.7 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5423.41 |
| 徐州直属 | 升茂二线 | 10 | 7183.3 | 徐州.升辉变/#3主 | 75.89 | 10千伏 V 段母线 | 1 | 2000 | 7183.3 |
| 徐州直属 | 升茂线 | 10 | 5661.04 | 徐州.升辉变/#1主 | 76.7 | 10千伏 I 段母线 | 10 | 6980 | 5661.04 |
| 徐州直属 | 升品线 | 10 | 4443.1 | 徐州.升辉变/#1主 | 76.7 | 10千伏 II 段母线 | 22 | 9545 | 4443.1 |
| 徐州直属 | 升商线 | 10 | 2981.81 | 徐州.升辉变/#3主 | 75.89 | 10千伏 V 段母线 | 15 | 16100 | 2981.81 |
| 徐州直属 | 升食线 | 10 | 850.59 | 徐州.升辉变/#3主 | 75.89 | 10千伏 V 段母线 | 47 | 28420 | 850.59 |
| 徐州直属 | 升悦162线 | 10 | 5453.89 | 徐州.升辉变/#3主 | 75.89 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 5453.89 |
| 徐州直属 | 石坝119线 | 10 | 4011.31 | 徐州.石桥变/1号主 | 22.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4011.31 |
| 徐州直属 | 石长12J线 | 10 | 0 | 徐州.石桥变/2号主 | 27.23 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 0 |
| 徐州直属 | 石城13A线 | 10 | 4895.15 | 徐州.石桥变/3号主 | 40.96 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 4895.15 |
| 徐州直属 | 石恩121线 | 10 | 2963.97 | 徐州.石桥变/2号主 | 27.23 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2963.97 |
| 徐州直属 | 石工11M线 | 10 | 0 | 徐州.石桥变/1号主 | 22.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 0 |
| 徐州直属 | 石郭112线 | 10 | 2909.24 | 徐州.石桥变/1号主 | 22.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2909.24 |
| 徐州直属 | 石豪127线 | 10 | 3254.77 | 徐州.石桥变/2号主 | 27.23 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3254.77 |
| 徐州直属 | 石酒11K线 | 10 | 3500.55 | 徐州.石桥变/1号主 | 22.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3500.55 |
| 徐州直属 | 石军120线 | 10 | 3638.76 | 徐州.石桥变/2号主 | 27.23 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3638.76 |
| 徐州直属 | 石卡116线 | 10 | 2584.49 | 徐州.石桥变/1号主 | 22.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2584.49 |
| 徐州直属 | 石卡二124线 | 10 | 3762.94 | 徐州.石桥变/2号主 | 27.23 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3762.94 |
| 徐州直属 | 石卡三134线 | 10 | 1015.64 | 徐州.石桥变/3号主 | 40.96 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 1015.64 |
| 徐州直属 | 石卡四125线 | 10 | 3859.42 | 徐州.石桥变/2号主 | 27.23 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3859.42 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 石开11G线 | 10 | 4252.58 | 徐州.石桥变/1号主 | 22.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4252.58 |
| 徐州直属 | 石开二11H线 | 10 | 4192.13 | 徐州.石桥变/1号主 | 22.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4192.13 |
| 徐州直属 | 石开一12G线 | 10 | 3572.08 | 徐州.石桥变/2号主 | 27.23 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3572.08 |
| 徐州直属 | 石蓝13F线 | 10 | 1565.55 | 徐州.石桥变/3号主 | 40.96 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 1565.55 |
| 徐州直属 | 石乐11J线 | 10 | 4787.25 | 徐州.石桥变/1号主 | 22.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4787.25 |
| 徐州直属 | 石林110线 | 10 | 4035.39 | 徐州.石桥变/1号主 | 22.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4035.39 |
| 徐州直属 | 石螺135线 | 10 | 0 | 徐州.石桥变/3号主 | 40.96 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 0 |
| 徐州直属 | 石蟠三114线 | 10 | 2565.09 | 徐州.石桥变/1号主 | 22.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2565.09 |
| 徐州直属 | 石蟠四126线 | 10 | 2692.22 | 徐州.石桥变/2号主 | 27.23 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2692.22 |
| 徐州直属 | 石蟠五111线 | 10 | 5090.69 | 徐州.石桥变/1号主 | 22.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5090.69 |
| 徐州直属 | 石蟠一115线 | 10 | 4633.27 | 徐州.石桥变/1号主 | 22.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4633.27 |
| 徐州直属 | 石七123线 | 10 | 2630.56 | 徐州.石桥变/2号主 | 27.23 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2630.56 |
| 徐州直属 | 石秦11A线 | 10 | 0 | 徐州.石桥变/1号主 | 22.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 0 |
| 徐州直属 | 石仁130线 | 10 | 4840.59 | 徐州.石桥变/3号主 | 40.96 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 4840.59 |
| 徐州直属 | 石润117线 | 10 | 5547.42 | 徐州.石桥变/1号主 | 22.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5547.42 |
| 徐州直属 | 石师133线 | 10 | 5250.9 | 徐州.石桥变/3号主 | 40.96 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 5250.9 |
| 徐州直属 | 石特139线 | 10 | 1483.28 | 徐州.石桥变/3号主 | 40.96 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 1483.28 |
| 徐州直属 | 石铜113线 | 10 | 0 | 徐州.石桥变/1号主 | 22.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 0 |
| 徐州直属 | 石万118线 | 10 | 2702.44 | 徐州.石桥变/1号主 | 22.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2702.44 |
| 徐州直属 | 石旺129线 | 10 | 5057.09 | 徐州.石桥变/2号主 | 27.23 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5057.09 |
| 徐州直属 | 石杨122线 | 10 | 1782.92 | 徐州.石桥变/2号主 | 27.23 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1782.92 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 石药12H线 | 10 | 1968.94 | 徐州.石桥变/2号主 | 27.23 | 10千伏II段母线 | 0 | | 1968.94 |
| 徐州直属 | 石赵128线 | 10 | 2627.79 | 徐州.石桥变/2号主 | 27.23 | 10千伏II段母线 | 0 | | 2627.79 |
| 徐州直属 | 石资131线 | 10 | 4822.23 | 徐州.石桥变/3号主 | 40.96 | 10千伏III段母线 | 0 | | 4822.23 |
| 徐州直属 | 拾安线 | 10 | 7213.78 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 徐州直属 | 拾大线 | 10 | 2336.47 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏I段母线 | 62 | 29580 | 2336.47 |
| 徐州直属 | 拾代线 | 10 | 6163.5 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏I段母线 | 20 | 15200 | 6163.5 |
| 徐州直属 | 拾丁线 | 10 | 1152.13 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏I段母线 | 72 | 27240 | 1152.13 |
| 徐州直属 | 拾港线 | 10 | 5905.43 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏V段母线 | 0 | | 5905.43 |
| 徐州直属 | 拾和线 | 10 | 4686.79 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏I段母线 | 50 | 22275 | 4686.79 |
| 徐州直属 | 拾花线 | 10 | 5407.48 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 5407.48 |
| 徐州直属 | 拾金线 | 10 | 4991.28 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏V段母线 | 0 | | 4991.28 |
| 徐州直属 | 拾九线 | 10 | 3332.02 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏I段母线 | 65 | 27945 | 3332.02 |
| 徐州直属 | 拾科二线 | 10 | 3246.81 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏II段母线 | 27 | 19810 | 3246.81 |
| 徐州直属 | 拾科线 | 10 | 1277 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏I段母线 | 32 | 23965 | 1277 |
| 徐州直属 | 拾矿二线 | 10 | 5380.98 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏II段母线 | 22 | 14015 | 5380.98 |
| 徐州直属 | 拾利线 | 10 | 6910.68 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 6910.68 |
| 徐州直属 | 拾楼线 | 10 | 0 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏II段母线 | 141 | 47890 | 0 |
| 徐州直属 | 拾路线 | 10 | 6035.5 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏II段母线 | 22 | 13705 | 6035.5 |
| 徐州直属 | 拾民线 | 10 | 6345.87 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏II段母线 | 0 | | 6345.87 |
| 徐州直属 | 拾南二线 | 10 | 1346.98 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏II段母线 | 77 | 27020 | 1346.98 |
| 徐州直属 | 拾南一线 | 10 | 4215 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏II段母线 | 51 | 23385 | 4215 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|----------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 拾宁线 | 10 | 4965.3 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏Ⅵ段母线 | 0 | | 4965.3 |
| 徐州直属 | 拾庞线 | 10 | 3006.23 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏Ⅱ段母线 | 67 | 25305 | 3006.23 |
| 徐州直属 | 拾庞一线 | 10 | 3950 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏Ⅰ段母线 | 139 | 39710 | 3950 |
| 徐州直属 | 拾彭线 | 10 | 5551.41 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏Ⅱ段母线 | 44 | 16740 | 5551.41 |
| 徐州直属 | 拾平线 | 10 | 6169.56 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏Ⅰ段母线 | 14 | 5305 | 6169.56 |
| 徐州直属 | 拾市线 | 10 | 2218.17 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏Ⅴ段母线 | 0 | | 2218.17 |
| 徐州直属 | 拾水线 | 10 | 7043.35 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏Ⅱ段母线 | 6 | 3975 | 7043.35 |
| 徐州直属 | 拾苏线 | 10 | 6431.26 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏Ⅰ段母线 | 16 | 5035 | 6431.26 |
| 徐州直属 | 拾天线 | 10 | 6884.35 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏Ⅴ段母线 | 0 | | 6884.35 |
| 徐州直属 | 拾屯二线 | 10 | 7213.78 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏Ⅱ段母线 | 64 | 45240 | 7213.78 |
| 徐州直属 | 拾屯一线 | 10 | 7213.78 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏Ⅰ段母线 | 69 | 51120 | 7213.78 |
| 徐州直属 | 拾襄线 | 10 | 6346.39 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏Ⅵ段母线 | 0 | | 6346.39 |
| 徐州直属 | 拾新线 | 10 | 4950.23 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏Ⅴ段母线 | 0 | | 4950.23 |
| 徐州直属 | 拾秀二线 | 10 | 6282.48 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏Ⅵ段母线 | 0 | | 6282.48 |
| 徐州直属 | 拾秀一线 | 10 | 6181.68 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏Ⅰ段母线 | 13 | 7440 | 6181.68 |
| 徐州直属 | 拾永线 | 10 | 5128.28 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏Ⅱ段母线 | 6 | 10800 | 5128.28 |
| 徐州直属 | 拾玉线 | 10 | 6107.21 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏Ⅴ段母线 | 0 | | 6107.21 |
| 徐州直属 | 拾苑线 | 10 | 4936.89 | 徐州.拾屯变/2号主 | 27.61 | 10千伏Ⅵ段母线 | 0 | | 4936.89 |
| 徐州直属 | 拾张线 | 10 | 6484.43 | 徐州.拾屯变/1号主 | 26.1 | 10千伏Ⅴ段母线 | 0 | | 6484.43 |
| 徐州直属 | 苏段线 | 10 | 4755.73 | 江苏.苏堤变/#2主 | 103.94 | 10千伏Ⅱ段母线 | 21 | 12075 | 4755.73 |
| 徐州直属 | 苏海线苏天七 | 10 | 5685.46 | 江苏.苏堤变/#2主 | 103.94 | 10千伏Ⅱ段母线 | 24 | 18110 | 5685.46 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 苏淮115线 | 10 | 5313.43 | 江苏.苏堤变/#1主 | 107.29 | 10千伏III段母线 | 30 | 13105 | 5313.43 |
| 徐州直属 | 苏环117线 | 10 | 4286.7 | 江苏.苏堤变/#1主 | 107.29 | 10千伏 I 段母线 | 21 | 11095 | 4286.7 |
| 徐州直属 | 苏景线苏尊线 | 10 | 3629.23 | 江苏.苏堤变/#2主 | 103.94 | 10千伏 II 段母线 | 14 | 19940 | 3629.23 |
| 徐州直属 | 苏兰一线苏兰 | 10 | 3662.83 | 江苏.苏堤变/#2主 | 103.94 | 10千伏 II 段母线 | 31 | 23275 | 3662.83 |
| 徐州直属 | 苏民107线 | 10 | 1301.77 | 江苏.苏堤变/#2主 | 103.94 | 10千伏III段母线 | 40 | 21170 | 1301.77 |
| 徐州直属 | 苏宁二线 | 10 | 4644.36 | 江苏.苏堤变/#2主 | 103.94 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4644.36 |
| 徐州直属 | 苏宁三线 | 10 | 4521.21 | 江苏.苏堤变/#2主 | 103.94 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4521.21 |
| 徐州直属 | 苏宁一141线 | 10 | 5738.12 | 江苏.苏堤变/#1主 | 107.29 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5738.12 |
| 徐州直属 | 苏尚苏矿145 | 10 | 4141.56 | 江苏.苏堤变/#1主 | 107.29 | 10千伏 I 段母线 | 10 | 8700 | 4141.56 |
| 徐州直属 | 苏书线 | 10 | 6571.9 | 江苏.苏堤变/#2主 | 103.94 | 10千伏 II 段母线 | 11 | 10230 | 6571.9 |
| 徐州直属 | 苏天二111线 | 10 | 5024.53 | 江苏.苏堤变/#2主 | 103.94 | 10千伏III段母线 | 21 | 14670 | 5024.53 |
| 徐州直属 | 苏天一109线 | 10 | 4491.42 | 江苏.苏堤变/#1主 | 107.29 | 10千伏 I 段母线 | 20 | 15180 | 4491.42 |
| 徐州直属 | 苏庭二线苏九 | 10 | 4521.21 | 江苏.苏堤变/#2主 | 103.94 | 10千伏 II 段母线 | 23 | 13400 | 4521.21 |
| 徐州直属 | 苏庭一苏九一 | 10 | 5580.33 | 江苏.苏堤变/#1主 | 107.29 | 10千伏 I 段母线 | 29 | 19545 | 5580.33 |
| 徐州直属 | 苏铜二103线 | 10 | 3541.42 | 江苏.苏堤变/#2主 | 103.94 | 10千伏III段母线 | 54 | 26520 | 3541.42 |
| 徐州直属 | 苏万苏鼎113 | 10 | 5135.03 | 江苏.苏堤变/#1主 | 107.29 | 10千伏 I 段母线 | 14 | 10860 | 5135.03 |
| 徐州直属 | 苏鑫线苏天六 | 10 | 3872.41 | 江苏.苏堤变/#2主 | 103.94 | 10千伏 II 段母线 | 24 | 21380 | 3872.41 |
| 徐州直属 | 苏医129线 | 10 | 633.57 | 江苏.苏堤变/#1主 | 107.29 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 633.57 |
| 徐州直属 | 苏苑二线 | 10 | 3676.17 | 江苏.苏堤变/#2主 | 103.94 | 10千伏III段母线 | 7 | 3375 | 3676.17 |
| 徐州直属 | 苏苑一线 | 10 | 3685.18 | 江苏.苏堤变/#1主 | 107.29 | 10千伏 I 段母线 | 13 | 6265 | 3685.18 |
| 徐州直属 | 苏悦线苏瑞线 | 10 | 6227.93 | 江苏.苏堤变/#2主 | 103.94 | 10千伏 II 段母线 | 9 | 6860 | 6227.93 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 苏智线苏场线 | 10 | 4081.63 | 江苏.苏堤变/#2主 | 103.94 | 10千伏II段母线 | 26 | 26205 | 4081.63 |
| 徐州直属 | 苏中121线 | 10 | 4786.73 | 江苏.苏堤变/#1主 | 107.29 | 10千伏I段母线 | 13 | 8230 | 4786.73 |
| 徐州直属 | 台崔线155线 | 10 | 3089.54 | 江苏.汉台变/3号主 | 94.9 | 10千伏V段母线 | 0 | | 3089.54 |
| 徐州直属 | 台东二线163 | 10 | 2040.64 | 江苏.汉台变/3号主 | 94.9 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 2040.64 |
| 徐州直属 | 台东一线151 | 10 | 4628.94 | 江苏.汉台变/3号主 | 94.9 | 10千伏V段母线 | 0 | | 4628.94 |
| 徐州直属 | 台唐北线164 | 10 | 3294.61 | 江苏.汉台变/3号主 | 94.9 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 3294.61 |
| 徐州直属 | 台唐线152线 | 10 | 2748.68 | 江苏.汉台变/3号主 | 94.9 | 10千伏V段母线 | 0 | | 2748.68 |
| 徐州直属 | 台西一线165 | 10 | 950.18 | 江苏.汉台变/3号主 | 94.9 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 950.18 |
| 徐州直属 | 台张线156线 | 10 | 2956.52 | 江苏.汉台变/3号主 | 94.9 | 10千伏V段母线 | 0 | | 2956.52 |
| 徐州直属 | 亭埠121线 | 10 | 6317.3 | 江苏.房亭变/1号主 | 101.59 | 10千伏II段母线 | 0 | | 6317.3 |
| 徐州直属 | 亭工123线 | 10 | 7213.78 | 江苏.房亭变/1号主 | 101.59 | 10千伏II段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 徐州直属 | 亭龙115线 | 10 | 5466.54 | 江苏.房亭变/1号主 | 101.59 | 10千伏I段母线 | 0 | | 5466.54 |
| 徐州直属 | 亭土112线 | 10 | 7213.78 | 江苏.房亭变/1号主 | 101.59 | 10千伏I段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 徐州直属 | 亭吴120线 | 10 | 4315.1 | 江苏.房亭变/1号主 | 101.59 | 10千伏II段母线 | 0 | | 4315.1 |
| 徐州直属 | 亭徐122线 | 10 | 0 | 江苏.房亭变/1号主 | 101.59 | 10千伏II段母线 | 0 | | 0 |
| 徐州直属 | 亭苑110线 | 10 | 3713.06 | 江苏.房亭变/1号主 | 101.59 | 10千伏I段母线 | 0 | | 3713.06 |
| 徐州直属 | 亭赵114线 | 10 | 5074.41 | 江苏.房亭变/1号主 | 101.59 | 10千伏I段母线 | 0 | | 5074.41 |
| 徐州直属 | 亭镇111线 | 10 | 294.09 | 江苏.房亭变/1号主 | 101.59 | 10千伏I段母线 | 0 | | 294.09 |
| 徐州直属 | 亭庄131线 | 10 | 5880.14 | 江苏.房亭变/1号主 | 101.59 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 徐州直属 | 佟保线 | 10 | 7213.78 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 10千伏V段母线 | 6 | 1750 | 7213.78 |
| 徐州直属 | 佟程线 | 10 | 4956.81 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 佟村变/3号主变 | 28 | 19260 | 4956.81 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 佟窗线 | 10 | 6356.61 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 2 | 6400 | 6356.61 |
| 徐州直属 | 佟德线 | 10 | 5879.1 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 0 | | 5879.1 |
| 徐州直属 | 佟东线 | 10 | 3327.35 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 10千伏III段母线 | 50 | 15320 | 3327.35 |
| 徐州直属 | 佟凤线 | 10 | 3091.1 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 7 | 29354 | 3091.1 |
| 徐州直属 | 佟港线 | 10 | 3726.22 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 4 | 12800 | 3726.22 |
| 徐州直属 | 佟高线 | 10 | 2508.98 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 佟村变/3号主变 | 0 | | 2508.98 |
| 徐州直属 | 佟工线 | 10 | 6474.91 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 15 | 5145 | 6474.91 |
| 徐州直属 | 佟广二线 | 10 | 5380.8 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 佟村变/3号主变 | 22 | 13905 | 5380.8 |
| 徐州直属 | 佟广一线 | 10 | 3486.34 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 34 | 26260 | 3486.34 |
| 徐州直属 | 佟湖线 | 10 | 4846.14 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 198 | 85295 | 4846.14 |
| 徐州直属 | 佟华线 | 10 | 4464.06 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 10千伏V段母线 | 50 | 21240 | 4464.06 |
| 徐州直属 | 佟黄线 | 10 | 3516.48 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 佟村变/3号主变 | 34 | 24090 | 3516.48 |
| 徐州直属 | 佟机线 | 10 | 858.03 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 佟村变/3号主变 | 4 | 5715 | 858.03 |
| 徐州直属 | 佟金线 | 10 | 6076.72 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 16 | 12750 | 6076.72 |
| 徐州直属 | 佟晶二线 | 10 | 3622.82 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 佟村变/3号主变 | 2 | 200 | 3622.82 |
| 徐州直属 | 佟九11E线 | 10 | 5225.1 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 0 | | 5225.1 |
| 徐州直属 | 佟开线 | 10 | 388.66 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 佟村变/3号主变 | 7 | 24254 | 388.66 |
| 徐州直属 | 佟矿线 | 10 | 3891.63 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 5 | 9000 | 3891.63 |
| 徐州直属 | 佟绿二线 | 10 | 5623.46 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 10千伏V段母线 | 0 | | 5623.46 |
| 徐州直属 | 佟美线 | 10 | 4953.17 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 10千伏V段母线 | 32 | 17040 | 4953.17 |
| 徐州直属 | 佟庙线 | 10 | 1493.16 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 120 | 40925 | 1493.16 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-----------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 佟欧二线 | 10 | 5164.48 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 佟村变/3号主变 | 62 | 31945 | 5164.48 |
| 徐州直属 | 佟欧一线 | 10 | 5037.35 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 3 | 16800 | 5037.35 |
| 徐州直属 | 佟彭线 | 10 | 0 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 佟村变/3号主变 | 35 | 18460 | 0 |
| 徐州直属 | 佟璞线 | 10 | 5147.16 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 佟村变/3号主变 | 0 | | 5147.16 |
| 徐州直属 | 佟软线 | 10 | 6038.27 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 10千伏V段母线 | 6 | 4860 | 6038.27 |
| 徐州直属 | 佟山二线 | 10 | 4295.53 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 佟村变/3号主变 | 18 | 11665 | 4295.53 |
| 徐州直属 | 佟山一线 | 10 | 4949.02 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 38 | 32360 | 4949.02 |
| 徐州直属 | 佟上线 | 10 | 5609.08 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 21 | 7645 | 5609.08 |
| 徐州直属 | 佟所线 | 10 | 4284.1 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 0 | | 4284.1 |
| 徐州直属 | 佟铁线 | 10 | 2944.4 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 佟村变/3号主变 | 0 | | 2944.4 |
| 徐州直属 | 佟湾线 | 10 | 5964.32 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 16 | 12460 | 5964.32 |
| 徐州直属 | 佟玺线 | 10 | 5226.83 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 0 | | 5226.83 |
| 徐州直属 | 佟型线 | 10 | 3392.47 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 佟村变/3号主变 | 0 | | 3392.47 |
| 徐州直属 | 佟雅13G线 | 10 | 4943.82 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 佟村变/3号主变 | 0 | | 4943.82 |
| 徐州直属 | 佟医二线 | 10 | 4340.39 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 佟村变/3号主变 | 0 | | 4340.39 |
| 徐州直属 | 佟医一线 | 10 | 6852.14 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 6852.14 |
| 徐州直属 | 佟荧线 | 10 | 2377.17 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 0 | | 2377.17 |
| 徐州直属 | 佟元13C线 | 10 | 1051.84 | 徐州.佟村变/3号主 | 21.55 | 佟村变/3号主变 | 0 | | 1051.84 |
| 徐州直属 | 佟月线 | 10 | 3479.24 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 6 | 11000 | 3479.24 |
| 徐州直属 | 佟站线 | 10 | 3482.53 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 0 | | 3482.53 |
| 徐州直属 | 佟置线 | 10 | 4560.88 | 徐州.佟村变/1号主 | 27.12 | 佟村变/1号主变 | 15 | 10770 | 4560.88 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 统百线 | 10 | 2208.99 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏 II 段母线 | 34 | 23270 | 2208.99 |
| 徐州直属 | 统曹线 | 10 | 3239.19 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏 III 段母线 | 78 | 36075 | 3239.19 |
| 徐州直属 | 统城三线 | 10 | 3824.78 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3824.78 |
| 徐州直属 | 统城一线 | 10 | 3091.1 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3091.1 |
| 徐州直属 | 统大线 | 10 | 0 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏 I 段母线 | 242 | 97130 | 0 |
| 徐州直属 | 统电线 | 10 | 4767.5 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏 II 段母线 | 11 | 23300 | 4767.5 |
| 徐州直属 | 统冯线 | 10 | 2458.75 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏 IV 段母线 | 84 | 27075 | 2458.75 |
| 徐州直属 | 统沟线 | 10 | 6008.31 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏 III 段母线 | 18 | 12020 | 6008.31 |
| 徐州直属 | 统观线 | 10 | 6998.84 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6998.84 |
| 徐州直属 | 统馆线 | 10 | 3571.73 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 3571.73 |
| 徐州直属 | 统国二线 | 10 | 3209.4 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏 IV 段母线 | 26 | 17400 | 3209.4 |
| 徐州直属 | 统国一线 | 10 | 6494.83 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏 I 段母线 | 13 | 9720 | 6494.83 |
| 徐州直属 | 统惠二线 | 10 | 4530.22 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏 II 段母线 | 16 | 9270 | 4530.22 |
| 徐州直属 | 统惠六线 | 10 | 2086.37 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏 II 段母线 | 17 | 8680 | 2086.37 |
| 徐州直属 | 统惠三线 | 10 | 3410.48 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏 I 段母线 | 28 | 15130 | 3410.48 |
| 徐州直属 | 统惠四线 | 10 | 2849.31 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏 IV 段母线 | 53 | 25590 | 2849.31 |
| 徐州直属 | 统惠五线 | 10 | 3692.62 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏 III 段母线 | 21 | 12380 | 3692.62 |
| 徐州直属 | 统惠一线 | 10 | 4167.19 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏 III 段母线 | 14 | 7390 | 4167.19 |
| 徐州直属 | 统科线 | 10 | 7213.78 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 徐州直属 | 统崑线 | 10 | 5906.29 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 5906.29 |
| 徐州直属 | 统两线 | 10 | 4218.29 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏 IV 段母线 | 65 | 29915 | 4218.29 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 统柳线 | 10 | 2610.82 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏III段母线 | 80 | 21175 | 2610.82 |
| 徐州直属 | 统龙139线 | 10 | 6464.34 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏III段母线 | 0 | | 6464.34 |
| 徐州直属 | 统龙线 | 10 | 7213.78 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 徐州直属 | 统路线 | 10 | 2367.82 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏II段母线 | 87 | 26610 | 2367.82 |
| 徐州直属 | 统绿线 | 10 | 3969.57 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏I段母线 | 29 | 23270 | 3969.57 |
| 徐州直属 | 统潘线 | 10 | 6202.47 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏I段母线 | 29 | 10055 | 6202.47 |
| 徐州直属 | 统沁线 | 10 | 3861.49 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏I段母线 | 0 | | 3861.49 |
| 徐州直属 | 统食二线 | 10 | 2802.55 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏IV段母线 | 56 | 32075 | 2802.55 |
| 徐州直属 | 统食一线 | 10 | 326.14 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏I段母线 | 78 | 40900 | 326.14 |
| 徐州直属 | 统塘线 | 10 | 4985.91 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏II段母线 | 18 | 12030 | 4985.91 |
| 徐州直属 | 统药线 | 10 | 1516.19 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏I段母线 | 0 | | 1516.19 |
| 徐州直属 | 统轧线 | 10 | 3637.2 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 3637.2 |
| 徐州直属 | 统赵线 | 10 | 4287.74 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏II段母线 | 30 | 8240 | 4287.74 |
| 徐州直属 | 统中二线 | 10 | 4293.97 | 徐州.统一变/2号主 | 24.58 | 10千伏IV段母线 | 32 | 23950 | 4293.97 |
| 徐州直属 | 统中一线 | 10 | 5462.9 | 徐州.统一变/1号主 | 22.88 | 10千伏I段母线 | 17 | 13890 | 5462.9 |
| 徐州直属 | 吴滨线 | 10 | 1620.81 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏I段母线 | 33 | 18295 | 1620.81 |
| 徐州直属 | 吴场线 | 10 | 5709.02 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏III段母线 | 7 | 13200 | 5709.02 |
| 徐州直属 | 吴翠二线 | 10 | 5783.84 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏IV段母线 | 8 | 7650 | 5783.84 |
| 徐州直属 | 吴翠一线 | 10 | 5147.85 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏I段母线 | 8 | 8450 | 5147.85 |
| 徐州直属 | 吴段线 | 10 | 2863.69 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏I段母线 | 32 | 16630 | 2863.69 |
| 徐州直属 | 吴港线 | 10 | 3429.01 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏IV段母线 | 20 | 14500 | 3429.01 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 吴观线 | 10 | 6729.51 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏 I 段母线 | 6 | 4460 | 6729.51 |
| 徐州直属 | 吴广线 | 10 | 5972.98 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏 II 段母线 | 7 | 13600 | 5972.98 |
| 徐州直属 | 吴韩二线 | 10 | 4655.27 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏 I 段母线 | 25 | 10745 | 4655.27 |
| 徐州直属 | 吴韩线 | 10 | 2786.79 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏 IV 段母线 | 48 | 19045 | 2786.79 |
| 徐州直属 | 吴湖线 | 10 | 4206.34 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏 I 段母线 | 54 | 24340 | 4206.34 |
| 徐州直属 | 吴花二线 | 10 | 4492.46 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏 IV 段母线 | 7 | 7900 | 4492.46 |
| 徐州直属 | 吴花三线 | 10 | 4271.11 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏 II 段母线 | 6 | 5510 | 4271.11 |
| 徐州直属 | 吴花四线 | 10 | 5864.9 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏 IV 段母线 | 6 | 5000 | 5864.9 |
| 徐州直属 | 吴花一线 | 10 | 4667.05 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏 I 段母线 | 7 | 7900 | 4667.05 |
| 徐州直属 | 吴淮二线 | 10 | 2728.59 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏 IV 段母线 | 33 | 15345 | 2728.59 |
| 徐州直属 | 吴淮一线 | 10 | 3786.5 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏 I 段母线 | 33 | 15425 | 3786.5 |
| 徐州直属 | 吴嘉线 | 10 | 3786.84 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏 III 段母线 | 2 | 1800 | 3786.84 |
| 徐州直属 | 吴建线 | 10 | 3345.88 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏 IV 段母线 | 32 | 17325 | 3345.88 |
| 徐州直属 | 吴锦线 | 10 | 7213.78 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏 I 段母线 | 4 | 3200 | 7213.78 |
| 徐州直属 | 吴卡二线 | 10 | 2772.93 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏 IV 段母线 | 14 | 10145 | 2772.93 |
| 徐州直属 | 吴卡三线 | 10 | 7213.78 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 徐州直属 | 吴卡一线 | 10 | 5532.35 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏 I 段母线 | 8 | 7330 | 5532.35 |
| 徐州直属 | 吴矿线 | 10 | 2163.27 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏 IV 段母线 | 39 | 21830 | 2163.27 |
| 徐州直属 | 吴龙线 | 10 | 5898.15 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏 IV 段母线 | 3 | 1460 | 5898.15 |
| 徐州直属 | 吴梅线 | 10 | 5496.33 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏 II 段母线 | 4 | 2000 | 5496.33 |
| 徐州直属 | 吴农线 | 10 | 0 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏 I 段母线 | 43 | 21725 | 0 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 吴润线 | 10 | 4802.84 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏III段母线 | 22 | 11600 | 4802.84 |
| 徐州直属 | 吴山线 | 10 | 7213.78 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏III段母线 | 5 | 2705 | 7213.78 |
| 徐州直属 | 吴盛线 | 10 | 5304.42 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 5304.42 |
| 徐州直属 | 吴苏二线 | 10 | 3173.72 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏IV段母线 | 3 | 3000 | 3173.72 |
| 徐州直属 | 吴苏一线 | 10 | 4590.84 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏II段母线 | 3 | 6200 | 4590.84 |
| 徐州直属 | 吴体线 | 10 | 4118.7 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 4118.7 |
| 徐州直属 | 吴新线 | 10 | 4437.04 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏I段母线 | 33 | 15540 | 4437.04 |
| 徐州直属 | 吴修线 | 10 | 1161.48 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏I段母线 | 55 | 27570 | 1161.48 |
| 徐州直属 | 吴音二线 | 10 | 5776.91 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 5776.91 |
| 徐州直属 | 吴音一线 | 10 | 6207.14 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏I段母线 | 0 | | 6207.14 |
| 徐州直属 | 吴元二线 | 10 | 3697.47 | 徐州.吴庄变/2号主 | 37.76 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 3697.47 |
| 徐州直属 | 吴元一线 | 10 | 3825.64 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏I段母线 | 0 | | 3825.64 |
| 徐州直属 | 吴云线 | 10 | 5189.42 | 徐州.吴庄变/1号主 | 49.14 | 10千伏I段母线 | 16 | 6200 | 5189.42 |
| 徐州直属 | 西辰二线西智 | 10 | 4774.43 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏II段母线 | 34 | 25350 | 4774.43 |
| 徐州直属 | 西辰一线 | 10 | 5569.25 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏I段母线 | 6 | 7800 | 5569.25 |
| 徐州直属 | 西春二线 | 10 | 5791.63 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏II段母线 | 11 | 6670 | 5791.63 |
| 徐州直属 | 西春一线 | 10 | 5326.59 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏III段母线 | 10 | 5060 | 5326.59 |
| 徐州直属 | 西丁线 | 10 | 5283.12 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏I段母线 | 24 | 7890 | 5283.12 |
| 徐州直属 | 西段二线 | 10 | 4265.92 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏II段母线 | 32 | 15795 | 4265.92 |
| 徐州直属 | 西段一线 | 10 | 3626.46 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏I段母线 | 50 | 19990 | 3626.46 |
| 徐州直属 | 西福二线 | 10 | 4879.04 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏II段母线 | 11 | 6800 | 4879.04 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 西福一线 | 10 | 5323.65 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 I 段母线 | 10 | 4500 | 5323.65 |
| 徐州直属 | 西工线 | 10 | 4981.58 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 I 段母线 | 35 | 17090 | 4981.58 |
| 徐州直属 | 西湖二线 | 10 | 4269.03 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 II 段母线 | 26 | 11080 | 4269.03 |
| 徐州直属 | 西湖一线 | 10 | 4004.04 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 I 段母线 | 25 | 8780 | 4004.04 |
| 徐州直属 | 西华一线 | 10 | 5484.03 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 III 段母线 | 22 | 15100 | 5484.03 |
| 徐州直属 | 西淮线西锦一 | 10 | 3477.16 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 I 段母线 | 48 | 32075 | 3477.16 |
| 徐州直属 | 西夹线 | 10 | 5187.69 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 II 段母线 | 66 | 25405 | 5187.69 |
| 徐州直属 | 西锦二线西华 | 10 | 4966.34 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 IV 段母线 | 18 | 10930 | 4966.34 |
| 徐州直属 | 西景线 | 10 | 6921.42 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 6921.42 |
| 徐州直属 | 西九线 | 10 | 4673.98 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 I 段母线 | 43 | 14490 | 4673.98 |
| 徐州直属 | 西军线 | 10 | 5882.91 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 I 段母线 | 11 | 17195 | 5882.91 |
| 徐州直属 | 西开一线西杏 | 10 | 4713.64 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 I 段母线 | 38 | 32550 | 4713.64 |
| 徐州直属 | 西康二线 | 10 | 4039.02 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 IV 段母线 | 7 | 5730 | 4039.02 |
| 徐州直属 | 西康一线 | 10 | 4057.38 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 III 段母线 | 8 | 5830 | 4057.38 |
| 徐州直属 | 西兰147线 | 10 | 1827.95 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 1827.95 |
| 徐州直属 | 西冷线 | 10 | 3637.2 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 3637.2 |
| 徐州直属 | 西良线 | 10 | 4418.16 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 II 段母线 | 117 | 43585 | 4418.16 |
| 徐州直属 | 西麓线 | 10 | 5694.12 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 II 段母线 | 14 | 10600 | 5694.12 |
| 徐州直属 | 西马线 | 10 | 6327.69 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 I 段母线 | 54 | 23105 | 6327.69 |
| 徐州直属 | 西民线 | 10 | 3367.53 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 I 段母线 | 23 | 12985 | 3367.53 |
| 徐州直属 | 西泉线 | 10 | 7599.67 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 I 段母线 | 13 | 20500 | 7599.67 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 西群线 | 10 | 2987.01 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 II 段母线 | 62 | 33670 | 2987.01 |
| 徐州直属 | 西热111线 | 10 | 7171.17 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7171.17 |
| 徐州直属 | 西荣线 | 10 | 4500.43 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 II 段母线 | 12 | 9260 | 4500.43 |
| 徐州直属 | 西盛线 | 10 | 7249.46 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 II 段母线 | 14 | 12400 | 7249.46 |
| 徐州直属 | 西天线 | 10 | 5075.97 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 I 段母线 | 20 | 18860 | 5075.97 |
| 徐州直属 | 西铜线 | 10 | 4119.74 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 II 段母线 | 29 | 13965 | 4119.74 |
| 徐州直属 | 西卧线 | 10 | 3641.88 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 I 段母线 | 58 | 21540 | 3641.88 |
| 徐州直属 | 西下线 | 10 | 3787.88 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 II 段母线 | 24 | 18690 | 3787.88 |
| 徐州直属 | 西肖线 | 10 | 5612.03 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 I 段母线 | 39 | 15325 | 5612.03 |
| 徐州直属 | 西星线 | 10 | 5648.57 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 II 段母线 | 15 | 11660 | 5648.57 |
| 徐州直属 | 西杏二线西山 | 10 | 4871.94 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 IV 段母线 | 42 | 30750 | 4871.94 |
| 徐州直属 | 西学线 | 10 | 3685.35 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3685.35 |
| 徐州直属 | 西烟线 | 10 | 4835.4 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 II 段母线 | 80 | 30690 | 4835.4 |
| 徐州直属 | 西邮线 | 10 | 4972.4 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 II 段母线 | 30 | 11130 | 4972.4 |
| 徐州直属 | 西苑二线 | 10 | 4625.31 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 II 段母线 | 30 | 18335 | 4625.31 |
| 徐州直属 | 西苑一线 | 10 | 3571.56 | 徐州.西郊变/#1主 | 33.99 | 10千伏 I 段母线 | 26 | 15990 | 3571.56 |
| 徐州直属 | 西中线 | 10 | 264.48 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 II 段母线 | 67 | 37655 | 264.48 |
| 徐州直属 | 西尊154线 | 10 | 4801.97 | 徐州.西郊变/#2主 | 19.06 | 10千伏 II 段母线 | 8 | 7890 | 4801.97 |
| 徐州直属 | 仙马118线 | 10 | 3522.89 | 徐州.仙桃变/1号主 | 36.64 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3522.89 |
| 徐州直属 | 仙彭110线 | 10 | 0 | 徐州.仙桃变/1号主 | 36.64 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 0 |
| 徐州直属 | 仙平127线 | 10 | 5880.14 | 徐州.仙桃变/2号主 | 37.71 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5880.14 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 仙岐111线 | 10 | 3267.76 | 徐州.仙桃变/1号主 | 36.64 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3267.76 |
| 徐州直属 | 仙石117线 | 10 | 3804.51 | 徐州.仙桃变/1号主 | 36.64 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3804.51 |
| 徐州直属 | 仙王126线 | 10 | 3804.51 | 徐州.仙桃变/2号主 | 37.71 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3804.51 |
| 徐州直属 | 仙新124线 | 10 | 1533.34 | 徐州.仙桃变/2号主 | 37.71 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1533.34 |
| 徐州直属 | 仙永116线 | 10 | 5832.16 | 徐州.仙桃变/1号主 | 36.64 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5832.16 |
| 徐州直属 | 仙赵123线 | 10 | 2605.97 | 徐州.仙桃变/2号主 | 37.71 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2605.97 |
| 徐州直属 | 仙庄125线 | 10 | 3802.43 | 徐州.仙桃变/2号主 | 37.71 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3802.43 |
| 徐州直属 | 仙紫112线 | 10 | 3801.74 | 徐州.仙桃变/1号主 | 36.64 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3801.74 |
| 徐州直属 | 祥坝线160线 | 10 | 926.62 | 徐州.祥和变/1号主 | 39.88 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 926.62 |
| 徐州直属 | 祥邻线112线 | 10 | 5845.5 | 徐州.祥和变/1号主 | 39.88 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5845.5 |
| 徐州直属 | 祥彭119线 | 10 | 5741.58 | 徐州.祥和变/1号主 | 39.88 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5741.58 |
| 徐州直属 | 祥腾线152线 | 10 | 5862.82 | 徐州.祥和变/1号主 | 39.88 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 5862.82 |
| 徐州直属 | 祥医121线 | 10 | 5646.32 | 徐州.祥和变/1号主 | 39.88 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5646.32 |
| 徐州直属 | 祥泽线122线 | 10 | 5862.82 | 徐州.祥和变/1号主 | 39.88 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5862.82 |
| 徐州直属 | 响滨线 | 10 | 5925 | 徐州.响山变/2号主 | 33.01 | 10千伏 II 段母线 | 7 | 5000 | 5925 |
| 徐州直属 | 响淀线 | 10 | 7213.78 | 徐州.响山变/3号主 | 36.87 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 徐州直属 | 响福线 | 10 | 4306.27 | 徐州.响山变/2号主 | 33.01 | 10千伏 II 段母线 | 33 | 13850 | 4306.27 |
| 徐州直属 | 响广线 | 10 | 1312.51 | 徐州.响山变/2号主 | 33.01 | 10千伏 II 段母线 | 104 | 43105 | 1312.51 |
| 徐州直属 | 响汇124线 | 10 | 7213.78 | 徐州.响山变/2号主 | 33.01 | 10千伏 II 段母线 | 13 | 10660 | 7213.78 |
| 徐州直属 | 响家线 | 10 | 5432.76 | 徐州.响山变/2号主 | 33.01 | 10千伏 II 段母线 | 17 | 7305 | 5432.76 |
| 徐州直属 | 响锦线 | 10 | 3484.26 | 徐州.响山变/2号主 | 33.01 | 10千伏 II 段母线 | 53 | 29785 | 3484.26 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 响美127线 | 10 | 6163.5 | 徐州.响山变/2号主 | 33.01 | 10千伏II段母线 | 16 | 11780 | 6163.5 |
| 徐州直属 | 响庆线 | 10 | 698.52 | 徐州.响山变/2号主 | 33.01 | 10千伏II段母线 | 79 | 35105 | 698.52 |
| 徐州直属 | 响沙142线 | 10 | 4312.16 | 徐州.响山变/3号主 | 36.87 | 10千伏IV母线 | 20 | 10770 | 4312.16 |
| 徐州直属 | 响山线 | 10 | 1586.51 | 徐州.响山变/3号主 | 36.87 | 10千伏IV母线 | 61 | 24430 | 1586.51 |
| 徐州直属 | 响水线 | 10 | 5996.01 | 徐州.响山变/3号主 | 36.87 | 10千伏IV母线 | 28 | 13735 | 5996.01 |
| 徐州直属 | 响泰134线 | 10 | 4398.41 | 徐州.响山变/3号主 | 36.87 | 10千伏III段母线 | 0 | | 4398.41 |
| 徐州直属 | 响铁线 | 10 | 3031 | 徐州.响山变/2号主 | 33.01 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3031 |
| 徐州直属 | 响铜135线 | 10 | 5772.76 | 徐州.响山变/3号主 | 36.87 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5772.76 |
| 徐州直属 | 响新线 | 10 | 3661.79 | 徐州.响山变/3号主 | 36.87 | 10千伏III段母线 | 25 | 13955 | 3661.79 |
| 徐州直属 | 响资一线 | 10 | 5429.13 | 徐州.响山变/3号主 | 36.87 | 10千伏IV母线 | 0 | | 5429.13 |
| 徐州直属 | 杨辰二线 | 10 | 4344.2 | 江苏.杨台变/#4主 | 89.78 | 10千伏VIII段母线 | 0 | | 4344.2 |
| 徐州直属 | 杨辰一线 | 10 | 4330 | 江苏.杨台变/#3主 | 97.27 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 4330 |
| 徐州直属 | 杨电118线 | 10 | 0 | 江苏.杨台变/#1主 | 130.19 | 10千伏I段母线 | 0 | | 0 |
| 徐州直属 | 杨电138线 | 10 | 0 | 江苏.杨台变/#2主 | 127.26 | 10千伏III段母线 | 0 | | 0 |
| 徐州直属 | 杨高136线 | 10 | 2488.02 | 江苏.杨台变/#2主 | 127.26 | 10千伏III段母线 | 0 | | 2488.02 |
| 徐州直属 | 杨工165线 | 10 | 819.06 | 江苏.杨台变/#3主 | 97.27 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 819.06 |
| 徐州直属 | 杨光线 | 10 | 3680.85 | 江苏.杨台变/#3主 | 97.27 | 10千伏V段母线 | 0 | | 3680.85 |
| 徐州直属 | 杨锦线 | 10 | 6939.6 | 江苏.杨台变/#3主 | 97.27 | 10千伏VI段母线 | 6 | 10250 | 6939.6 |
| 徐州直属 | 杨晶115线 | 10 | 18671 | 江苏.杨台变/#1主 | 130.19 | 10千伏I段母线 | 0 | | 18670.96 |
| 徐州直属 | 杨晶116线 | 10 | 20792.7 | 江苏.杨台变/#1主 | 130.19 | 10千伏I段母线 | 0 | | 20792.66 |
| 徐州直属 | 杨晶117线 | 10 | 7274.4 | 江苏.杨台变/#1主 | 130.19 | 10千伏I段母线 | 0 | | 7274.4 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 杨晶124线 | 10 | 14864 | 江苏.杨台变/#1主 | 130.19 | 10千伏II段母线 | 0 | | 14864.02 |
| 徐州直属 | 杨晶125线 | 10 | 15397.5 | 江苏.杨台变/#1主 | 130.19 | 10千伏II段母线 | 0 | | 15397.48 |
| 徐州直属 | 杨晶126线 | 10 | 7274.4 | 江苏.杨台变/#1主 | 130.19 | 10千伏II段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 徐州直属 | 杨晶135线 | 10 | 18671 | 江苏.杨台变/#2主 | 127.26 | 10千伏III段母线 | 0 | | 18670.96 |
| 徐州直属 | 杨晶137线 | 10 | 7274.4 | 江苏.杨台变/#2主 | 127.26 | 10千伏III段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 徐州直属 | 杨晶144线 | 10 | 20792.7 | 江苏.杨台变/#2主 | 127.26 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 20792.66 |
| 徐州直属 | 杨晶145线 | 10 | 7274.4 | 江苏.杨台变/#2主 | 127.26 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 7274.4 |
| 徐州直属 | 杨晶146线 | 10 | 14864 | 江苏.杨台变/#2主 | 127.26 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 14864.02 |
| 徐州直属 | 杨林线 | 10 | 828.59 | 江苏.杨台变/#3主 | 97.27 | 10千伏V段母线 | 0 | | 828.59 |
| 徐州直属 | 杨台线 | 10 | 3735.23 | 江苏.杨台变/#1主 | 130.19 | 10千伏VIII段母线 | 44 | 15275 | 3735.23 |
| 徐州直属 | 杨铁线 | 10 | 4737.37 | 江苏.杨台变/4号主 | 89.78 | 10千伏VIII段母线 | 0 | | 4737.37 |
| 徐州直属 | 杨鑫二线 | 10 | 23641.8 | 江苏.杨台变/#2主 | 127.26 | 10千伏III段母线 | 0 | | 23641.8 |
| 徐州直属 | 杨鑫三线 | 10 | 0 | 江苏.杨台变/#1主 | 130.19 | 10千伏II段母线 | 0 | | 0 |
| 徐州直属 | 杨鑫四线 | 10 | 4898.62 | 江苏.杨台变/2号主 | 127.26 | 杨台变/2号主变 | 0 | | 4898.62 |
| 徐州直属 | 杨鑫一线 | 10 | 23641.8 | 江苏.杨台变/#1主 | 130.19 | 10千伏I段母线 | 0 | | 23641.8 |
| 徐州直属 | 杨医二线 | 10 | 4102.93 | 江苏.杨台变/#1主 | 130.19 | 10千伏VIII段母线 | 0 | | 4102.93 |
| 徐州直属 | 杨医一线 | 10 | 6080.71 | 江苏.杨台变/#3主 | 97.27 | 10千伏V段母线 | 0 | | 6080.71 |
| 徐州直属 | 玉城线 | 10 | 5401.76 | 徐州.玉潭变/3号主 | 33.86 | 10千伏VI段母线 | 93 | 36030 | 5401.76 |
| 徐州直属 | 玉房线 | 10 | 2067.32 | 徐州.玉潭变/3号主 | 33.86 | 10千伏V段母线 | 50 | 19935 | 2067.32 |
| 徐州直属 | 玉港线 | 10 | 7046.3 | 徐州.玉潭变/3号主 | 33.86 | 10千伏VI段母线 | 4 | 3200 | 7046.3 |
| 徐州直属 | 玉九二165线 | 10 | 4844.75 | 徐州.玉潭变/3号主 | 33.86 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 4844.75 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 玉九一115线 | 10 | 4230.58 | 徐州.玉潭变/1号主 | 75.58 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4230.58 |
| 徐州直属 | 玉科二线 | 10 | 3711.68 | 徐州.玉潭变/3号主 | 33.86 | 10千伏VI段母线 | 14 | 19130 | 3711.68 |
| 徐州直属 | 玉科线 | 10 | 6711.33 | 徐州.玉潭变/3号主 | 33.86 | 10千伏V段母线 | 4 | 2520 | 6711.33 |
| 徐州直属 | 玉澜116线 | 10 | 5702.44 | 徐州.玉潭变/1号主 | 75.58 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5702.44 |
| 徐州直属 | 玉利线 | 10 | 8530.45 | 徐州.玉潭变/1号主 | 75.58 | 10千伏 II 段母线 | 11 | 8315 | 8530.45 |
| 徐州直属 | 玉麓线 | 10 | 7112.28 | 徐州.玉潭变/1号主 | 75.58 | 10千伏 II 段母线 | 1 | 400 | 7112.28 |
| 徐州直属 | 玉民线 | 10 | 6357.31 | 徐州.玉潭变/1号主 | 75.58 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6357.31 |
| 徐州直属 | 玉平线 | 10 | 3026.5 | 徐州.玉潭变/1号主 | 75.58 | 10千伏 I 段母线 | 86 | 53290 | 3026.5 |
| 徐州直属 | 玉时线 | 10 | 6680.84 | 徐州.玉潭变/1号主 | 75.58 | 10千伏 II 段母线 | 9 | 7200 | 6680.84 |
| 徐州直属 | 玉水线 | 10 | 5173.48 | 徐州.玉潭变/3号主 | 33.86 | 10千伏VI段母线 | 11 | 10000 | 5173.48 |
| 徐州直属 | 玉苏线 | 10 | 4726.8 | 徐州.玉潭变/1号主 | 75.58 | 10千伏 I 段母线 | 13 | 8750 | 4726.8 |
| 徐州直属 | 玉天线 | 10 | 3204.2 | 徐州.玉潭变/1号主 | 75.58 | 10千伏 II 段母线 | 84 | 38230 | 3204.2 |
| 徐州直属 | 玉溪线 | 10 | 7163.03 | 徐州.玉潭变/1号主 | 75.58 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 30 | 7163.03 |
| 徐州直属 | 玉学线 | 10 | 1257.09 | 徐州.玉潭变/3号主 | 33.86 | 10千伏V段母线 | 0 | | 1257.09 |
| 徐州直属 | 玉雅164线 | 10 | 5843.42 | 徐州.玉潭变/3号主 | 33.86 | 10千伏VI段母线 | 10 | 8000 | 5843.42 |
| 徐州直属 | 玉悦线 | 10 | 6696.09 | 徐州.玉潭变/3号主 | 33.86 | 10千伏V段母线 | 7 | 4510 | 6696.09 |
| 徐州直属 | 翟胞二线 | 10 | 6417.06 | 徐州.翟山变/#2主 | 53.17 | 10千伏 II 段母线 | 9 | 13710 | 6417.06 |
| 徐州直属 | 翟胞一线 | 10 | 3656.77 | 徐州.翟山变/#1主 | 36.45 | 10千伏 I 段母线 | 9 | 6460 | 3656.77 |
| 徐州直属 | 翟本线 | 10 | 4319.61 | 徐州.翟山变/#1主 | 36.45 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4319.61 |
| 徐州直属 | 翟创二线 | 10 | 4458.51 | 徐州.翟山变/#2主 | 53.17 | 10千伏 II 段母线 | 10 | 15725 | 4458.51 |
| 徐州直属 | 翟创一线翟水 | 10 | 3910.51 | 徐州.翟山变/#1主 | 36.45 | 10千伏 I 段母线 | 26 | 25205 | 3910.51 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 翟大线 | 10 | 3637.2 | 徐州.翟山变/#1主 | 36.45 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3637.2 |
| 徐州直属 | 翟风线 | 10 | 5371.8 | 徐州.翟山变/#1主 | 36.45 | 10千伏 I 段母线 | 12 | 6830 | 5371.8 |
| 徐州直属 | 翟福线 | 10 | 5656.02 | 徐州.翟山变/#2主 | 53.17 | 10千伏 II 段母线 | 26 | 12745 | 5656.02 |
| 徐州直属 | 翟湖线 | 10 | 3269.84 | 徐州.翟山变/#1主 | 36.45 | 10千伏 I 段母线 | 67 | 27865 | 3269.84 |
| 徐州直属 | 翟汇线 | 10 | 4062.75 | 徐州.翟山变/#2主 | 53.17 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4062.75 |
| 徐州直属 | 翟军线 | 10 | 1674.84 | 徐州.翟山变/#1主 | 36.45 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1674.84 |
| 徐州直属 | 翟科线 | 10 | 1627.04 | 徐州.翟山变/#2主 | 53.17 | 10千伏 II 段母线 | 46 | 29790 | 1627.04 |
| 徐州直属 | 翟矿线 | 10 | 4145.89 | 徐州.翟山变/#2主 | 53.17 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4145.89 |
| 徐州直属 | 翟犁线 | 10 | 3515.79 | 徐州.翟山变/#2主 | 53.17 | 10千伏 II 段母线 | 85 | 39180 | 3515.79 |
| 徐州直属 | 翟马线翟水二 | 10 | 824.09 | 徐州.翟山变/#2主 | 53.17 | 10千伏 II 段母线 | 64 | 34300 | 824.09 |
| 徐州直属 | 翟孟线 | 10 | 916.75 | 徐州.翟山变/#1主 | 36.45 | 10千伏 I 段母线 | 38 | 22400 | 916.75 |
| 徐州直属 | 翟南线 | 10 | 517.69 | 徐州.翟山变/#1主 | 36.45 | 10千伏 I 段母线 | 74 | 36455 | 517.69 |
| 徐州直属 | 翟七二线 | 10 | 3423.3 | 徐州.翟山变/#2主 | 53.17 | 10千伏 II 段母线 | 154 | 68455 | 3423.3 |
| 徐州直属 | 翟七一线 | 10 | 3555.28 | 徐州.翟山变/#1主 | 36.45 | 10千伏 I 段母线 | 127 | 58285 | 3555.28 |
| 徐州直属 | 翟泉二线翟永 | 10 | 3680.85 | 徐州.翟山变/#2主 | 53.17 | 10千伏 II 段母线 | 24 | 12940 | 3680.85 |
| 徐州直属 | 翟泉一线翟永 | 10 | 4365.85 | 徐州.翟山变/#1主 | 36.45 | 10千伏 I 段母线 | 14 | 8070 | 4365.85 |
| 徐州直属 | 翟软二线 | 10 | 4504.07 | 徐州.翟山变/#2主 | 53.17 | 10千伏 II 段母线 | 7 | 9850 | 4504.07 |
| 徐州直属 | 翟软一线 | 10 | 6204.02 | 徐州.翟山变/#1主 | 36.45 | 10千伏 I 段母线 | 7 | 9850 | 6204.02 |
| 徐州直属 | 翟山线翟公线 | 10 | 7061.54 | 徐州.翟山变/#2主 | 53.17 | 10千伏 II 段母线 | 1 | | 7061.54 |
| 徐州直属 | 翟水三线 | 10 | 6254.77 | 徐州.翟山变/#1主 | 36.45 | 10千伏 I 段母线 | 9 | 5375 | 6254.77 |
| 徐州直属 | 翟水四线翟佳 | 10 | 5097.8 | 徐州.翟山变/#2主 | 53.17 | 10千伏 II 段母线 | 21 | 14330 | 5097.8 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 徐州直属 | 翟太线 | 10 | 2983.02 | 徐州.翟山变/#1主 | 36.45 | 10千伏 I 段母线 | 69 | 34760 | 2983.02 |
| 徐州直属 | 翟铜线翟云线 | 10 | 2510.01 | 徐州.翟山变/#1主 | 36.45 | 10千伏 I 段母线 | 60 | 29615 | 2510.01 |
| 徐州直属 | 翟想线 | 10 | 6574.5 | 徐州.翟山变/#2主 | 53.17 | 10千伏 II 段母线 | 9 | 7200 | 6574.5 |
| 徐州直属 | 翟中线 | 10 | 6863.74 | 徐州.翟山变/#2主 | 53.17 | 10千伏 II 段母线 | 1 | 1260 | 6863.74 |
| 徐州直属 | 翟珠线 | 10 | 7000.74 | 徐州.翟山变/#2主 | 53.17 | 10千伏 II 段母线 | 1 | 5700 | 7000.74 |
| 徐州直属 | 张东线张黄线 | 10 | 4384.04 | 徐州.张庄变/2号主 | 6.16 | 10千伏 II 段母线 | 16 | 7080 | 4384.04 |
| 徐州直属 | 张户线 | 10 | 3889.21 | 徐州.张庄变/1号主 | 10.99 | 10千伏 I 段母线 | 45 | 16345 | 3889.21 |
| 徐州直属 | 张建设线 | 10 | 47.11 | 徐州.张庄变/1号主 | 10.99 | 10千伏 I 段母线 | 121 | 51475 | 47.11 |
| 徐州直属 | 张坡线 | 10 | 3999.01 | 徐州.张庄变/2号主 | 6.16 | 10千伏 II 段母线 | 24 | 20303 | 3999.01 |
| 徐州直属 | 张前线 | 10 | 1352.87 | 徐州.张庄变/1号主 | 10.99 | 10千伏 I 段母线 | 53 | 20550 | 1352.87 |
| 徐州直属 | 张水线 | 10 | 4527.97 | 徐州.张庄变/2号主 | 6.16 | 10千伏 II 段母线 | 25 | 20740 | 4527.97 |
| 徐州直属 | 张塔线张化线 | 10 | 1847.52 | 徐州.张庄变/2号主 | 6.16 | 10千伏 II 段母线 | 60 | 28040 | 1847.52 |
| 徐州直属 | 张医线张工线 | 10 | 1698.05 | 徐州.张庄变/1号主 | 10.99 | 10千伏 I 段母线 | 66 | 28255 | 1698.05 |
| 睢宁 | 3泵站118线 | 10 | 3509.9 | 徐州.双沟变/1号主 | 5.77 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3509.9 |
| 睢宁 | 4泵站148线 | 10 | 5870.96 | 徐州.双沟变/2号主 | 23.96 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 5870.96 |
| 睢宁 | 安东126线 | 10 | 6665.43 | 徐州.安宁变/2号主 | 39.86 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6665.43 |
| 睢宁 | 安高127线 | 10 | 6236.59 | 徐州.安宁变/2号主 | 39.86 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6236.59 |
| 睢宁 | 安何116线 | 10 | 5775.35 | 徐州.安宁变/1号主 | 38.95 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5775.35 |
| 睢宁 | 安圩114线 | 10 | 3486.86 | 徐州.安宁变/1号主 | 38.95 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3486.86 |
| 睢宁 | 安赵117线 | 10 | 5050.17 | 徐州.安宁变/1号主 | 38.95 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5050.17 |
| 睢宁 | 方宝133线 | 10 | 3626.81 | 徐州.方杨变/1号主 | 32.12 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 3626.81 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|----------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 睢宁 | 方城122线 | 10 | 3696.09 | 徐州.方杨变/1号主 | 32.12 | 10千伏 II 段母线 | 63 | 30370 | 3696.09 |
| 睢宁 | 方东115线 | 10 | 4859.99 | 徐州.方杨变/2号主 | 32.34 | 10千伏 I 段母线 | 26 | 13545 | 4859.99 |
| 睢宁 | 方江121线 | 10 | 1368.28 | 徐州.方杨变/1号主 | 32.12 | 10千伏 II 段母线 | 65 | 34630 | 1368.28 |
| 睢宁 | 方井124线 | 10 | 5338.02 | 徐州.方杨变/1号主 | 32.12 | 10千伏 II 段母线 | 30 | 17465 | 5338.02 |
| 睢宁 | 方开114线 | 10 | 6065.46 | 徐州.方杨变/2号主 | 32.34 | 10千伏 I 段母线 | 19 | 6770 | 6065.46 |
| 睢宁 | 方南143线 | 10 | 5152.7 | 徐州.方杨变/2号主 | 32.34 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 5152.7 |
| 睢宁 | 方前145线 | 10 | 3677.04 | 徐州.方杨变/2号主 | 32.34 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 3677.04 |
| 睢宁 | 方桥116线 | 10 | 4381.96 | 徐州.方杨变/2号主 | 32.34 | 10千伏 I 段母线 | 66 | 20015 | 4381.96 |
| 睢宁 | 方青126线 | 10 | 2615.32 | 徐州.方杨变/1号主 | 32.12 | 10千伏 II 段母线 | 60 | 19225 | 2615.32 |
| 睢宁 | 方盛112线 | 10 | 4111.77 | 徐州.方杨变/2号主 | 32.34 | 10千伏 I 段母线 | 29 | 15400 | 4111.77 |
| 睢宁 | 方宋135线 | 10 | 3578.31 | 徐州.方杨变/1号主 | 32.12 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 3578.31 |
| 睢宁 | 方同137线 | 10 | 5152.7 | 徐州.方杨变/2号主 | 32.34 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 5152.7 |
| 睢宁 | 方王125线 | 10 | 4818.42 | 徐州.方杨变/1号主 | 32.12 | 10千伏 II 段母线 | 74 | 20835 | 4818.42 |
| 睢宁 | 方武117线 | 10 | 3321.98 | 徐州.方杨变/2号主 | 32.34 | 10千伏 I 段母线 | 76 | 19765 | 3321.98 |
| 睢宁 | 方西123线 | 10 | 4859.99 | 徐州.方杨变/1号主 | 32.12 | 10千伏 II 段母线 | 16 | 5480 | 4859.99 |
| 睢宁 | 方星136线 | 10 | 1494.72 | 徐州.方杨变/1号主 | 32.12 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 1494.72 |
| 睢宁 | 方阳113线 | 10 | 329.08 | 徐州.方杨变/2号主 | 32.34 | 10千伏 I 段母线 | 26 | 10515 | 329.08 |
| 睢宁 | 方中142线 | 10 | 3625.08 | 徐州.方杨变/2号主 | 32.34 | 10千伏 IV 段母线 | 1 | | 3625.08 |
| 睢宁 | 方周1线134线 | 10 | 6796.37 | 徐州.方杨变/1号主 | 32.12 | 10千伏 III 段母线 | 19 | 15200 | 6796.37 |
| 睢宁 | 方周2线144线 | 10 | 6775.58 | 徐州.方杨变/2号主 | 32.34 | 10千伏 IV 段母线 | 6 | 4800 | 6775.58 |
| 睢宁 | 高东156线 | 10 | 292.88 | 徐州.高李变/3号主 | 34.3 | 10千伏 V 段母线 | 101 | 24515 | 292.88 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 睢宁 | 高河107线 | 10 | 5819.52 | 徐州.高集变/1号主 | 6.4 | 10千伏 I 段母线 | 33 | 7715 | 5819.52 |
| 睢宁 | 高化103线 | 10 | 3855.61 | 徐州.高集变/1号主 | 6.4 | 10千伏 I 段母线 | 33 | 8695 | 3855.61 |
| 睢宁 | 高集105线 | 10 | 4820.85 | 徐州.高集变/1号主 | 6.4 | 10千伏 I 段母线 | 94 | 22715 | 4820.85 |
| 睢宁 | 高金106线 | 10 | 0 | 徐州.高集变/1号主 | 6.4 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 0 |
| 睢宁 | 高联164线 | 10 | 4024.65 | 徐州.高李变/2号主 | 35.3 | 10千伏 VI 段母线 | 18 | 5880 | 4024.65 |
| 睢宁 | 高刘168线 | 10 | 2403.67 | 徐州.高李变/2号主 | 35.3 | 10千伏 VI 段母线 | 73 | 16220 | 2403.67 |
| 睢宁 | 高庆108线 | 10 | 2247.79 | 徐州.高集变/1号主 | 6.4 | 10千伏 II 段母线 | 79 | 19075 | 2247.79 |
| 睢宁 | 高王155线 | 10 | 0 | 徐州.高李变/3号主 | 34.3 | 10千伏 V 段母线 | 151 | 40795 | 0 |
| 睢宁 | 高新157线 | 10 | 1531.78 | 徐州.高李变/3号主 | 34.3 | 10千伏 V 段母线 | 86 | 17770 | 1531.78 |
| 睢宁 | 高阳166线 | 10 | 1940.01 | 徐州.高李变/2号主 | 35.3 | 10千伏 VI 段母线 | 87 | 33180 | 1940.01 |
| 睢宁 | 高园153线 | 10 | 2752.67 | 徐州.高李变/3号主 | 34.3 | 10千伏 V 段母线 | 81 | 21165 | 2752.67 |
| 睢宁 | 高张146线 | 10 | 3410.31 | 徐州.高李变/3号主 | 34.3 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 3410.31 |
| 睢宁 | 高中165线 | 10 | 5880.14 | 徐州.高李变/2号主 | 35.3 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 睢宁 | 高周154线 | 10 | 4319.09 | 徐州.高李变/3号主 | 34.3 | 10千伏 V 段母线 | 26 | 7330 | 4319.09 |
| 睢宁 | 高朱104线 | 10 | 3983.77 | 徐州.高集变/1号主 | 6.4 | 10千伏 II 段母线 | 18 | 4800 | 3983.77 |
| 睢宁 | 高作167线 | 10 | 1593.61 | 徐州.高李变/2号主 | 35.3 | 10千伏 VI 段母线 | 117 | 33860 | 1593.61 |
| 睢宁 | 古北110线 | 10 | 4415.21 | 徐州.古邳变/2号主 | 12.69 | 10千伏 II 段母线 | 28 | 9915 | 4415.21 |
| 睢宁 | 古东104线 | 10 | 4397.55 | 徐州.古邳变/2号主 | 12.69 | 10千伏 II 段母线 | 114 | 25750 | 4397.55 |
| 睢宁 | 古街106线 | 10 | 4710 | 徐州.古邳变/2号主 | 12.69 | 10千伏 II 段母线 | 85 | 27530 | 4710 |
| 睢宁 | 古巨108线 | 10 | 3949.48 | 徐州.古邳变/2号主 | 12.69 | 10千伏 II 段母线 | 78 | 16945 | 3949.48 |
| 睢宁 | 古邵107线 | 10 | 3241.09 | 徐州.古邳变/2号主 | 12.69 | 10千伏 I 段母线 | 65 | 21380 | 3241.09 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 睢宁 | 古水103线 | 10 | 3332.02 | 徐州.古邳变/2号主 | 12.69 | 10千伏 I 段母线 | 93 | 18020 | 3332.02 |
| 睢宁 | 古西105线 | 10 | 1992.15 | 徐州.古邳变/2号主 | 12.69 | 10千伏 I 段母线 | 128 | 28180 | 1992.15 |
| 睢宁 | 古姚109线 | 10 | 7273.19 | 徐州.古邳变/1号主 | 12 | 10千伏 I 段母线 | 3 | 100 | 7273.19 |
| 睢宁 | 官厂114线 | 10 | 2406.44 | 徐州.官山变/2号主 | 28.73 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2406.44 |
| 睢宁 | 官华110线 | 10 | 1818.6 | 徐州.官山变/2号主 | 28.73 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1818.6 |
| 睢宁 | 官黄106线 | 10 | 1969.28 | 徐州.官山变/2号主 | 28.73 | 10千伏 II 段母线 | 109 | 21850 | 1969.28 |
| 睢宁 | 官联105线 | 10 | 4361.18 | 徐州.官山变/1号主 | 26.21 | 10千伏 I 段母线 | 94 | 24080 | 4361.18 |
| 睢宁 | 官南104线 | 10 | 1270.6 | 徐州.官山变/2号主 | 28.73 | 10千伏 II 段母线 | 86 | 21125 | 1270.6 |
| 睢宁 | 官邱108线 | 10 | 4017.2 | 徐州.官山变/2号主 | 28.73 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4017.2 |
| 睢宁 | 官山111线 | 10 | 2875.12 | 徐州.官山变/1号主 | 26.21 | 10千伏 I 段母线 | 94 | 24600 | 2875.12 |
| 睢宁 | 官圩107线 | 10 | 4839.21 | 徐州.官山变/1号主 | 26.21 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4839.21 |
| 睢宁 | 官吴113线 | 10 | 3026.84 | 徐州.官山变/1号主 | 26.21 | 10千伏 I 段母线 | 57 | 15945 | 3026.84 |
| 睢宁 | 官兴109线 | 10 | 610.7 | 徐州.官山变/1号主 | 26.21 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 610.7 |
| 睢宁 | 官张112线 | 10 | 5294.38 | 徐州.官山变/2号主 | 28.73 | 10千伏 II 段母线 | 36 | 12810 | 5294.38 |
| 睢宁 | 官赵115线 | 10 | 4147.1 | 徐州.官山变/1号主 | 26.21 | 10千伏 I 段母线 | 62 | 15150 | 4147.1 |
| 睢宁 | 九东107线 | 10 | 2230.47 | 徐州.九镜湖变/1号 | 10.82 | 10千伏 I 段母线 | 30 | 8115 | 2230.47 |
| 睢宁 | 九高103线 | 10 | 281.62 | 徐州.九镜湖变/1号 | 10.82 | 10千伏 I 段母线 | 98 | 33470 | 281.62 |
| 睢宁 | 九工105线 | 10 | 0 | 徐州.九镜湖变/1号 | 10.82 | 10千伏 I 段母线 | 69 | 19830 | 0 |
| 睢宁 | 九林110线 | 10 | 2017.61 | 徐州.九镜湖变/2号 | 14.32 | 10千伏 II 段母线 | 74 | 12620 | 2017.61 |
| 睢宁 | 九刘112线 | 10 | 3081.57 | 徐州.九镜湖变/2号 | 14.32 | 10千伏 II 段母线 | 89 | 20340 | 3081.57 |
| 睢宁 | 九龙111线 | 10 | 1261.76 | 徐州.九镜湖变/1号 | 10.82 | 10千伏 I 段母线 | 116 | 26080 | 1261.76 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 睢宁 | 九邱108线 | 10 | 1615.78 | 徐州.九镜湖变/2号 | 14.32 | 10千伏 II 段母线 | 30 | 6410 | 1615.78 |
| 睢宁 | 九水109线 | 10 | 1269.9 | 徐州.九镜湖变/1号 | 10.82 | 10千伏 I 段母线 | 58 | 17390 | 1269.9 |
| 睢宁 | 岚戈线 | 10 | 6095.77 | 徐州.岚山变/1号主 | 12.31 | 10千伏 I 段母线 | 33 | 5835 | 6095.77 |
| 睢宁 | 岚何线 | 10 | 4258.64 | 徐州.岚山变/1号主 | 12.31 | 10千伏 II 段母线 | 32 | 6020 | 4258.64 |
| 睢宁 | 岚黄线 | 10 | 5852.25 | 徐州.岚山变/1号主 | 12.31 | 10千伏 II 段母线 | 29 | 9030 | 5852.25 |
| 睢宁 | 岚山线 | 10 | 3497.6 | 徐州.岚山变/1号主 | 12.31 | 10千伏 II 段母线 | 38 | 13710 | 3497.6 |
| 睢宁 | 岚万线 | 10 | 3994.86 | 徐州.岚山变/1号主 | 12.31 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3994.86 |
| 睢宁 | 岚位线 | 10 | 4124.76 | 徐州.岚山变/1号主 | 12.31 | 10千伏 I 段母线 | 39 | 11440 | 4124.76 |
| 睢宁 | 岚项线 | 10 | 3954.16 | 徐州.岚山变/1号主 | 12.31 | 10千伏 I 段母线 | 70 | 15955 | 3954.16 |
| 睢宁 | 岚新线 | 10 | 4447.43 | 徐州.岚山变/1号主 | 12.31 | 10千伏 II 段母线 | 20 | 3690 | 4447.43 |
| 睢宁 | 岚袁线 | 10 | 3387.97 | 徐州.岚山变/1号主 | 12.31 | 10千伏 I 段母线 | 108 | 22740 | 3387.97 |
| 睢宁 | 岚赵线 | 10 | 6065.46 | 徐州.岚山变/1号主 | 12.31 | 10千伏 II 段母线 | 26 | 6430 | 6065.46 |
| 睢宁 | 岚中线 | 10 | 3576.75 | 徐州.岚山变/1号主 | 12.31 | 10千伏 I 段母线 | 28 | 10985 | 3576.75 |
| 睢宁 | 岚庄线 | 10 | 3763.46 | 徐州.岚山变/1号主 | 12.31 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3763.46 |
| 睢宁 | 李北105线 | 10 | 3760.69 | 徐州.李集变/1号主 | 11.85 | 10千伏 I 段母线 | 52 | 11075 | 3760.69 |
| 睢宁 | 李东108线 | 10 | 5555.22 | 徐州.李集变/2号主 | 8.68 | 10千伏 II 段母线 | 31 | 9000 | 5555.22 |
| 睢宁 | 李华106线 | 10 | 6668.2 | 徐州.李集变/2号主 | 8.68 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6668.2 |
| 睢宁 | 李黄110线 | 10 | 2975.23 | 徐州.李集变/2号主 | 8.68 | 10千伏 II 段母线 | 81 | 17580 | 2975.23 |
| 睢宁 | 李集103线 | 10 | 3370.99 | 徐州.李集变/1号主 | 11.85 | 10千伏 I 段母线 | 27 | 9445 | 3370.99 |
| 睢宁 | 李南104线 | 10 | 1066.22 | 徐州.李集变/2号主 | 8.68 | 10千伏 II 段母线 | 176 | 43695 | 1066.22 |
| 睢宁 | 李桃111线 | 10 | 4147.27 | 徐州.李集变/1号主 | 11.85 | 10千伏 I 段母线 | 39 | 13190 | 4147.27 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|----------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 睢宁 | 李徐109线 | 10 | 3152.76 | 徐州.李集变/1号主 | 11.85 | 10千伏 I 段母线 | 67 | 21180 | 3152.76 |
| 睢宁 | 李中112线 | 10 | 1583.57 | 徐州.李集变/2号主 | 8.68 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1583.57 |
| 睢宁 | 李周107线 | 10 | 4671.03 | 徐州.李集变/1号主 | 11.85 | 10千伏 I 段母线 | 47 | 12260 | 4671.03 |
| 睢宁 | 联安142线 | 10 | 3249.41 | 徐州.联群变/2号主 | 25.21 | 10千伏 IV 段母线 | 54 | 36085 | 3249.41 |
| 睢宁 | 联八1线137线 | 10 | 2053.29 | 徐州.联群变/2号主 | 25.21 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 2053.29 |
| 睢宁 | 联八2线145线 | 10 | 3928.7 | 徐州.联群变/2号主 | 25.21 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 3928.7 |
| 睢宁 | 联北115线 | 10 | 4981.41 | 徐州.联群变/1号主 | 29.31 | 10千伏 I 段母线 | 66 | 30490 | 4981.41 |
| 睢宁 | 联场 I 线 | 10 | 4427.34 | 徐州.联群变/2号主 | 25.21 | 10千伏 III 段母线 | 46 | 28340 | 4427.34 |
| 睢宁 | 联场 II 线 | 10 | 688.64 | 徐州.联群变/2号主 | 25.21 | 10千伏 IV 段母线 | 62 | 40200 | 688.64 |
| 睢宁 | 联东112线 | 10 | 5779.16 | 徐州.联群变/1号主 | 29.31 | 10千伏 I 段母线 | 14 | 3550 | 5779.16 |
| 睢宁 | 联汇1线123线 | 10 | 5563.36 | 徐州.联群变/1号主 | 29.31 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5563.36 |
| 睢宁 | 联江143线 | 10 | 3483.57 | 徐州.联群变/2号主 | 25.21 | 10千伏 IV 段母线 | 102 | 29230 | 3483.57 |
| 睢宁 | 联乐114线 | 10 | 5338.02 | 徐州.联群变/1号主 | 29.31 | 10千伏 I 段母线 | 17 | 19250 | 5338.02 |
| 睢宁 | 联李121线 | 10 | 1189.71 | 徐州.联群变/1号主 | 29.31 | 10千伏 II 段母线 | 96 | 32240 | 1189.71 |
| 睢宁 | 联龙138线 | 10 | 1059.64 | 徐州.联群变/2号主 | 25.21 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 1059.64 |
| 睢宁 | 联民线 | 10 | 3860.97 | 徐州.联群变/2号主 | 25.21 | 10千伏 III 段母线 | 45 | 14080 | 3860.97 |
| 睢宁 | 联南126线 | 10 | 0 | 徐州.联群变/1号主 | 29.31 | 10千伏 II 段母线 | 57 | 19925 | 0 |
| 睢宁 | 联潘1线 | 10 | 1258.47 | 徐州.联群变/2号主 | 25.21 | 10千伏 III 段母线 | 33 | 20800 | 1258.47 |
| 睢宁 | 联水线 | 10 | 1471.33 | 徐州.联群变/1号主 | 29.31 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1471.33 |
| 睢宁 | 联睢125线 | 10 | 3879.33 | 徐州.联群变/1号主 | 29.31 | 10千伏 II 段母线 | 37 | 15490 | 3879.33 |
| 睢宁 | 联铁1线 | 10 | 5523.17 | 徐州.联群变/1号主 | 29.31 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5523.17 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 睢宁 | 联铁2线 | 10 | 5332.31 | 徐州.联群变/2号主 | 25.21 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5332.31 |
| 睢宁 | 联全122线 | 10 | 1585.47 | 徐州.联群变/1号主 | 29.31 | 10千伏II段母线 | 85 | 22095 | 1585.47 |
| 睢宁 | 联园146线 | 10 | 7225.73 | 徐州.联群变/2号主 | 25.21 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 7225.73 |
| 睢宁 | 联中111线 | 10 | 3538.3 | 徐州.联群变/1号主 | 29.31 | 10千伏I段母线 | 34 | 20315 | 3538.3 |
| 睢宁 | 梁东105线 | 10 | 2805.32 | 徐州.梁集变/1号主 | | 10千伏I段母线 | 61 | 15680 | 2805.32 |
| 睢宁 | 梁睢106线 | 10 | 2669.88 | 徐州.梁集变/2号主 | | 10千伏II段母线 | 113 | 49740 | 2669.88 |
| 睢宁 | 梁西104线 | 10 | 2839.44 | 徐州.梁集变/2号主 | | 10千伏II段母线 | 55 | 10055 | 2839.44 |
| 睢宁 | 梁中103线 | 10 | 622.13 | 徐州.梁集变/1号主 | | 10千伏I段母线 | 49 | 22865 | 622.13 |
| 睢宁 | 凌北线 | 10 | 3136.48 | 徐州.凌城变/1号主 | 32.77 | 10千伏II段母线 | 72 | 20760 | 3136.48 |
| 睢宁 | 凌街136线 | 10 | 2913.05 | 徐州.凌城变/1号主 | 32.77 | 10千伏III段母线 | 63 | 22485 | 2913.05 |
| 睢宁 | 凌南125线 | 10 | 3857.16 | 徐州.凌城变/1号主 | 32.77 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3857.16 |
| 睢宁 | 凌前135线 | 10 | 3594.77 | 徐州.凌城变/1号主 | 32.77 | 10千伏III段母线 | 85 | 22810 | 3594.77 |
| 睢宁 | 凌胜146线 | 10 | 1659.43 | 徐州.凌城变/2号主 | 22.95 | 10千伏IV段母线 | 73 | 18520 | 1659.43 |
| 睢宁 | 凌王123线 | 10 | 5090.17 | 徐州.凌城变/1号主 | 32.77 | 10千伏II段母线 | 50 | 11270 | 5090.17 |
| 睢宁 | 凌文线 | 10 | 4376.24 | 徐州.凌城变/2号主 | 22.95 | 10千伏IV段母线 | 23 | 9550 | 4376.24 |
| 睢宁 | 凌新134线 | 10 | 3460.88 | 徐州.凌城变/1号主 | 32.77 | 10千伏III段母线 | 155 | 37345 | 3460.88 |
| 睢宁 | 凌徐122线 | 10 | 2984.24 | 徐州.凌城变/1号主 | 32.77 | 10千伏II段母线 | 11 | 5080 | 2984.24 |
| 睢宁 | 凌闸133线 | 10 | 3704.23 | 徐州.凌城变/1号主 | 32.77 | 10千伏III段母线 | 77 | 20795 | 3704.23 |
| 睢宁 | 凌张145线 | 10 | 5177.12 | 徐州.凌城变/2号主 | 22.95 | 10千伏IV段母线 | 28 | 8030 | 5177.12 |
| 睢宁 | 鲁陈105线 | 10 | 4040.41 | 徐州.鲁庙变/1号主 | 16.85 | 10千伏I段母线 | 73 | 21990 | 4040.41 |
| 睢宁 | 鲁东108线 | 10 | 4232.32 | 徐州.鲁庙变/2号主 | 20.12 | 10千伏II段母线 | 57 | 16340 | 4232.32 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 睢宁 | 鲁工106线 | 10 | 3246.81 | 徐州.鲁庙变/2号主 | 20.12 | 10千伏II段母线 | 23 | 3565 | 3246.81 |
| 睢宁 | 鲁街109线 | 10 | 4226.25 | 徐州.鲁庙变/1号主 | 16.85 | 10千伏I段母线 | 35 | 10725 | 4226.25 |
| 睢宁 | 鲁盛123线 | 10 | 4332.77 | 徐州.鲁庙变/1号主 | 16.85 | 10千伏I段母线 | 22 | 5860 | 4332.77 |
| 睢宁 | 鲁宋110线 | 10 | 2365.22 | 徐州.鲁庙变/2号主 | 20.12 | 10千伏II段母线 | 87 | 25215 | 2365.22 |
| 睢宁 | 鲁苏112线 | 10 | 4366.37 | 徐州.鲁庙变/2号主 | 20.12 | 10千伏II段母线 | 79 | 21385 | 4366.37 |
| 睢宁 | 鲁孙107线 | 10 | 5206.74 | 徐州.鲁庙变/1号主 | 16.85 | 10千伏I段母线 | 22 | 7680 | 5206.74 |
| 睢宁 | 鲁田127线 | 10 | 5264.59 | 徐州.鲁庙变/1号主 | 16.85 | 10千伏I段母线 | 53 | 10745 | 5264.59 |
| 睢宁 | 鲁杨114线 | 10 | 2034.06 | 徐州.鲁庙变/2号主 | 20.12 | 10千伏II段母线 | 85 | 19660 | 2034.06 |
| 睢宁 | 鲁营125线 | 10 | 5605.44 | 徐州.鲁庙变/1号主 | 16.85 | 10千伏I段母线 | 42 | 10005 | 5605.44 |
| 睢宁 | 鲁赵104线 | 10 | 4168.4 | 徐州.鲁庙变/2号主 | 20.12 | 10千伏II段母线 | 34 | 14005 | 4168.4 |
| 睢宁 | 蒲北104线 | 10 | 4941.22 | 徐州.蒲棠变/1号主 | 8 | 10千伏II段母线 | 47 | 11285 | 4941.22 |
| 睢宁 | 蒲东103线 | 10 | 2517.29 | 徐州.蒲棠变/1号主 | 8 | 10千伏I段母线 | 100 | 31810 | 2517.29 |
| 睢宁 | 蒲童105线 | 10 | 6546.96 | 徐州.蒲棠变/1号主 | 8 | 10千伏I段母线 | 0 | | 6546.96 |
| 睢宁 | 蒲魏106线 | 10 | 5047.05 | 徐州.蒲棠变/1号主 | 8 | 10千伏II段母线 | 48 | 8450 | 5047.05 |
| 睢宁 | 蒲张107线 | 10 | 4306.96 | 徐州.蒲棠变/1号主 | 8 | 10千伏I段母线 | 58 | 14520 | 4306.96 |
| 睢宁 | 秦北145线 | 10 | 3702.84 | 徐州.秦庄变/2号主 | 44.09 | 10千伏IV段母线 | 47 | 23135 | 3702.84 |
| 睢宁 | 秦城122线 | 10 | 3855.26 | 徐州.秦庄变/2号主 | 44.09 | 10千伏II段母线 | 30 | 19400 | 3855.26 |
| 睢宁 | 秦鼎137线 | 10 | 3020.78 | 徐州.秦庄变/2号主 | 44.09 | 10千伏III段母线 | 50 | 26755 | 3020.78 |
| 睢宁 | 秦东133线 | 10 | 4998.9 | 徐州.秦庄变/2号主 | 44.09 | 10千伏III段母线 | 0 | | 4998.9 |
| 睢宁 | 秦钢132线 | 10 | 977.37 | 徐州.秦庄变/2号主 | 44.09 | 10千伏III段母线 | 20 | 9530 | 977.37 |
| 睢宁 | 秦郭11A线 | 10 | 1413.31 | 徐州.秦庄变/1号主 | 29.28 | 10千伏I段母线 | 76 | 29680 | 1413.31 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 睢宁 | 秦虹138线 | 10 | 1501.64 | 徐州.秦庄变/2号主 | 44.09 | 10千伏III段母线 | 70 | 32240 | 1501.64 |
| 睢宁 | 秦华136线 | 10 | 1825.35 | 徐州.秦庄变/2号主 | 44.09 | 10千伏III段母线 | 0 | | 1825.35 |
| 睢宁 | 秦九116线 | 10 | 1620.29 | 徐州.秦庄变/1号主 | 29.28 | 10千伏 I 段母线 | 78 | 37960 | 1620.29 |
| 睢宁 | 秦乐123线 | 10 | 6630.44 | 徐州.秦庄变/2号主 | 44.09 | 10千伏II段母线 | 0 | | 6630.44 |
| 睢宁 | 秦梁143线 | 10 | 2034.41 | 徐州.秦庄变/2号主 | 44.09 | 10千伏IV段母线 | 173 | 75455 | 2034.41 |
| 睢宁 | 秦龙144线 | 10 | 3453.09 | 徐州.秦庄变/2号主 | 44.09 | 10千伏IV段母线 | 85 | 46450 | 3453.09 |
| 睢宁 | 秦南142线 | 10 | 3154.84 | 徐州.秦庄变/2号主 | 44.09 | 10千伏IV段母线 | 96 | 23720 | 3154.84 |
| 睢宁 | 秦宁114线 | 10 | 1967.38 | 徐州.秦庄变/1号主 | 29.28 | 10千伏 I 段母线 | 104 | 49725 | 1967.38 |
| 睢宁 | 秦青131线 | 10 | 545.58 | 徐州.秦庄变/2号主 | 44.09 | 10千伏III段母线 | 77 | 43035 | 545.58 |
| 睢宁 | 秦商124线 | 10 | 6927.31 | 徐州.秦庄变/2号主 | 44.09 | 10千伏II段母线 | 0 | | 6927.31 |
| 睢宁 | 秦双1111线 | 10 | 2618.96 | 徐州.秦庄变/1号主 | 29.28 | 10千伏 I 段母线 | 57 | 18640 | 2618.96 |
| 睢宁 | 秦铁118线 | 10 | 2868.54 | 徐州.秦庄变/1号主 | 29.28 | 10千伏 I 段母线 | 81 | 23830 | 2868.54 |
| 睢宁 | 秦仝111线 | 10 | 4579.58 | 徐州.秦庄变/1号主 | 29.28 | 10千伏 I 段母线 | 50 | 18075 | 4579.58 |
| 睢宁 | 秦武112线 | 10 | 4482.24 | 徐州.秦庄变/1号主 | 29.28 | 10千伏 I 段母线 | 44 | 19960 | 4482.24 |
| 睢宁 | 秦阳141线 | 10 | 743.55 | 徐州.秦庄变/2号主 | 44.09 | 10千伏IV段母线 | 59 | 23455 | 743.55 |
| 睢宁 | 秦园134线 | 10 | 7214.3 | 徐州.秦庄变/2号主 | 44.09 | 10千伏III段母线 | 0 | | 7214.3 |
| 睢宁 | 秦中113线 | 10 | 597.37 | 徐州.秦庄变/1号主 | 29.28 | 10千伏 I 段母线 | 80 | 34235 | 597.37 |
| 睢宁 | 邱东104线 | 10 | 2865.77 | 徐州.邱集变/2号主 | 12.38 | 10千伏 II 段母线 | 91 | 21915 | 2865.77 |
| 睢宁 | 邱高邱集110 | 10 | 671.67 | 徐州.邱集变/2号主 | 12.38 | 10千伏 II 段母线 | 47 | 16440 | 671.67 |
| 睢宁 | 邱官107线 | 10 | 3976.67 | 徐州.邱集变/1号主 | 11.14 | 10千伏 I 段母线 | 122 | 25705 | 3976.67 |
| 睢宁 | 邱李109线 | 10 | 1609.72 | 徐州.邱集变/1号主 | 11.14 | 10千伏 I 段母线 | 71 | 16580 | 1609.72 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 睢宁 | 邱南106线 | 10 | 1856.01 | 徐州.邱集变/2号主 | 12.38 | 10千伏 II 段母线 | 57 | 15245 | 1856.01 |
| 睢宁 | 邱王103线 | 10 | 2242.25 | 徐州.邱集变/1号主 | 11.14 | 10千伏 I 段母线 | 95 | 27475 | 2242.25 |
| 睢宁 | 邱五108线 | 10 | 3002.6 | 徐州.邱集变/2号主 | 12.38 | 10千伏 II 段母线 | 67 | 16290 | 3002.6 |
| 睢宁 | 邱西105线 | 10 | 0 | 徐州.邱集变/1号主 | 11.14 | 10千伏 I 段母线 | 94 | 24645 | 0 |
| 睢宁 | 沙北124线 | 10 | 2596.61 | 徐州.沙集变/2号主 | 34.29 | 10千伏 II 段母线 | 78 | 34865 | 2596.61 |
| 睢宁 | 沙丁116线 | 10 | 3616.76 | 徐州.沙集变/2号主 | 34.29 | 10千伏 II 段母线 | 64 | 15835 | 3616.76 |
| 睢宁 | 沙东105线 | 10 | 1430.63 | 徐州.沙集变/1号主 | 22.1 | 10千伏 I 段母线 | 75 | 27150 | 1430.63 |
| 睢宁 | 沙楼120线 | 10 | 1424.92 | 徐州.沙集变/2号主 | 34.29 | 10千伏 II 段母线 | 51 | 21085 | 1424.92 |
| 睢宁 | 沙庙110线 | 10 | 704.4 | 徐州.沙集变/2号主 | 34.29 | 10千伏 II 段母线 | 98 | 28500 | 704.4 |
| 睢宁 | 沙南122线 | 10 | 2544.83 | 徐州.沙集变/2号主 | 34.29 | 10千伏 II 段母线 | 66 | 24275 | 2544.83 |
| 睢宁 | 沙全106线 | 10 | 3621.27 | 徐州.沙集变/2号主 | 34.29 | 10千伏 II 段母线 | 80 | 22120 | 3621.27 |
| 睢宁 | 沙圩112线 | 10 | 2296.98 | 徐州.沙集变/2号主 | 34.29 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2296.98 |
| 睢宁 | 沙西104线 | 10 | 2788.69 | 徐州.沙集变/2号主 | 34.29 | 10千伏 II 段母线 | 85 | 25865 | 2788.69 |
| 睢宁 | 沙兴103线 | 10 | 1043.18 | 徐州.沙集变/1号主 | 22.1 | 10千伏 I 段母线 | 103 | 30405 | 1043.18 |
| 睢宁 | 沙源108线 | 10 | 741.99 | 徐州.沙集变/2号主 | 34.29 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 741.99 |
| 睢宁 | 沙闸114线 | 10 | 248.72 | 徐州.沙集变/2号主 | 34.29 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 248.72 |
| 睢宁 | 山楚114线 | 10 | 2648.05 | 徐州.山水变/1号主 | 38.39 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2648.05 |
| 睢宁 | 山河122线 | 10 | 5367.64 | 徐州.山水变/2号主 | 39.55 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5367.64 |
| 睢宁 | 山鸿113线 | 10 | 0 | 徐州.山水变/1号主 | 38.39 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 0 |
| 睢宁 | 山民123线 | 10 | 3205.24 | 徐州.山水变/2号主 | 39.55 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3205.24 |
| 睢宁 | 山明112线 | 10 | 3715.14 | 徐州.山水变/1号主 | 38.39 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3715.14 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|----------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 睢宁 | 山潘115线 | 10 | 1276.83 | 徐州.山水变/1号主 | 38.39 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1276.83 |
| 睢宁 | 山睢116线 | 10 | 5880.14 | 徐州.山水变/1号主 | 38.39 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 睢宁 | 山禧121线 | 10 | 4254.66 | 徐州.山水变/2号主 | 39.55 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4254.66 |
| 睢宁 | 山新124线 | 10 | 4190.05 | 徐州.山水变/2号主 | 39.55 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4190.05 |
| 睢宁 | 双标125线 | 10 | 4041.28 | 徐州.双沟变/1号主 | 5.77 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4041.28 |
| 睢宁 | 双关144线 | 10 | 2664.16 | 徐州.双沟变/2号主 | 23.96 | 10千伏 IV 段母线 | 155 | 51450 | 2664.16 |
| 睢宁 | 双华123线 | 10 | 5152.7 | 徐州.双沟变/1号主 | 5.77 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5152.7 |
| 睢宁 | 双纪1线117线 | 10 | 2094.85 | 徐州.双沟变/1号主 | 5.77 | 10千伏 I 段母线 | 66 | 38650 | 2094.85 |
| 睢宁 | 双纪2线147线 | 10 | 6497.77 | 徐州.双沟变/2号主 | 23.96 | 10千伏 IV 段母线 | 6 | 4800 | 6497.77 |
| 睢宁 | 双巨1线126线 | 10 | 4279.77 | 徐州.双沟变/1号主 | 5.77 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4279.77 |
| 睢宁 | 双巨2线136线 | 10 | 2432.25 | 徐州.双沟变/2号主 | 23.96 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 2432.25 |
| 睢宁 | 双临111线 | 10 | 1996.82 | 徐州.双沟变/1号主 | 5.77 | 10千伏 I 段母线 | 72 | 38340 | 1996.82 |
| 睢宁 | 双孟142线 | 10 | 3142.19 | 徐州.双沟变/2号主 | 23.96 | 10千伏 IV 段母线 | 194 | 65255 | 3142.19 |
| 睢宁 | 双苏115线 | 10 | 3461.92 | 徐州.双沟变/1号主 | 5.77 | 10千伏 I 段母线 | 115 | 29020 | 3461.92 |
| 睢宁 | 双铁1线121线 | 10 | 3643.61 | 徐州.双沟变/1号主 | 5.77 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3643.61 |
| 睢宁 | 双铁2线131线 | 10 | 3604.98 | 徐州.双沟变/2号主 | 23.96 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 3604.98 |
| 睢宁 | 双物135线 | 10 | 4473.58 | 徐州.双沟变/2号主 | 23.96 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 4473.58 |
| 睢宁 | 双西116线 | 10 | 1361.01 | 徐州.双沟变/1号主 | 5.77 | 10千伏 I 段母线 | 161 | 60820 | 1361.01 |
| 睢宁 | 双溪124线 | 10 | 5046.18 | 徐州.双沟变/1号主 | 5.77 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5046.18 |
| 睢宁 | 双徐1线122线 | 10 | 6610.35 | 徐州.双沟变/1号主 | 5.77 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5770 |
| 睢宁 | 双徐2线132线 | 10 | 4725.94 | 徐州.双沟变/2号主 | 23.96 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 4725.94 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|----------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 睢宁 | 双张141线 | 10 | 904.28 | 徐州.双沟变/2号主 | 23.96 | 10千伏IV段母线 | 169 | 66990 | 904.28 |
| 睢宁 | 睢安121线 | 10 | 3796.72 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏II段母线 | 70 | 46555 | 3796.72 |
| 睢宁 | 睢北133线 | 10 | 1275.1 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏III段母线 | 60 | 24605 | 1275.1 |
| 睢宁 | 睢成117线 | 10 | 4268.69 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏I段母线 | 25 | 12050 | 4268.69 |
| 睢宁 | 睢楚11K线 | 10 | 3106.34 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏I段母线 | 0 | | 3106.34 |
| 睢宁 | 睢国143线 | 10 | 419.32 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏IV段母线 | 55 | 28510 | 419.32 |
| 睢宁 | 睢河114线 | 10 | 5304.25 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏I段母线 | 21 | 13000 | 5304.25 |
| 睢宁 | 睢鸿1线11F线 | 10 | 5285.89 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏I段母线 | 29 | 22230 | 5285.89 |
| 睢宁 | 睢鸿2线14K线 | 10 | 5855.37 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏IV段母线 | 26 | 18360 | 5855.37 |
| 睢宁 | 睢汇1线135线 | 10 | 7030.71 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏III段母线 | 0 | | 7030.71 |
| 睢宁 | 睢江148线 | 10 | 818.2 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏IV段母线 | 52 | 24645 | 818.2 |
| 睢宁 | 睢街14L线 | 10 | 2639.22 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏IV段母线 | 12 | 4220 | 2639.22 |
| 睢宁 | 睢开11A线 | 10 | 1750.01 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏I段母线 | 54 | 20390 | 1750.01 |
| 睢宁 | 睢康1线134线 | 10 | 3501.24 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏III段母线 | 40 | 29720 | 3501.24 |
| 睢宁 | 睢康2线124线 | 10 | 5824.89 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏II段母线 | 14 | 11230 | 5824.89 |
| 睢宁 | 睢蓝14J线 | 10 | 4819.98 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏IV段母线 | 26 | 14245 | 4819.98 |
| 睢宁 | 睢隆线14F | 10 | 4335.72 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏IV段母线 | 3 | 7600 | 4335.72 |
| 睢宁 | 睢民123线 | 10 | 382.77 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏II段母线 | 74 | 35535 | 382.77 |
| 睢宁 | 睢南146线 | 10 | 2614.97 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏IV段母线 | 44 | 19185 | 2614.97 |
| 睢宁 | 睢柠147线 | 10 | 2697.24 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏IV段母线 | 39 | 18790 | 2697.24 |
| 睢宁 | 睢潘1线 | 10 | 1835.57 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏II段母线 | 67 | 41035 | 1835.57 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|----------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 睢宁 | 睢秦142线 | 10 | 702.5 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏IV段母线 | 65 | 31060 | 702.5 |
| 睢宁 | 睢秦1线115线 | 10 | 2389.64 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏I段母线 | 39 | 15015 | 2389.64 |
| 睢宁 | 睢青116线 | 10 | 5508.11 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏I段母线 | 44 | 17100 | 5508.11 |
| 睢宁 | 睢纱111线 | 10 | 0 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏I段母线 | 0 | | 0 |
| 睢宁 | 睢盛149线 | 10 | 4050.97 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏IV段母线 | 70 | 25250 | 4050.97 |
| 睢宁 | 睢同11H线 | 10 | 1322.9 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏I段母线 | 37 | 15300 | 1322.9 |
| 睢宁 | 睢万11G线 | 10 | 5908.54 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏I段母线 | 7 | 4095 | 5908.54 |
| 睢宁 | 睢西11J线 | 10 | 5952.71 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏I段母线 | 0 | | 5952.71 |
| 睢宁 | 睢新14C线 | 10 | 4835.92 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 4835.92 |
| 睢宁 | 睢星112线 | 10 | 0 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏I段母线 | 0 | | 0 |
| 睢宁 | 睢星2线14G | 10 | 3873.1 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 3873.1 |
| 睢宁 | 睢徐132线 | 10 | 1500.43 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏III段母线 | 129 | 60745 | 1500.43 |
| 睢宁 | 睢学122线 | 10 | 1911.44 | 徐州.睢宁变/1号主 | 41.37 | 10千伏II段母线 | 129 | 58240 | 1911.44 |
| 睢宁 | 睢中131线 | 10 | 2718.37 | 徐州.睢宁变/2号主 | 42.55 | 10千伏III段母线 | 88 | 42570 | 2718.37 |
| 睢宁 | 桃陈105线 | 10 | 1046.65 | 徐州.睢宁桃园变/2 | 3.66 | 10千伏I段母线 | 95 | 27865 | 1046.65 |
| 睢宁 | 桃东104线 | 10 | 5880.14 | 徐州.睢宁桃园变/1 | 4.63 | 10千伏II段母线 | 0 | | 4630 |
| 睢宁 | 桃南106线 | 10 | 1759.02 | 徐州.睢宁桃园变/2 | 3.66 | 10千伏II段母线 | 96 | 22725 | 1759.02 |
| 睢宁 | 桃魏107线 | 10 | 4837.48 | 徐州.睢宁桃园变/1 | 4.63 | 10千伏I段母线 | 0 | | 4630 |
| 睢宁 | 桃西108线 | 10 | 3194.67 | 徐州.睢宁桃园变/1 | 4.63 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3194.67 |
| 睢宁 | 桃朱103线 | 10 | 4519.48 | 徐州.睢宁桃园变/2 | 3.66 | 10千伏I段母线 | 18 | 4440 | 3660 |
| 睢宁 | 童北线 | 10 | 5123.43 | 江苏.童画变/1号主 | 100.88 | 10千伏II段母线 | 0 | | 5123.43 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 睢宁 | 童东线 | 10 | 5021.59 | 江苏.童画变/1号主 | 100.88 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5021.59 |
| 睢宁 | 童高线 | 10 | 5879.1 | 江苏.童画变/1号主 | 100.88 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5879.1 |
| 睢宁 | 童街线 | 10 | 4544.94 | 江苏.童画变/1号主 | 100.88 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4544.94 |
| 睢宁 | 童李线 | 10 | 5879.27 | 江苏.童画变/1号主 | 100.88 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5879.27 |
| 睢宁 | 童梁线 | 10 | 5152.01 | 江苏.童画变/1号主 | 100.88 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5152.01 |
| 睢宁 | 童刘线 | 10 | 5879.27 | 江苏.童画变/1号主 | 100.88 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5879.27 |
| 睢宁 | 童浦线 | 10 | 5748.51 | 江苏.童画变/1号主 | 100.88 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 5748.51 |
| 睢宁 | 童陶线 | 10 | 4873.85 | 江苏.童画变/1号主 | 100.88 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4873.85 |
| 睢宁 | 童王线 | 10 | 4630.33 | 江苏.童画变/1号主 | 100.88 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4630.33 |
| 睢宁 | 童魏线 | 10 | 4716.24 | 江苏.童画变/1号主 | 100.88 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4716.24 |
| 睢宁 | 童叶线 | 10 | 4932.74 | 江苏.童画变/1号主 | 100.88 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4932.74 |
| 睢宁 | 童张线 | 10 | 4307.66 | 江苏.童画变/1号主 | 100.88 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4307.66 |
| 睢宁 | 仙工线 | 10 | 6668.2 | 江苏.子仙变/2号主 | 94.88 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 6668.2 |
| 睢宁 | 仙湖线 | 10 | 5977.48 | 江苏.子仙变/2号主 | 94.88 | 10千伏 IV 段母线 | 20 | 6210 | 5977.48 |
| 睢宁 | 仙金线 | 10 | 5816.75 | 江苏.子仙变/2号主 | 94.88 | 10千伏 IV 段母线 | 34 | 8160 | 5816.75 |
| 睢宁 | 仙庙线 | 10 | 3417.93 | 江苏.子仙变/2号主 | 94.88 | 10千伏 III 段母线 | 56 | 15040 | 3417.93 |
| 睢宁 | 仙南线 | 10 | 4759.54 | 江苏.子仙变/2号主 | 94.88 | 10千伏 III 段母线 | 41 | 14150 | 4759.54 |
| 睢宁 | 仙苏线 | 10 | 5521.96 | 江苏.子仙变/2号主 | 94.88 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5521.96 |
| 睢宁 | 仙王线 | 10 | 4352.86 | 江苏.子仙变/2号主 | 94.88 | 10千伏 IV 段母线 | 79 | 17980 | 4352.86 |
| 睢宁 | 仙魏线 | 10 | 3960.74 | 江苏.子仙变/2号主 | 94.88 | 10千伏 III 段母线 | 60 | 12200 | 3960.74 |
| 睢宁 | 仙兴线 | 10 | 1646.44 | 江苏.子仙变/2号主 | 94.88 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 1646.44 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|----------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 睢宁 | 仙袁线 | 10 | 4305.23 | 江苏.子仙变/2号主 | 94.88 | 10千伏III段母线 | 30 | 7700 | 4305.23 |
| 睢宁 | 仙朱线 | 10 | 5396.22 | 江苏.子仙变/2号主 | 94.88 | 10千伏IV段母线 | 42 | 9420 | 5396.22 |
| 睢宁 | 徐德154线 | 10 | 6388.14 | 徐州.徐沙河变/1号 | 35.51 | 10千伏V段母线 | 0 | | 6388.14 |
| 睢宁 | 徐发124线 | 10 | 5131.05 | 徐州.徐沙河变/1号 | 35.51 | 10千伏II段母线 | 0 | | 5131.05 |
| 睢宁 | 徐甘142线 | 10 | 2541.54 | 徐州.徐沙河变/1号 | 35.51 | 10千伏母线 | 25 | 9075 | 2541.54 |
| 睢宁 | 徐高16A线 | 10 | 1912.65 | 徐州.徐沙河变/3号 | 30.12 | 10千伏VI段母线 | 107 | 35605 | 1912.65 |
| 睢宁 | 徐工1线143线 | 10 | 3602.39 | 徐州.徐沙河变/1号 | 35.51 | 10千伏母线 | 0 | | 3602.39 |
| 睢宁 | 徐工2线164线 | 10 | 2813.81 | 徐州.徐沙河变/3号 | 30.12 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 2813.81 |
| 睢宁 | 徐虹147线 | 10 | 5152.7 | 徐州.徐沙河变/1号 | 35.51 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5152.7 |
| 睢宁 | 徐湖141线 | 10 | 5791.29 | 徐州.徐沙河变/1号 | 35.51 | 10千伏母线 | 21 | 4390 | 5791.29 |
| 睢宁 | 徐进153线 | 10 | 4451.76 | 徐州.徐沙河变/1号 | 35.51 | 10千伏V段母线 | 34 | 23845 | 4451.76 |
| 睢宁 | 徐酒161线 | 10 | 1833.67 | 徐州.徐沙河变/3号 | 30.12 | 10千伏VI段母线 | 1 | | 1833.67 |
| 睢宁 | 徐开114线 | 10 | 5130.18 | 徐州.徐沙河变/1号 | 35.51 | 10千伏I段母线 | 0 | | 5130.18 |
| 睢宁 | 徐岚151线 | 10 | 2870.44 | 徐州.徐沙河变/1号 | 35.51 | 10千伏V段母线 | 33 | 15275 | 2870.44 |
| 睢宁 | 徐刘1线 | 10 | 3424.51 | 徐州.徐沙河变/1号 | 35.51 | 10千伏I段母线 | 13 | 7595 | 3424.51 |
| 睢宁 | 徐刘2线 | 10 | 7245.3 | 徐州.徐沙河变/1号 | 35.51 | 10千伏II段母线 | 0 | | 7245.3 |
| 睢宁 | 徐龙162线 | 10 | 5170.37 | 徐州.徐沙河变/3号 | 30.12 | 10千伏VI段母线 | 38 | 12610 | 5170.37 |
| 睢宁 | 徐明168线 | 10 | 2052.77 | 徐州.徐沙河变/3号 | 30.12 | 10千伏VI段母线 | 91 | 33355 | 2052.77 |
| 睢宁 | 徐宁118线 | 10 | 5878.23 | 徐州.徐沙河变/1号 | 35.51 | 10千伏I段母线 | 0 | | 5878.23 |
| 睢宁 | 徐苏165线 | 10 | 5632.98 | 徐州.徐沙河变/3号 | 30.12 | 10千伏VI段母线 | 36 | 8250 | 5632.98 |
| 睢宁 | 徐睢北167线 | 10 | 1486.4 | 徐州.徐沙河变/3号 | 30.12 | 10千伏VI段母线 | 49 | 31625 | 1486.4 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|----------|-----------|-------------|------------|-------------|----------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 睢宁 | 徐睢南166线 | 10 | 0 | 徐州.徐沙河变/3号 | 30.12 | 10千伏Ⅵ段母线 | 43 | 20320 | 0 |
| 睢宁 | 徐天117线 | 10 | 2278.27 | 徐州.徐沙河变/1号 | 35.51 | 10千伏Ⅰ段母线 | 0 | | 2278.27 |
| 睢宁 | 徐园1线112线 | 10 | 5309.1 | 徐州.徐沙河变/1号 | 35.51 | 10千伏Ⅰ段母线 | 14 | 5830 | 5309.1 |
| 睢宁 | 徐园2线122线 | 10 | 2385.66 | 徐州.徐沙河变/1号 | 35.51 | 10千伏Ⅱ段母线 | 16 | 11460 | 2385.66 |
| 睢宁 | 姚北143线 | 10 | 5880.14 | 徐州.姚集变/2号主 | 12.42 | 10千伏Ⅳ段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 睢宁 | 姚程113线 | 10 | 5629 | 徐州.姚集变/1号主 | 13.62 | 10千伏Ⅰ段母线 | 42 | 8045 | 5629 |
| 睢宁 | 姚东133线 | 10 | 5880.14 | 徐州.姚集变/2号主 | 12.42 | 10千伏Ⅲ段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 睢宁 | 姚高111线 | 10 | 3931.64 | 徐州.姚集变/1号主 | 13.62 | 10千伏Ⅰ段母线 | 27 | 9530 | 3931.64 |
| 睢宁 | 姚古132线 | 10 | 3654.52 | 徐州.姚集变/2号主 | 12.42 | 10千伏Ⅲ段母线 | 34 | 13685 | 3654.52 |
| 睢宁 | 姚黄121线 | 10 | 6668.2 | 徐州.姚集变/1号主 | 13.62 | 10千伏Ⅱ段母线 | 0 | | 6668.2 |
| 睢宁 | 姚街123线 | 10 | 4174.12 | 徐州.姚集变/1号主 | 13.62 | 10千伏Ⅱ段母线 | 66 | 21335 | 4174.12 |
| 睢宁 | 姚刘124线 | 10 | 5802.2 | 徐州.姚集变/1号主 | 13.62 | 10千伏Ⅱ段母线 | 35 | 10620 | 5802.2 |
| 睢宁 | 姚青122线 | 10 | 4624.44 | 徐州.姚集变/2号主 | 12.42 | 10千伏Ⅱ段母线 | 54 | 12600 | 4624.44 |
| 睢宁 | 姚邵112线 | 10 | 5421.16 | 徐州.姚集变/1号主 | 13.62 | 10千伏Ⅰ段母线 | 68 | 13605 | 5421.16 |
| 睢宁 | 姚位134线 | 10 | 5880.14 | 徐州.姚集变/2号主 | 12.42 | 10千伏Ⅲ段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 睢宁 | 姚西144线 | 10 | 5880.14 | 徐州.姚集变/2号主 | 12.42 | 10千伏Ⅳ段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 睢宁 | 姚张114线 | 10 | 5490.44 | 徐州.姚集变/1号主 | 13.62 | 10千伏Ⅰ段母线 | 47 | 10965 | 5490.44 |
| 睢宁 | 张陈109线 | 10 | 2655.33 | 徐州.张圩变/1号主 | 4.49 | 10千伏Ⅰ段母线 | 0 | | 2655.33 |
| 睢宁 | 张东104线 | 10 | 2251.77 | 徐州.张圩变/1号主 | 4.49 | 10千伏Ⅱ段母线 | 93 | 19970 | 2251.77 |
| 睢宁 | 张峰105线 | 10 | 1208.42 | 徐州.张圩变/1号主 | 4.49 | 10千伏Ⅰ段母线 | 0 | | 1208.42 |
| 睢宁 | 张刘108线 | 10 | 3463.65 | 徐州.张圩变/1号主 | 4.49 | 10千伏Ⅱ段母线 | 26 | 6550 | 3463.65 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 睢宁 | 张南107线 | 10 | 3511.28 | 徐州.张圩变/1号主 | 4.49 | 10千伏 I 段母线 | 110 | 37960 | 3511.28 |
| 睢宁 | 张圩110线 | 10 | 430.92 | 徐州.张圩变/1号主 | 4.49 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 430.92 |
| 睢宁 | 张武106线 | 10 | 3441.83 | 徐州.张圩变/1号主 | 4.49 | 10千伏 II 段母线 | 52 | 11540 | 3441.83 |
| 睢宁 | 张姚103线 | 10 | 3583.85 | 徐州.张圩变/1号主 | 4.49 | 10千伏 I 段母线 | 37 | 6565 | 3583.85 |
| 铜山 | 城医二线 | 10 | 4624.61 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏8段母线 | 0 | | 4624.61 |
| 铜山 | 城医一线 | 10 | 5380.98 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5380.98 |
| 铜山 | 大马线 | 10 | 0 | 徐州.大庙变/2号主 | 23.05 | 10千伏 II 段母线 | 52 | 16120 | 0 |
| 铜山 | 大农线 | 10 | 822.87 | 徐州.大庙变/2号主 | 23.05 | 10千伏 II 段母线 | 102 | 31713 | 822.87 |
| 铜山 | 大阎线 | 10 | 3697.3 | 徐州.大庙变/1号主 | 39.01 | 10千伏 I 段母线 | 79 | 25015 | 3697.3 |
| 铜山 | 丁程线 | 10 | 1098.43 | 江苏.丁楼变/1号主 | 110.42 | 10千伏2段母线 | 70 | 19235 | 1098.43 |
| 铜山 | 丁沙线 | 10 | 0 | 江苏.丁楼变/1号主 | 110.42 | 10千伏1段母线 | 73 | 19960 | 0 |
| 铜山 | 房豆115线 | 10 | 1636.05 | 徐州.房村变/1号主 | 11.95 | 10千伏 I 段母线 | 86 | 27032 | 1636.05 |
| 铜山 | 房郭116线 | 10 | 5940.76 | 徐州.房村变/2号主 | 13.27 | 10千伏 II 段母线 | 118 | 30280 | 5940.76 |
| 铜山 | 房李111线 | 10 | 171.12 | 徐州.房村变/1号主 | 11.95 | 10千伏 I 段母线 | 71 | 23300 | 171.12 |
| 铜山 | 房刘118线 | 10 | 1566.77 | 徐州.房村变/2号主 | 13.27 | 10千伏 II 段母线 | 81 | 26640 | 1566.77 |
| 铜山 | 房尚114线 | 10 | 4535.93 | 徐州.房村变/2号主 | 13.27 | 10千伏 II 段母线 | 63 | 19790 | 4535.93 |
| 铜山 | 房申117线 | 10 | 5940.76 | 徐州.房村变/1号主 | 11.95 | 10千伏 I 段母线 | 62 | 19385 | 5940.76 |
| 铜山 | 高成二130线 | 10 | 4770.79 | 徐州.高营变/2号主 | 42.52 | 10千伏 II 段母线 | 37 | 12365 | 4770.79 |
| 铜山 | 高成一127线 | 10 | 4679.52 | 徐州.高营变/1号主 | 39.56 | 10千伏 I 段母线 | 49 | 18235 | 4679.52 |
| 铜山 | 高电二112线 | 10 | 5696.89 | 徐州.高营变/2号主 | 42.52 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5696.89 |
| 铜山 | 高电一117线 | 10 | 4670.51 | 徐州.高营变/1号主 | 39.56 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4670.51 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 高福128线 | 10 | 1351.31 | 徐州.高营变/2号主 | 42.52 | 10千伏 II 段母线 | 50 | 30470 | 1351.31 |
| 铜山 | 高河二126线 | 10 | 378.44 | 徐州.高营变/2号主 | 42.52 | 10千伏 II 段母线 | 51 | 20200 | 378.44 |
| 铜山 | 高河一121线 | 10 | 2285.37 | 徐州.高营变/1号主 | 39.56 | 10千伏 I 段母线 | 69 | 18440 | 2285.37 |
| 铜山 | 高华123线 | 10 | 2674.38 | 徐州.高营变/1号主 | 39.56 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2674.38 |
| 铜山 | 高环131线 | 10 | 5172.1 | 徐州.高营变/1号主 | 39.56 | 10千伏 I 段母线 | 48 | 35445 | 5172.1 |
| 铜山 | 高开二134线 | 10 | 2847.75 | 徐州.高营变/2号主 | 42.52 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2847.75 |
| 铜山 | 高开一115线 | 10 | 2155.99 | 徐州.高营变/1号主 | 39.56 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2155.99 |
| 铜山 | 高生二132线 | 10 | 4849.6 | 徐州.高营变/2号主 | 42.52 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4849.6 |
| 铜山 | 高生一125线 | 10 | 2424.8 | 徐州.高营变/1号主 | 39.56 | 10千伏 I 段母线 | 3 | 180 | 2424.8 |
| 铜山 | 高徐119线 | 10 | 3040.7 | 徐州.高营变/1号主 | 39.56 | 10千伏 I 段母线 | 89 | 31960 | 3040.7 |
| 铜山 | 高驿124线 | 10 | 1219.33 | 徐州.高营变/2号主 | 42.52 | 10千伏 II 段母线 | 70 | 29860 | 1219.33 |
| 铜山 | 高园122线 | 10 | 2224.41 | 徐州.高营变/2号主 | 42.52 | 10千伏 II 段母线 | 119 | 40175 | 2224.41 |
| 铜山 | 高云129线 | 10 | 2083.77 | 徐州.高营变/1号主 | 39.56 | 10千伏 I 段母线 | 4 | 4630 | 2083.77 |
| 铜山 | 汉姜115线 | 10 | 2975.23 | 徐州.汉王变/1号主 | 10.49 | 10千伏 I 段母线 | 79 | 26560 | 2975.23 |
| 铜山 | 汉马111线 | 10 | 2955.31 | 徐州.汉王变/1号主 | 10.49 | 10千伏 I 段母线 | 66 | 22005 | 2955.31 |
| 铜山 | 汉南112线 | 10 | 3330.64 | 徐州.汉王变/2号主 | 12.2 | 10千伏 II 段母线 | 65 | 29498 | 3330.64 |
| 铜山 | 汉未117线 | 10 | 7213.78 | 徐州.汉王变/1号主 | 10.49 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 铜山 | 汉新114线 | 10 | 2854.34 | 徐州.汉王变/2号主 | 12.2 | 10千伏 II 段母线 | 126 | 51440 | 2854.34 |
| 铜山 | 汉沿113线 | 10 | 3088.5 | 徐州.汉王变/1号主 | 10.49 | 10千伏 I 段母线 | 57 | 21555 | 3088.5 |
| 铜山 | 汉月116线 | 10 | 5389.29 | 徐州.汉王变/2号主 | 12.2 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5389.29 |
| 铜山 | 何段111线 | 10 | 4243.4 | 徐州.何桥变/1号主 | | 10千伏 I 段母线 | 97 | 30469 | 4243.4 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 何双112线 | 10 | 4243.4 | 徐州.何桥变/2号主 | | 10千伏 II 段母线 | 6 | 1735 | 4243.4 |
| 铜山 | 何元114线 | 10 | 1982.1 | 徐州.何桥变/2号主 | | 10千伏 II 段母线 | 40 | 13825 | 1982.1 |
| 铜山 | 何镇113线 | 10 | 128.17 | 徐州.何桥变/1号主 | | 10千伏 I 段母线 | 52 | 20145 | 128.17 |
| 铜山 | 黑启动机组 | 10 | 5880.14 | 江苏.位庄变/#0主 | | | 0 | | 5880.14 |
| 铜山 | 黄店114线 | 10 | 1176.37 | 徐州.黄桥变/2号主 | 12.45 | 10千伏 II 段母线 | 58 | 21375 | 1176.37 |
| 铜山 | 黄何113线 | 10 | 5271.17 | 徐州.黄桥变/1号主 | 5.23 | 10千伏 I 段母线 | 11 | 3810 | 5230 |
| 铜山 | 黄刘115线 | 10 | 2475.89 | 徐州.黄桥变/1号主 | 5.23 | 10千伏 I 段母线 | 49 | 12635 | 2475.89 |
| 铜山 | 黄龙117线 | 10 | 102.88 | 徐州.黄桥变/1号主 | 5.23 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 102.88 |
| 铜山 | 黄潘116线 | 10 | 3863.57 | 徐州.黄桥变/2号主 | 12.45 | 10千伏 II 段母线 | 33 | 10920 | 3863.57 |
| 铜山 | 黄新118线 | 10 | 363.55 | 徐州.黄桥变/2号主 | 12.45 | 10千伏 II 段母线 | 85 | 32465 | 363.55 |
| 铜山 | 黄赵119线 | 10 | 3031.17 | 徐州.黄桥变/1号主 | 5.23 | 10千伏 I 段母线 | 43 | 16330 | 3031.17 |
| 铜山 | 夹安135线 | 10 | 4336.93 | 徐州.夹河变/2号主 | 13.21 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 4336.93 |
| 铜山 | 夹程112线 | 10 | 1352.69 | 徐州.夹河变/2号主 | 13.21 | 10千伏 II 段母线 | 94 | 38180 | 1352.69 |
| 铜山 | 夹楚115线 | 10 | 0 | 徐州.夹河变/1号主 | 32.37 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 0 |
| 铜山 | 夹华132线 | 10 | 741.3 | 徐州.夹河变/2号主 | 13.21 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 741.3 |
| 铜山 | 夹空134线 | 10 | 1988.34 | 徐州.夹河变/2号主 | 13.21 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 1988.34 |
| 铜山 | 夹柳122线 | 10 | 355.06 | 徐州.夹河变/2号主 | 13.21 | 10千伏 II 段母线 | 105 | 39050 | 355.06 |
| 铜山 | 夹铁133线 | 10 | 1849.78 | 徐州.夹河变/2号主 | 13.21 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 1849.78 |
| 铜山 | 夹下131线 | 10 | 7213.78 | 徐州.夹河变/2号主 | 13.21 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 铜山 | 夹循二线116 | 10 | 4650.42 | 徐州.夹河变/2号主 | 13.21 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4650.42 |
| 铜山 | 夹循一线113 | 10 | 6860.45 | 徐州.夹河变/1号主 | 32.37 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6860.45 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 夹雁117线 | 10 | 1269.56 | 徐州.夹河变/1号主 | 32.37 | 10千伏 I 段母线 | 170 | 53075 | 1269.56 |
| 铜山 | 夹义118线 | 10 | 1248.77 | 徐州.夹河变/2号主 | 13.21 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1248.77 |
| 铜山 | 夹周111线 | 10 | 1165.64 | 徐州.夹河变/1号主 | 32.37 | 10千伏 I 段母线 | 81 | 34185 | 1165.64 |
| 铜山 | 焦爱114线 | 10 | 0 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 0 |
| 铜山 | 焦安二134线 | 10 | 6767.1 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏 III 段母线 | 8 | 6400 | 6767.1 |
| 铜山 | 焦安一11N线 | 10 | 2828.01 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 46 | 30710 | 2828.01 |
| 铜山 | 焦财11Q线 | 10 | 4691.99 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 8 | 7260 | 4691.99 |
| 铜山 | 焦凤一11L线 | 10 | 5739.85 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 18 | 10330 | 5739.85 |
| 铜山 | 焦府142线 | 10 | 6818.54 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 6818.54 |
| 铜山 | 焦工112线 | 10 | 951.91 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 32 | 12670 | 951.91 |
| 铜山 | 焦国11H线 | 10 | 1564.86 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 26 | 26250 | 1564.86 |
| 铜山 | 焦汉116线 | 10 | 5020.03 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 94 | 35365 | 5020.03 |
| 铜山 | 焦航135线 | 10 | 1821.37 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 1821.37 |
| 铜山 | 焦环137线 | 10 | 5192.88 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 5192.88 |
| 铜山 | 焦会139线 | 10 | 3197.27 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 3197.27 |
| 铜山 | 焦久二131线 | 10 | 3039.31 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏 III 段母线 | 24 | 13150 | 3039.31 |
| 铜山 | 焦久一11K线 | 10 | 3411.35 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 37 | 20170 | 3411.35 |
| 铜山 | 焦科二线121 | 10 | 3305 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏 II 段母线 | 19 | 29000 | 3305 |
| 铜山 | 焦科一11C线 | 10 | 2858.84 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 20 | 25850 | 2858.84 |
| 铜山 | 焦澜125线 | 10 | 5921.19 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5921.19 |
| 铜山 | 焦廉123线 | 10 | 3789.27 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏 II 段母线 | 12 | 9350 | 3789.27 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 焦梁二143线 | 10 | 6934.93 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 6934.93 |
| 铜山 | 焦梁一115线 | 10 | 6438.88 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6438.88 |
| 铜山 | 焦玫145线 | 10 | 5943.7 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 5943.7 |
| 铜山 | 焦美二13C线 | 10 | 2992.55 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏III段母线 | 0 | | 2992.55 |
| 铜山 | 焦美一113线 | 10 | 1210.32 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1210.32 |
| 铜山 | 焦泉二136线 | 10 | 4451.76 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏III段母线 | 26 | 10435 | 4451.76 |
| 铜山 | 焦泉一117线 | 10 | 3810.75 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 29 | 15090 | 3810.75 |
| 铜山 | 焦三132线 | 10 | 2484.21 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏III段母线 | 49 | 17960 | 2484.21 |
| 铜山 | 焦森119线 | 10 | 3313.14 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 36 | 22520 | 3313.14 |
| 铜山 | 焦数一11G线 | 10 | 5735 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5735 |
| 铜山 | 焦滕133线 | 10 | 2599.56 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏III段母线 | 59 | 23780 | 2599.56 |
| 铜山 | 焦西11P线 | 10 | 4849.6 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4849.6 |
| 铜山 | 焦禧一126线 | 10 | 6915.36 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6915.36 |
| 铜山 | 焦协122线 | 10 | 2348.42 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2348.42 |
| 铜山 | 焦洋二138线 | 10 | 4621.67 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏III段母线 | 30 | 16315 | 4621.67 |
| 铜山 | 焦洋一11M线 | 10 | 4183.82 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 16 | 11420 | 4183.82 |
| 铜山 | 焦医二124线 | 10 | 4347.49 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4347.49 |
| 铜山 | 焦医一13A线 | 10 | 5934.7 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5934.7 |
| 铜山 | 焦银144线 | 10 | 6816.81 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 6816.81 |
| 铜山 | 焦悦141线 | 10 | 5881.87 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 5881.87 |
| 铜山 | 焦云11F线 | 10 | 1158.36 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1158.36 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 焦韵11A线 | 10 | 3055.25 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3055.25 |
| 铜山 | 焦著146线 | 10 | 6902.19 | 徐州.焦山变/2号主 | 72.53 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 6902.19 |
| 铜山 | 焦祖111线 | 10 | 3001.9 | 徐州.焦山变/1号主 | 27.75 | 10千伏 I 段母线 | 66 | 37320 | 3001.9 |
| 铜山 | 九水一116线 | 10 | 5880.14 | 徐州.滕寨变/1号主 | 6.92 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 铜山 | 琅北131线 | 10 | 4586.51 | 徐州.琅溪变/2号主 | 32.24 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4586.51 |
| 铜山 | 琅晁119线 | 10 | 3135.96 | 徐州.琅溪变/1号主 | 32.19 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3135.96 |
| 铜山 | 琅达135线 | 10 | 5983.19 | 徐州.琅溪变/2号主 | 32.24 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5983.19 |
| 铜山 | 琅东11E线 | 10 | 5151.66 | 徐州.琅溪变/1号主 | 32.19 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5151.66 |
| 铜山 | 琅高11A线 | 10 | 5384.44 | 徐州.琅溪变/1号主 | 32.19 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5384.44 |
| 铜山 | 琅环11C线 | 10 | 1329.31 | 徐州.琅溪变/1号主 | 32.19 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1329.31 |
| 铜山 | 琅健120线 | 10 | 3664.22 | 徐州.琅溪变/2号主 | 32.24 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3664.22 |
| 铜山 | 琅精117线 | 10 | 3002.6 | 徐州.琅溪变/1号主 | 32.19 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3002.6 |
| 铜山 | 琅兰118线 | 10 | 4477.39 | 徐州.琅溪变/1号主 | 32.19 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4477.39 |
| 铜山 | 琅刘121线 | 10 | 5151.66 | 徐州.琅溪变/2号主 | 32.24 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5151.66 |
| 铜山 | 琅马122线 | 10 | 5754.4 | 徐州.琅溪变/2号主 | 32.24 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5754.4 |
| 铜山 | 琅南132线 | 10 | 2921.71 | 徐州.琅溪变/2号主 | 32.24 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2921.71 |
| 铜山 | 琅前134线 | 10 | 7211.36 | 徐州.琅溪变/2号主 | 32.24 | 10千伏III段母线 | 0 | | 7211.36 |
| 铜山 | 琅圣116线 | 10 | 7212.57 | 徐州.琅溪变/1号主 | 32.19 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7212.57 |
| 铜山 | 琅田115线 | 10 | 4919.23 | 徐州.琅溪变/1号主 | 32.19 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4919.23 |
| 铜山 | 琅铁125线 | 10 | 3665.09 | 徐州.琅溪变/2号主 | 32.24 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3665.09 |
| 铜山 | 琅魏123线 | 10 | 4071.07 | 徐州.琅溪变/2号主 | 32.24 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4071.07 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 琅学124线 | 10 | 5084.11 | 徐州.琅溪变/2号主 | 32.24 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5084.11 |
| 铜山 | 琅跃112线 | 10 | 2310.14 | 徐州.琅溪变/1号主 | 32.19 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2310.14 |
| 铜山 | 琅镇133线 | 10 | 3647.94 | 徐州.琅溪变/2号主 | 32.24 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3647.94 |
| 铜山 | 利安126线 | 10 | 6388.66 | 徐州.利国变/2号主 | 31.17 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6388.66 |
| 铜山 | 利北119线 | 10 | 4632.41 | 徐州.利国变/1号主 | 43.6 | 10千伏 I 段母线 | 43 | 12725 | 4632.41 |
| 铜山 | 利东111线 | 10 | 411 | 徐州.利国变/1号主 | 43.6 | 10千伏 I 段母线 | 99 | 24355 | 411 |
| 铜山 | 利黄116线 | 10 | 2569.25 | 徐州.利国变/2号主 | 31.17 | 10千伏 II 段母线 | 115 | 31525 | 2569.25 |
| 铜山 | 利宽113线 | 10 | 1668.26 | 徐州.利国变/1号主 | 43.6 | 10千伏 I 段母线 | 85 | 25241 | 1668.26 |
| 铜山 | 利矿121线 | 10 | 4811.15 | 徐州.利国变/1号主 | 43.6 | 10千伏 I 段母线 | 36 | 7090 | 4811.15 |
| 铜山 | 利泉二128线 | 10 | 3715.14 | 徐州.利国变/2号主 | 31.17 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3715.14 |
| 铜山 | 利泉一117线 | 10 | 882.63 | 徐州.利国变/1号主 | 43.6 | 10千伏 I 段母线 | 105 | 35770 | 882.63 |
| 铜山 | 利水112线 | 10 | 2178.16 | 徐州.利国变/2号主 | 31.17 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2178.16 |
| 铜山 | 利西114线 | 10 | 2749.38 | 徐州.利国变/2号主 | 31.17 | 10千伏 II 段母线 | 97 | 26475 | 2749.38 |
| 铜山 | 利新118线 | 10 | 3285.26 | 徐州.利国变/2号主 | 31.17 | 10千伏 II 段母线 | 23 | 6610 | 3285.26 |
| 铜山 | 藺港117线 | 10 | 3915.36 | 徐州.藺家坝变/1号 | 14.68 | 10千伏 I 段母线 | 59 | 19300 | 3915.36 |
| 铜山 | 藺广111线 | 10 | 3993.99 | 徐州.藺家坝变/1号 | 14.68 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3993.99 |
| 铜山 | 藺明113线 | 10 | 4243.4 | 徐州.藺家坝变/1号 | 14.68 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4243.4 |
| 铜山 | 藺明二112线 | 10 | 3819.06 | 徐州.藺家坝变/2号 | 14.69 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3819.06 |
| 铜山 | 藺农二114线 | 10 | 3426.94 | 徐州.藺家坝变/2号 | 14.69 | 10千伏 II 段母线 | 70 | 21850 | 3426.94 |
| 铜山 | 藺水122线 | 10 | 1321.17 | 徐州.藺家坝变/2号 | 14.69 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1321.17 |
| 铜山 | 藺张118线 | 10 | 3221.17 | 徐州.藺家坝变/2号 | 14.69 | 10千伏 II 段母线 | 30 | 8305 | 3221.17 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 柳八112线 | 10 | 2339.76 | 徐州.柳泉变/2号主 | 5 | 柳泉变/2号主变 | 1 | 500 | 2339.76 |
| 铜山 | 柳高118线 | 10 | 3549.73 | 徐州.柳泉变/2号主 | 5 | 柳泉变/2号主变 | 1 | 800 | 3549.73 |
| 铜山 | 柳工113线 | 10 | 4413.14 | 徐州.柳泉变/1号主 | 6.36 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 1600 | 4413.14 |
| 铜山 | 柳科115线 | 10 | 812.31 | 徐州.柳泉变/1号主 | 6.36 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 812.31 |
| 铜山 | 柳林114线 | 10 | 3213.55 | 徐州.柳泉变/2号主 | 5 | 柳泉变/2号主变 | 23 | 10560 | 3213.55 |
| 铜山 | 柳南111线 | 10 | 3859.07 | 徐州.柳泉变/1号主 | 6.36 | 10千伏 I 段母线 | 1 | | 3859.07 |
| 铜山 | 柳塔116线 | 10 | 3329.25 | 徐州.柳泉变/2号主 | 5 | 柳泉变/2号主变 | 4 | 1860 | 3329.25 |
| 铜山 | 龙蔡117线 | 10 | 2783.32 | 徐州.龙庄变/1号主 | 34.39 | 10千伏 I 段母线 | 46 | 16965 | 2783.32 |
| 铜山 | 龙洞122线 | 10 | 2608.91 | 徐州.龙庄变/2号主 | 31.1 | 10千伏 II 段母线 | 63 | 19575 | 2608.91 |
| 铜山 | 龙官123线 | 10 | 2167.42 | 徐州.龙庄变/2号主 | 31.1 | 10千伏 II 段母线 | 47 | 17795 | 2167.42 |
| 铜山 | 龙季124线 | 10 | 3604.98 | 徐州.龙庄变/2号主 | 31.1 | 10千伏 II 段母线 | 22 | 7435 | 3604.98 |
| 铜山 | 龙留125线 | 10 | 3081.75 | 徐州.龙庄变/2号主 | 31.1 | 10千伏 II 段母线 | 70 | 22600 | 3081.75 |
| 铜山 | 龙茅113线 | 10 | 3214.07 | 徐州.龙庄变/1号主 | 34.39 | 10千伏 I 段母线 | 42 | 20070 | 3214.07 |
| 铜山 | 龙任136线 | 10 | 1933.43 | 徐州.龙庄变/2号主 | 31.1 | 10千伏 II 段母线 | 94 | 30775 | 1933.43 |
| 铜山 | 龙武115线 | 10 | 7213.78 | 徐州.龙庄变/1号主 | 34.39 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 铜山 | 龙赵112线 | 10 | 189.48 | 徐州.龙庄变/1号主 | 34.39 | 10千伏 I 段母线 | 133 | 45080 | 189.48 |
| 铜山 | 龙政116线 | 10 | 5755.78 | 徐州.龙庄变/1号主 | 34.39 | 10千伏 I 段母线 | 17 | 6575 | 5755.78 |
| 铜山 | 龙制114线 | 10 | 5880.14 | 徐州.龙庄变/1号主 | 34.39 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 铜山 | 吕白125线 | 10 | 5268.4 | 徐州.吕城变/2号主 | 16.9 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5268.4 |
| 铜山 | 吕博119线 | 10 | 5020.38 | 徐州.吕城变/1号主 | 19 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5020.38 |
| 铜山 | 吕单117线 | 10 | 4212.57 | 徐州.吕城变/1号主 | 19 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4212.57 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 吕福118线 | 10 | 5880.14 | 徐州.吕城变/1号主 | 19 | 10千伏 I 母线 | 0 | | 5880.14 |
| 铜山 | 吕工124线 | 10 | 2055.19 | 徐州.吕城变/2号主 | 16.9 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 2055.19 |
| 铜山 | 吕贺116线 | 10 | 2878.24 | 徐州.吕城变/1号主 | 19 | 10千伏 I 母线 | 0 | | 2878.24 |
| 铜山 | 吕黄123线 | 10 | 993.13 | 徐州.吕城变/2号主 | 16.9 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 993.13 |
| 铜山 | 吕路126线 | 10 | 5923.09 | 徐州.吕城变/2号主 | 16.9 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 5923.09 |
| 铜山 | 吕马113线 | 10 | 5931.41 | 徐州.吕城变/1号主 | 19 | 10千伏 I 母线 | 0 | | 5931.41 |
| 铜山 | 吕牧12A线 | 10 | 5880.14 | 徐州.吕城变/2号主 | 16.9 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 5880.14 |
| 铜山 | 吕倪128线 | 10 | 4268.69 | 徐州.吕城变/2号主 | 16.9 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 4268.69 |
| 铜山 | 吕邢115线 | 10 | 3154.66 | 徐州.吕城变/1号主 | 19 | 10千伏 I 母线 | 0 | | 3154.66 |
| 铜山 | 吕姚127线 | 10 | 7213.78 | 徐州.吕城变/2号主 | 16.9 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 7213.78 |
| 铜山 | 吕赵114线 | 10 | 5731.88 | 徐州.吕城变/1号主 | 19 | 10千伏 I 母线 | 0 | | 5731.88 |
| 铜山 | 吕政129线 | 10 | 6330.46 | 徐州.吕城变/2号主 | 16.9 | 10千伏 II 母线 | 0 | | 6330.46 |
| 铜山 | 马丁130线 | 10 | 5286.58 | 徐州.马坡变/1号主 | 33.17 | 10千伏 III 段母线 | 52 | 15035 | 5286.58 |
| 铜山 | 马东115线 | 10 | 5579.98 | 徐州.马山变/1号主 | 24.29 | 10千伏 I 段母线 | 18 | 5470 | 5579.98 |
| 铜山 | 马工132线 | 10 | 2083.6 | 徐州.马坡变/1号主 | 33.17 | 10千伏 III 段母线 | 29 | 13615 | 2083.6 |
| 铜山 | 马集147线 | 10 | 5806.88 | 徐州.马坡变/2号主 | 31.6 | 10千伏 IV 段母线 | 37 | 8630 | 5806.88 |
| 铜山 | 马蒋110线 | 10 | 4860.34 | 徐州.马坡变/1号主 | 33.17 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4860.34 |
| 铜山 | 马街114线 | 10 | 2739.68 | 徐州.马山变/2号主 | 18.67 | 10千伏 II 段母线 | 46 | 16430 | 2739.68 |
| 铜山 | 马今135线 | 10 | 0 | 徐州.马坡变/1号主 | 33.17 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 0 |
| 铜山 | 马今二136线 | 10 | 186.19 | 徐州.马坡变/1号主 | 33.17 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 186.19 |
| 铜山 | 马九114线 | 10 | 4808.55 | 徐州.马坡变/1号主 | 33.17 | 10千伏 I 段母线 | 60 | 18995 | 4808.55 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 马刘121线 | 10 | 2682.69 | 徐州.马山变/1号主 | 24.29 | 10千伏 I 段母线 | 13 | 5150 | 2682.69 |
| 铜山 | 马楼122线 | 10 | 5785.57 | 徐州.马坡变/1号主 | 33.17 | 10千伏 II 段母线 | 38 | 12075 | 5785.57 |
| 铜山 | 马芦145线 | 10 | 4716.58 | 徐州.马坡变/2号主 | 31.6 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 4716.58 |
| 铜山 | 马南112线 | 10 | 5515.73 | 徐州.马山变/2号主 | 18.67 | 10千伏 II 段母线 | 41 | 15015 | 5515.73 |
| 铜山 | 马泰124线 | 10 | 5322.44 | 徐州.马坡变/1号主 | 33.17 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5322.44 |
| 铜山 | 马西117线 | 10 | 7213.78 | 徐州.马山变/1号主 | 24.29 | 10千伏 I 段母线 | 42 | 10715 | 7213.78 |
| 铜山 | 马新123线 | 10 | 5006 | 徐州.马坡变/1号主 | 33.17 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5006 |
| 铜山 | 马亚119线 | 10 | 4208.24 | 徐州.马山变/1号主 | 24.29 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4208.24 |
| 铜山 | 马沿131线 | 10 | 5581.89 | 徐州.马坡变/1号主 | 33.17 | 10千伏 III 段母线 | 1 | 50 | 5581.89 |
| 铜山 | 马园146线 | 10 | 4195.94 | 徐州.马坡变/2号主 | 31.6 | 10千伏 IV 段母线 | 40 | 16035 | 4195.94 |
| 铜山 | 马运113线 | 10 | 4220.88 | 徐州.马坡变/1号主 | 33.17 | 10千伏 I 段母线 | 37 | 10940 | 4220.88 |
| 铜山 | 马政111线 | 10 | 3983.43 | 徐州.马坡变/1号主 | 33.17 | 10千伏 I 段母线 | 75 | 26310 | 3983.43 |
| 铜山 | 毛工116线 | 10 | 7213.78 | 徐州.毛庄变/2号主 | 12.99 | 10千伏 II 段母线 | 73 | 25955 | 7213.78 |
| 铜山 | 毛水124线 | 10 | 3572.08 | 徐州.毛庄变/2号主 | 12.99 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3572.08 |
| 铜山 | 毛徐113线 | 10 | 7212.74 | 徐州.毛庄变/1号主 | 14.78 | 10千伏 I 段母线 | 82 | 27460 | 7212.74 |
| 铜山 | 毛苑111线 | 10 | 6073.95 | 徐州.毛庄变/1号主 | 14.78 | 10千伏 I 段母线 | 99 | 29475 | 6073.95 |
| 铜山 | 毛重118线 | 10 | 4926.85 | 徐州.毛庄变/2号主 | 12.99 | 10千伏 II 段母线 | 96 | 34295 | 4926.85 |
| 铜山 | 南达南赋126 | 10 | 4406.73 | 徐州.南郊变/2号主 | 26.91 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4406.73 |
| 铜山 | 南东12C线 | 10 | 3110.85 | 徐州.南郊变/2号主 | 26.91 | 10千伏 II 段母线 | 73 | 24350 | 3110.85 |
| 铜山 | 南都11E线 | 10 | 4744.64 | 徐州.南郊变/1号主 | 29.94 | 10千伏 I 段母线 | 25 | 19200 | 4744.64 |
| 铜山 | 南环二123线 | 10 | 3520.81 | 徐州.南郊变/2号主 | 26.91 | 10千伏 II 段母线 | 23 | 15700 | 3520.81 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 南环一113线 | 10 | 2625.71 | 徐州.南郊变/1号主 | 29.94 | 10千伏 I 段母线 | 72 | 51170 | 2625.71 |
| 铜山 | 南建11J线 | 10 | 3086.42 | 徐州.南郊变/1号主 | 29.94 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3086.42 |
| 铜山 | 南建二12G线 | 10 | 4555.85 | 徐州.南郊变/2号主 | 26.91 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4555.85 |
| 铜山 | 南矿127线 | 10 | 2893.65 | 徐州.南郊变/2号主 | 26.91 | 南郊变/2号主变 | 0 | | 2893.65 |
| 铜山 | 南马11A线 | 10 | 2516.08 | 徐州.南郊变/1号主 | 29.94 | 10千伏 I 段母线 | 39 | 18780 | 2516.08 |
| 铜山 | 南农11F线 | 10 | 3447.72 | 徐州.南郊变/1号主 | 29.94 | 南郊变/1号主变 | 42 | 19885 | 3447.72 |
| 铜山 | 南七129线 | 10 | 3447.72 | 徐州.南郊变/2号主 | 26.91 | 南郊变/2号主变 | 44 | 19090 | 3447.72 |
| 铜山 | 南樵119线 | 10 | 0 | 徐州.南郊变/1号主 | 29.94 | 10千伏 I 段母线 | 85 | 35785 | 0 |
| 铜山 | 南三12A线 | 10 | 1259.86 | 徐州.南郊变/2号主 | 26.91 | 10千伏 II 段母线 | 36 | 16080 | 1259.86 |
| 铜山 | 南师12E线 | 10 | 1264.71 | 徐州.南郊变/2号主 | 26.91 | 10千伏 II 段母线 | 3 | 12390 | 1264.71 |
| 铜山 | 南师二11L线 | 10 | 4120.6 | 徐州.南郊变/1号主 | 29.94 | 10千伏 I 段母线 | 3 | 11830 | 4120.6 |
| 铜山 | 南水11C线 | 10 | 4784.3 | 徐州.南郊变/1号主 | 29.94 | 10千伏 I 段母线 | 13 | 5995 | 4784.3 |
| 铜山 | 南万二12F线 | 10 | 6601.86 | 徐州.南郊变/2号主 | 26.91 | 10千伏 II 段母线 | 2 | 8730 | 6601.86 |
| 铜山 | 南万一11G线 | 10 | 4431.15 | 徐州.南郊变/1号主 | 29.94 | 南郊变/1号主变 | 2 | 8450 | 4431.15 |
| 铜山 | 南污11K线 | 10 | 1500.95 | 徐州.南郊变/1号主 | 29.94 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1500.95 |
| 铜山 | 南移111线 | 10 | 2726.69 | 徐州.南郊变/1号主 | 29.94 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2726.69 |
| 铜山 | 南政128线 | 10 | 1996.65 | 徐州.南郊变/2号主 | 26.91 | 南郊变/2号主变 | 29 | 16610 | 1996.65 |
| 铜山 | 七成线 | 10 | 2544.83 | 江苏.七里沟变/2号 | 102.59 | 10千伏 IV 段母线 | 48 | 15865 | 2544.83 |
| 铜山 | 七河线 | 10 | 1235.96 | 江苏.七里沟变/3号 | 91.95 | 10千伏 III 段母线 | 57 | 17860 | 1235.96 |
| 铜山 | 孙冯113线 | 10 | 5487.5 | 徐州.孙庄变/1号主 | 55.33 | 10千伏 I 段母线 | 12 | 4430 | 5487.5 |
| 铜山 | 孙黑146线 | 10 | 7213.78 | 徐州.孙庄变/2号主 | 33.03 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 7213.78 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 孙鸿124线 | 10 | 0 | 徐州.孙庄变/1号主 | 55.33 | 10千伏II段母线 | 0 | | 0 |
| 铜山 | 孙口132线 | 10 | 4513.25 | 徐州.孙庄变/2号主 | 33.03 | 10千伏III段母线 | 38 | 15960 | 4513.25 |
| 铜山 | 孙李121线 | 10 | 1488.83 | 徐州.孙庄变/1号主 | 55.33 | 10千伏II段母线 | 58 | 23830 | 1488.83 |
| 铜山 | 孙柳147线 | 10 | 2777.95 | 徐州.孙庄变/2号主 | 33.03 | 10千伏IV段母线 | 62 | 21015 | 2777.95 |
| 铜山 | 孙庞136线 | 10 | 7213.78 | 徐州.孙庄变/2号主 | 33.03 | 10千伏III段母线 | 1 | 80 | 7213.78 |
| 铜山 | 孙水134线 | 10 | 2791.46 | 徐州.孙庄变/2号主 | 33.03 | 10千伏III段母线 | 0 | | 2791.46 |
| 铜山 | 孙苏116线 | 10 | 3307.6 | 徐州.孙庄变/1号主 | 55.33 | 10千伏I段母线 | 35 | 14065 | 3307.6 |
| 铜山 | 孙唐115线 | 10 | 3033.6 | 徐州.孙庄变/1号主 | 55.33 | 10千伏I段母线 | 65 | 18795 | 3033.6 |
| 铜山 | 孙圩131线 | 10 | 3706.48 | 徐州.孙庄变/2号主 | 33.03 | 10千伏III段母线 | 49 | 15190 | 3706.48 |
| 铜山 | 孙杨143线 | 10 | 2418.56 | 徐州.孙庄变/2号主 | 33.03 | 10千伏IV段母线 | 73 | 24305 | 2418.56 |
| 铜山 | 孙园118线 | 10 | 4804.39 | 徐州.孙庄变/1号主 | 55.33 | 10千伏I段母线 | 32 | 10120 | 4804.39 |
| 铜山 | 孙赵114线 | 10 | 975.46 | 徐州.孙庄变/1号主 | 55.33 | 10千伏I段母线 | 79 | 23275 | 975.46 |
| 铜山 | 孙庄117线 | 10 | 5460.13 | 徐州.孙庄变/1号主 | 55.33 | 10千伏I段母线 | 2 | 315 | 5460.13 |
| 铜山 | 檀班113线 | 10 | 3491.19 | 徐州.檀山变/1号主 | 29.67 | 10千伏I段母线 | 32 | 8625 | 3491.19 |
| 铜山 | 檀家118线 | 10 | 4659.08 | 徐州.檀山变/2号主 | 30.84 | 10千伏II段母线 | 35 | 18950 | 4659.08 |
| 铜山 | 檀金124线 | 10 | 1395.13 | 徐州.檀山变/2号主 | 30.84 | 10千伏II段母线 | 0 | | 1395.13 |
| 铜山 | 檀林115线 | 10 | 889.9 | 徐州.檀山变/1号主 | 29.67 | 10千伏I段母线 | 106 | 29878 | 889.9 |
| 铜山 | 檀留112线 | 10 | 5473.47 | 徐州.檀山变/2号主 | 30.84 | 10千伏II段母线 | 8 | 8375 | 5473.47 |
| 铜山 | 檀明116线 | 10 | 412.39 | 徐州.檀山变/2号主 | 30.84 | 10千伏II段母线 | 0 | | 412.39 |
| 铜山 | 檀农114线 | 10 | 5051.03 | 徐州.檀山变/2号主 | 30.84 | 10千伏II段母线 | 29 | 5020 | 5051.03 |
| 铜山 | 滕瓷122线 | 10 | 4243.4 | 徐州.滕寨变/1号主 | 6.92 | 10千伏II段母线 | 0 | | 4243.4 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 滕关118线 | 10 | 1451.42 | 徐州.滕寨变/1号主 | 6.92 | 10千伏 II 段母线 | 49 | 21765 | 1451.42 |
| 铜山 | 滕梁113线 | 10 | 2028.17 | 徐州.滕寨变/1号主 | 6.92 | 10千伏 I 段母线 | 112 | 35690 | 2028.17 |
| 铜山 | 滕石115线 | 10 | 0 | 徐州.滕寨变/1号主 | 6.92 | 10千伏 I 段母线 | 67 | 23420 | 0 |
| 铜山 | 滕新124线 | 10 | 5940.76 | 徐州.滕寨变/1号主 | 6.92 | 10千伏 II 段母线 | 1 | 10 | 5940.76 |
| 铜山 | 滕徐117线 | 10 | 1818.6 | 徐州.滕寨变/1号主 | 6.92 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1818.6 |
| 铜山 | 滕药112线 | 10 | 1212.4 | 徐州.滕寨变/1号主 | 6.92 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1212.4 |
| 铜山 | 滕园111线 | 10 | 5092.08 | 徐州.滕寨变/1号主 | 6.92 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5092.08 |
| 铜山 | 田丁117线 | 10 | 4634.49 | 徐州.田园变/1号主 | 34.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4634.49 |
| 铜山 | 田东127线 | 10 | 3713.75 | 徐州.田园变/2号主 | 19.8 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3713.75 |
| 铜山 | 田翻11E线 | 10 | 1447.61 | 徐州.田园变/1号主 | 34.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1447.61 |
| 铜山 | 田冯126线 | 10 | 1926.33 | 徐州.田园变/2号主 | 19.8 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1926.33 |
| 铜山 | 田工二123线 | 10 | 7159.74 | 徐州.田园变/2号主 | 19.8 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7159.74 |
| 铜山 | 田工一113线 | 10 | 6879.16 | 徐州.田园变/1号主 | 34.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6879.16 |
| 铜山 | 田郭118线 | 10 | 5449.22 | 徐州.田园变/1号主 | 34.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5449.22 |
| 铜山 | 田河128线 | 10 | 5532.35 | 徐州.田园变/2号主 | 19.8 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5532.35 |
| 铜山 | 田军12C线 | 10 | 703.19 | 徐州.田园变/2号主 | 19.8 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 703.19 |
| 铜山 | 田空二12A线 | 10 | 7153.51 | 徐州.田园变/2号主 | 19.8 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7153.51 |
| 铜山 | 田空一11A线 | 10 | 6409.44 | 徐州.田园变/1号主 | 34.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6409.44 |
| 铜山 | 田刘125线 | 10 | 6465.56 | 徐州.田园变/2号主 | 19.8 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6465.56 |
| 铜山 | 田潘124线 | 10 | 4403.78 | 徐州.田园变/2号主 | 19.8 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4403.78 |
| 铜山 | 田滕116线 | 10 | 4110.73 | 徐州.田园变/1号主 | 34.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4110.73 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 田星11C线 | 10 | 2623.98 | 徐州.田园变/1号主 | 34.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2623.98 |
| 铜山 | 田杨114线 | 10 | 2549.85 | 徐州.田园变/1号主 | 34.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2549.85 |
| 铜山 | 田张二129线 | 10 | 6856.3 | 徐州.田园变/2号主 | 19.8 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6856.3 |
| 铜山 | 田张一119线 | 10 | 5357.77 | 徐州.田园变/1号主 | 34.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5357.77 |
| 铜山 | 田赵115线 | 10 | 4971.19 | 徐州.田园变/1号主 | 34.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4971.19 |
| 铜山 | 亭庄114线 | 10 | 5152.7 | 徐州.毛庄变/2号主 | 12.99 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5152.7 |
| 铜山 | 微八线 | 10 | 1532.82 | 江苏.微山湖变/3号 | 180.43 | 10千伏 VI 段母线 | 94 | 28505 | 1532.82 |
| 铜山 | 微高线 | 10 | 4858.26 | 江苏.微山湖变/3号 | 180.43 | 10千伏 V 段母线 | 25 | 5855 | 4858.26 |
| 铜山 | 微工线 | 10 | 3472.66 | 江苏.微山湖变/3号 | 180.43 | 10千伏 VI 段母线 | 25 | 5745 | 3472.66 |
| 铜山 | 微峻线 | 10 | 1117.14 | 江苏.微山湖变/3号 | 180.43 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 1117.14 |
| 铜山 | 微林线 | 10 | 5880.14 | 江苏.微山湖变/3号 | 180.43 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 铜山 | 微柳线 | 10 | 6789.44 | 江苏.微山湖变/3号 | 180.43 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 6789.44 |
| 铜山 | 微南线 | 10 | 4581.14 | 江苏.微山湖变/3号 | 180.43 | 10千伏 V 段母线 | 37 | 7345 | 4581.14 |
| 铜山 | 微塔线 | 10 | 3611.22 | 江苏.微山湖变/3号 | 180.43 | 10千伏 V 段母线 | 108 | 29890 | 3611.22 |
| 铜山 | 微相线 | 10 | 5880.14 | 江苏.微山湖变/3号 | 180.43 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 铜山 | 位工线 | 10 | 4313.89 | 江苏.位庄变/2号主 | 128.08 | 10千伏 III 段母线 | 56 | 14345 | 4313.89 |
| 铜山 | 位郭线 | 10 | 6133.53 | 江苏.位庄变/2号主 | 128.08 | 10千伏 III 段母线 | 29 | 6420 | 6133.53 |
| 铜山 | 位湖线 | 10 | 2989.95 | 江苏.位庄变/2号主 | 128.08 | 10千伏 IV 段母线 | 44 | 12475 | 2989.95 |
| 铜山 | 位农线 | 10 | 3899.77 | 江苏.位庄变/2号主 | 128.08 | 10千伏 III 段母线 | 59 | 14170 | 3899.77 |
| 铜山 | 位沙线 | 10 | 5288.66 | 江苏.位庄变/2号主 | 128.08 | 10千伏 IV 段母线 | 33 | 10025 | 5288.66 |
| 铜山 | 位肖线 | 10 | 5880.14 | 江苏.位庄变/2号主 | 128.08 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 5880.14 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 位新线 | 10 | 4379.02 | 江苏.位庄变/2号主 | 128.08 | 10千伏III段母线 | 22 | 8060 | 4379.02 |
| 铜山 | 位赵线 | 10 | 2835.63 | 江苏.位庄变/2号主 | 128.08 | 10千伏III段母线 | 49 | 11888 | 2835.63 |
| 铜山 | 吴邓113线 | 10 | 786.5 | 徐州.吴邵变/2号主 | 10.39 | 吴邵变/2号主变 | 98 | 26380 | 786.5 |
| 铜山 | 吴果116线 | 10 | 1386.29 | 徐州.吴邵变/2号主 | 10.39 | 10千伏II段母线 | 58 | 15055 | 1386.29 |
| 铜山 | 吴路117线 | 10 | 4438.77 | 徐州.吴邵变/2号主 | 10.39 | 吴邵变/2号主变 | 40 | 9003 | 4438.77 |
| 铜山 | 吴阎115线 | 10 | 5329.54 | 徐州.吴邵变/2号主 | 10.39 | 吴邵变/2号主变 | 14 | 4300 | 5329.54 |
| 铜山 | 吴鹰114线 | 10 | 3630.79 | 徐州.吴邵变/2号主 | 10.39 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3630.79 |
| 铜山 | 物宝二127线 | 10 | 7178.27 | 徐州.物流变/1号主 | 28.91 | 10千伏II段母线 | 20 | 18800 | 7178.27 |
| 铜山 | 物宝一117线 | 10 | 4628.6 | 徐州.物流变/1号主 | 28.91 | 10千伏I段母线 | 19 | 19700 | 4628.6 |
| 铜山 | 物楚115线 | 10 | 6889.55 | 徐州.物流变/1号主 | 28.91 | 10千伏I段母线 | 10 | 8580 | 6889.55 |
| 铜山 | 物达124线 | 10 | 4325.32 | 徐州.物流变/1号主 | 28.91 | 10千伏II段母线 | 13 | 10060 | 4325.32 |
| 铜山 | 物电二136线 | 10 | 6414.98 | 徐州.物流变/2号主 | 37.43 | 10千伏III段母线 | 13 | 16800 | 6414.98 |
| 铜山 | 物港118线 | 10 | 4981.58 | 徐州.物流变/1号主 | 28.91 | 10千伏I段母线 | 5 | 4800 | 4981.58 |
| 铜山 | 物河二123线 | 10 | 4110.21 | 徐州.物流变/1号主 | 28.91 | 10千伏II段母线 | 50 | 33615 | 4110.21 |
| 铜山 | 物河一113线 | 10 | 2092.6 | 徐州.物流变/1号主 | 28.91 | 10千伏I段母线 | 56 | 16935 | 2092.6 |
| 铜山 | 物环134线 | 10 | 4511.86 | 徐州.物流变/2号主 | 37.43 | 10千伏III段母线 | 19 | 12860 | 4511.86 |
| 铜山 | 物环三133线 | 10 | 6065.81 | 徐州.物流变/2号主 | 37.43 | 10千伏III段母线 | 19 | 12460 | 6065.81 |
| 铜山 | 物康125线 | 10 | 1626.87 | 徐州.物流变/1号主 | 28.91 | 10千伏II段母线 | 65 | 24260 | 1626.87 |
| 铜山 | 物粮114线 | 10 | 1701.86 | 徐州.物流变/1号主 | 28.91 | 10千伏I段母线 | 0 | | 1701.86 |
| 铜山 | 物万二144线 | 10 | 4287.05 | 徐州.物流变/2号主 | 37.43 | 10千伏IV段母线 | 3 | 10000 | 4287.05 |
| 铜山 | 物万一131线 | 10 | 4462.5 | 徐州.物流变/2号主 | 37.43 | 10千伏III段母线 | 3 | 8880 | 4462.5 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 物新128线 | 10 | 875.01 | 徐州.物流变/1号主 | 28.91 | 10千伏 II 段母线 | 91 | 26430 | 875.01 |
| 铜山 | 物学126线 | 10 | 3187.57 | 徐州.物流变/1号主 | 28.91 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3187.57 |
| 铜山 | 物移132线 | 10 | 2828.36 | 徐州.物流变/2号主 | 37.43 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 2828.36 |
| 铜山 | 物银143线 | 10 | 6214.76 | 徐州.物流变/2号主 | 37.43 | 10千伏 IV 段母线 | 0 | | 6214.76 |
| 铜山 | 物玉135线 | 10 | 6439.4 | 徐州.物流变/2号主 | 37.43 | 10千伏 III 段母线 | 28 | 18485 | 6439.4 |
| 铜山 | 物政116线 | 10 | 4437.56 | 徐州.物流变/1号主 | 28.91 | 10千伏 I 段母线 | 54 | 32045 | 4437.56 |
| 铜山 | 新安二线 | 10 | 7213.78 | 徐州.新星变/2号主 | 10.58 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 铜山 | 新安一线 | 10 | 7213.78 | 徐州.新星变/1号主 | 10.88 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 7213.78 |
| 铜山 | 新东线 | 10 | 5398.82 | 徐州.新星变/1号主 | 10.88 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5398.82 |
| 铜山 | 新何二118线 | 10 | 4964.6 | 徐州.何桥变/2号主 | | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4964.6 |
| 铜山 | 新何二线 | 10 | 4928.93 | 徐州.新星变/2号主 | 10.58 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4928.93 |
| 铜山 | 新何一117线 | 10 | 3086.42 | 徐州.何桥变/1号主 | | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3086.42 |
| 铜山 | 新何一线 | 10 | 3022.51 | 徐州.新星变/1号主 | 10.88 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3022.51 |
| 铜山 | 新集线 | 10 | 2477.11 | 徐州.新星变/1号主 | 10.88 | 10千伏 I 段母线 | 67 | 19940 | 2477.11 |
| 铜山 | 新街线 | 10 | 3416.54 | 徐州.新星变/2号主 | 10.58 | 10千伏 II 段母线 | 44 | 17430 | 3416.54 |
| 铜山 | 新空线 | 10 | 5840.3 | 徐州.新星变/1号主 | 10.88 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5840.3 |
| 铜山 | 新神线 | 10 | 6179.78 | 徐州.新星变/1号主 | 10.88 | 10千伏 I 段母线 | 28 | 10355 | 6179.78 |
| 铜山 | 新双线 | 10 | 5914.61 | 徐州.新星变/2号主 | 10.58 | 10千伏 II 段母线 | 35 | 10475 | 5914.61 |
| 铜山 | 新王线 | 10 | 4596.21 | 徐州.新星变/1号主 | 10.88 | 10千伏 I 段母线 | 36 | 12510 | 4596.21 |
| 铜山 | 新西线 | 10 | 6544.71 | 徐州.新星变/2号主 | 10.58 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6544.71 |
| 铜山 | 新肖113线 | 10 | 5846.89 | 徐州.新星变/1号主 | 10.88 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5846.89 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 新杨线 | 10 | 5336.64 | 徐州.新星变/2号主 | 10.58 | 10千伏 II 段母线 | 27 | 9170 | 5336.64 |
| 铜山 | 新赵124线 | 10 | 3409.44 | 徐州.新星变/2号主 | 10.58 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3409.44 |
| 铜山 | 许曹117线 | 10 | 5448.01 | 徐州.大许变/1号主 | 29.42 | 10千伏 I 段母线 | 38 | 13810 | 5448.01 |
| 铜山 | 许房118线 | 10 | 4887.7 | 徐州.大许变/1号主 | 29.42 | 10千伏 I 段母线 | 47 | 14685 | 4887.7 |
| 铜山 | 许街127线 | 10 | 2853.99 | 徐州.大许变/2号主 | 39.69 | 10千伏 II 段母线 | 39 | 14390 | 2853.99 |
| 铜山 | 许林129线 | 10 | 5131.22 | 徐州.大许变/2号主 | 39.69 | 10千伏 II 段母线 | 25 | 11245 | 5131.22 |
| 铜山 | 许龙114线 | 10 | 6409.96 | 徐州.大许变/1号主 | 29.42 | 10千伏 I 段母线 | 54 | 17360 | 6409.96 |
| 铜山 | 许邵116线 | 10 | 4729.4 | 徐州.大许变/1号主 | 29.42 | 10千伏 I 段母线 | 49 | 21150 | 4729.4 |
| 铜山 | 许水126线 | 10 | 3304.14 | 徐州.大许变/2号主 | 39.69 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3304.14 |
| 铜山 | 许太二125线 | 10 | 4224 | 徐州.大许变/2号主 | 39.69 | 10千伏 II 段母线 | 60 | 18035 | 4224 |
| 铜山 | 许太一113线 | 10 | 2354.65 | 徐州.大许变/1号主 | 29.42 | 10千伏 I 段母线 | 53 | 18280 | 2354.65 |
| 铜山 | 许铁119线 | 10 | 255.99 | 徐州.大许变/1号主 | 29.42 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 255.99 |
| 铜山 | 许团123线 | 10 | 1526.58 | 徐州.大许变/2号主 | 39.69 | 10千伏 II 段母线 | 60 | 21880 | 1526.58 |
| 铜山 | 许姚128线 | 10 | 3919.52 | 徐州.大许变/2号主 | 39.69 | 10千伏 II 段母线 | 63 | 23495 | 3919.52 |
| 铜山 | 许岳124线 | 10 | 4924.25 | 徐州.大许变/2号主 | 39.69 | 10千伏 II 段母线 | 60 | 17841 | 4924.25 |
| 铜山 | 许政115线 | 10 | 1654.41 | 徐州.大许变/1号主 | 29.42 | 10千伏 I 段母线 | 46 | 19150 | 1654.41 |
| 铜山 | 易安线 | 10 | 4808.55 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏 I 段母线 | 6 | 4120 | 4808.55 |
| 铜山 | 易宝线 | 10 | 6482.7 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏8段母线 | 18 | 10640 | 6482.7 |
| 铜山 | 易方线 | 10 | 5344.43 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏8段母线 | 0 | | 5344.43 |
| 铜山 | 易枫二183线 | 10 | 6416.19 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏8段母线 | 18 | 15680 | 6416.19 |
| 铜山 | 易枫一线 | 10 | 3986.54 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏III段母线 | 23 | 21150 | 3986.54 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 易国线 | 10 | 5563.7 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏III段母线 | 14 | 13990 | 5563.7 |
| 铜山 | 易汉线 | 10 | 3767.45 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏 I 段母线 | 57 | 15490 | 3767.45 |
| 铜山 | 易和线 | 10 | 6263.43 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏8段母线 | 0 | | 6263.43 |
| 铜山 | 易环182线 | 10 | 7207.72 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏8段母线 | 23 | 21150 | 7207.72 |
| 铜山 | 易环二线 | 10 | 6251.65 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏III段母线 | 40 | 32310 | 6251.65 |
| 铜山 | 易环一线 | 10 | 1423.01 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏8段母线 | 93 | 34175 | 1423.01 |
| 铜山 | 易荟133线 | 10 | 6288.2 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏III段母线 | 20 | 17280 | 6288.2 |
| 铜山 | 易姜线 | 10 | 3255.81 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏 II 段母线 | 69 | 21160 | 3255.81 |
| 铜山 | 易交线 | 10 | 1782.4 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏 I 段母线 | 87 | 40275 | 1782.4 |
| 铜山 | 易澜线 | 10 | 3932.85 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏III段母线 | 0 | | 3932.85 |
| 铜山 | 易林三线 | 10 | 5800.47 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏8段母线 | 21 | 14660 | 5800.47 |
| 铜山 | 易林四138线 | 10 | 5977.13 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5977.13 |
| 铜山 | 易樵线 | 10 | 1319.61 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏 I 段母线 | 82 | 41090 | 1319.61 |
| 铜山 | 易山线 | 10 | 3834.3 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏 II 段母线 | 90 | 32690 | 3834.3 |
| 铜山 | 易尚二线 | 10 | 6123.83 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏8段母线 | 30 | 21560 | 6123.83 |
| 铜山 | 易台线 | 10 | 1974.65 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏III段母线 | 0 | | 1974.65 |
| 铜山 | 易学线 | 10 | 4832.97 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏 II 段母线 | 12 | 5650 | 4832.97 |
| 铜山 | 易沿线 | 10 | 5441.94 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏 II 段母线 | 42 | 12135 | 5441.94 |
| 铜山 | 易院线 | 10 | 5245.02 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5245.02 |
| 铜山 | 易悦139线 | 10 | 6903.06 | 江苏.易城变/1号主 | 113.19 | 10千伏III段母线 | 0 | | 6903.06 |
| 铜山 | 张豆117线 | 10 | 2148.89 | 徐州.张集变/1号主 | 31.6 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2148.89 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 张工一113线 | 10 | 0 | 徐州.张集变/1号主 | 31.6 | 10千伏 I 段母线 | 122 | 39640 | 0 |
| 铜山 | 张郭112线 | 10 | 1581.49 | 徐州.张集变/2号主 | 36.88 | 10千伏 II 段母线 | 74 | 20164 | 1581.49 |
| 铜山 | 张集128线 | 10 | 1222.27 | 徐州.张集变/2号主 | 36.88 | 10千伏 II 段母线 | 137 | 44099 | 1222.27 |
| 铜山 | 张梁124线 | 10 | 1453.67 | 徐州.张集变/2号主 | 36.88 | 10千伏 II 段母线 | 98 | 29693 | 1453.67 |
| 铜山 | 张吕107线 | 10 | 6586.62 | 徐州.张集变/1号主 | 31.6 | 10千伏 I 段母线 | 72 | 29815 | 6586.62 |
| 铜山 | 张孟116线 | 10 | 1152.99 | 徐州.张集变/2号主 | 36.88 | 10千伏 II 段母线 | 63 | 19585 | 1152.99 |
| 铜山 | 张孙109线 | 10 | 4284.97 | 徐州.张集变/1号主 | 31.6 | 10千伏 I 段母线 | 48 | 19155 | 4284.97 |
| 铜山 | 张维115线 | 10 | 3076.38 | 徐州.张集变/1号主 | 31.6 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3076.38 |
| 铜山 | 张羊118线 | 10 | 4437.21 | 徐州.张集变/2号主 | 36.88 | 10千伏 II 段母线 | 100 | 33485 | 4437.21 |
| 铜山 | 张园126线 | 10 | 0 | 徐州.张集变/2号主 | 36.88 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 0 |
| 铜山 | 郑安124线 | 10 | 5929.33 | 徐州.郑集变/2号主 | 30.2 | 10千伏 II 段母线 | 37 | 10993 | 5929.33 |
| 铜山 | 郑东116线 | 10 | 328.04 | 徐州.郑集变/2号主 | 30.2 | 10千伏 II 段母线 | 48 | 21615 | 328.04 |
| 铜山 | 郑工114线 | 10 | 6209.91 | 徐州.郑集变/2号主 | 30.2 | 10千伏 II 段母线 | 21 | 4975 | 6209.91 |
| 铜山 | 郑吕123线 | 10 | 5301.65 | 徐州.郑集变/1号主 | 31.3 | 10千伏 I 段母线 | 44 | 14386 | 5301.65 |
| 铜山 | 郑聂115线 | 10 | 1588.24 | 徐州.郑集变/1号主 | 31.3 | 10千伏 I 段母线 | 64 | 19466 | 1588.24 |
| 铜山 | 郑纱117线 | 10 | 707.35 | 徐州.郑集变/1号主 | 31.3 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 707.35 |
| 铜山 | 郑神113线 | 10 | 4000.57 | 徐州.郑集变/1号主 | 31.3 | 10千伏 I 段母线 | 36 | 10755 | 4000.57 |
| 铜山 | 郑水111线 | 10 | 820.62 | 徐州.郑集变/1号主 | 31.3 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 820.62 |
| 铜山 | 郑西119线 | 10 | 84.87 | 徐州.郑集变/1号主 | 31.3 | 10千伏 I 段母线 | 62 | 23680 | 84.87 |
| 铜山 | 郑肖121线 | 10 | 3510.07 | 徐州.郑集变/1号主 | 31.3 | 10千伏 I 段母线 | 77 | 24210 | 3510.07 |
| 铜山 | 郑沿118线 | 10 | 4291.55 | 徐州.郑集变/2号主 | 30.2 | 10千伏 II 段母线 | 59 | 15335 | 4291.55 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 铜山 | 郑尤112线 | 10 | 3655.56 | 徐州.郑集变/2号主 | 30.2 | 10千伏 II 段母线 | 83 | 21918 | 3655.56 |
| 铜山 | 郑张122线 | 10 | 3059.06 | 徐州.郑集变/2号主 | 30.2 | 10千伏 II 段母线 | 32 | 11765 | 3059.06 |
| 铜山 | 郑左126线 | 10 | 2017.78 | 徐州.郑集变/2号主 | 30.2 | 10千伏 II 段母线 | 116 | 35598 | 2017.78 |
| 铜山 | 周豆115线 | 10 | 0 | 徐州.周庙变/1号主 | 11.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 0 |
| 铜山 | 周郭114线 | 10 | 472.32 | 徐州.周庙变/1号主 | 11.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 472.32 |
| 铜山 | 周李116线 | 10 | 5880.14 | 徐州.周庙变/1号主 | 11.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 铜山 | 周刘126线 | 10 | 5880.14 | 徐州.周庙变/2号主 | 12.93 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 铜山 | 周鹿124线 | 10 | 5880.14 | 徐州.周庙变/2号主 | 12.93 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 铜山 | 周尚113线 | 10 | 3314.36 | 徐州.周庙变/1号主 | 11.9 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3314.36 |
| 铜山 | 周申123线 | 10 | 2197.22 | 徐州.周庙变/2号主 | 12.93 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2197.22 |
| 铜山 | 周镇125线 | 10 | 5880.14 | 徐州.周庙变/2号主 | 12.93 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 铜山 | 高楚二213线 | 20 | 11760.3 | 徐州.高营变/1号主 | 39.56 | 20千伏 I 段母线 | 0 | | 11760.28 |
| 铜山 | 高工225线 | 20 | 2670.05 | 徐州.高营变/1号主 | 39.56 | 20千伏 I 段母线 | 5 | 6300 | 2670.05 |
| 铜山 | 高淮二224线 | 20 | 13708.8 | 徐州.高营变/2号主 | 42.52 | 20千伏 II 段母线 | 2 | 13200 | 13708.78 |
| 铜山 | 高淮一211线 | 20 | 8927.42 | 徐州.高营变/1号主 | 39.56 | 20千伏 I 段母线 | 0 | | 8927.42 |
| 铜山 | 高汽二223线 | 20 | 4859.65 | 徐州.高营变/1号主 | 39.56 | 20千伏 I 段母线 | 0 | | 4859.65 |
| 铜山 | 高汽一221线 | 20 | 1483.98 | 徐州.高营变/1号主 | 39.56 | 20千伏 I 段母线 | 0 | | 1483.98 |
| 铜山 | 高消215线 | 20 | 6496.73 | 徐州.高营变/1号主 | 39.56 | 20千伏 I 段母线 | 0 | | 6496.73 |
| 铜山 | 高协219线 | 20 | 8099.18 | 徐州.高营变/1号主 | 39.56 | 20千伏 I 段母线 | 1 | | 8099.18 |
| 新沂 | 阿河105线 | 10 | 2394.32 | 徐州.阿湖变/1号主 | 10.11 | 10千伏 I 段母线 | 52 | 18685 | 2394.32 |
| 新沂 | 阿黑103线 | 10 | 1148.32 | 徐州.阿湖变/1号主 | 10.11 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 100 | 1148.32 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 阿湖104线 | 10 | 1911.61 | 徐州.阿湖变/2号主 | 1.25 | 10千伏 II 段母线 | 39 | 14180 | 1250 |
| 新沂 | 阿街106线 | 10 | 812.13 | 徐州.阿湖变/2号主 | 1.25 | 10千伏 II 段母线 | 20 | 8650 | 812.13 |
| 新沂 | 阿徐107线 | 10 | 3050.23 | 徐州.阿湖变/1号主 | 10.11 | 10千伏 I 段母线 | 13 | 5110 | 3050.23 |
| 新沂 | 阿专110线 | 10 | 4848.56 | 徐州.阿湖变/1号主 | 10.11 | 10千伏 II 段母线 | 15 | 4450 | 4848.56 |
| 新沂 | 北金104线 | 10 | 3878.81 | 徐州.北沟变/2号主 | 6.4 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3878.81 |
| 新沂 | 北石110线 | 10 | 2758.9 | 徐州.北沟变/2号主 | 6.4 | 10千伏 II 段母线 | 113 | 40205 | 2758.9 |
| 新沂 | 北丝103线 | 10 | 2192.37 | 徐州.北沟变/2号主 | 6.4 | 10千伏 I 段母线 | 23 | 9350 | 2192.37 |
| 新沂 | 北铁108线 | 10 | 3010.56 | 徐州.北沟变/2号主 | 6.4 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3010.56 |
| 新沂 | 北新105线 | 10 | 6400.09 | 徐州.北沟变/2号主 | 6.4 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6400 |
| 新沂 | 北专107线 | 10 | 4848.73 | 徐州.北沟变/2号主 | 6.4 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4848.73 |
| 新沂 | 滨河113线 | 10 | 5515.55 | 徐州.滨湖变/1号主 | 20.78 | 10千伏 I 段母线 | 49 | 12760 | 5515.55 |
| 新沂 | 滨湖155线 | 10 | 7142.42 | 徐州.滨湖变/1号主 | 20.78 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 7142.42 |
| 新沂 | 滨矿125线 | 10 | 6233.64 | 徐州.滨湖变/1号主 | 20.78 | 10千伏 II 段母线 | 34 | 9015 | 6233.64 |
| 新沂 | 滨刘107线 | 10 | 3519.25 | 徐州.滨湖变/1号主 | 20.78 | 10千伏 I 段母线 | 82 | 22060 | 3519.25 |
| 新沂 | 滨南105线 | 10 | 4048.72 | 徐州.滨湖变/1号主 | 20.78 | 10千伏 I 段母线 | 99 | 21840 | 4048.72 |
| 新沂 | 滨石127线 | 10 | 2302 | 徐州.滨湖变/1号主 | 20.78 | 10千伏 II 段母线 | 97 | 28680 | 2302 |
| 新沂 | 滨水109线 | 10 | 6221.52 | 徐州.滨湖变/1号主 | 20.78 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6221.52 |
| 新沂 | 滨小162线 | 10 | 5880.14 | 徐州.滨湖变/1号主 | 20.78 | 10千伏 VI 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 新沂 | 滨新156线 | 10 | 4666.18 | 徐州.滨湖变/1号主 | 20.78 | 10千伏 V 段母线 | 0 | | 4666.18 |
| 新沂 | 道北109线 | 10 | 1917.5 | 徐州.道北变/1号主 | 9.97 | 10千伏 I 段母线 | 47 | 18790 | 1917.5 |
| 新沂 | 道胶104线 | 10 | 1684.89 | 徐州.道北变/1号主 | 9.97 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1684.89 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 道开105线 | 10 | 909.3 | 徐州.道北变/1号主 | 9.97 | 10千伏 I 段母线 | 76 | 24960 | 909.3 |
| 新沂 | 道平112线 | 10 | 5819.52 | 徐州.道北变/1号主 | 9.97 | 道北变/1号主变 | 99 | 25080 | 5819.52 |
| 新沂 | 道师107线 | 10 | 433.87 | 徐州.道北变/1号主 | 9.97 | 10千伏 I 段母线 | 55 | 17770 | 433.87 |
| 新沂 | 道铁108线 | 10 | 1887.19 | 徐州.道北变/1号主 | 9.97 | 10千伏 II 段母线 | 23 | 11725 | 1887.19 |
| 新沂 | 道园110线 | 10 | 5798.04 | 徐州.道北变/1号主 | 9.97 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5798.04 |
| 新沂 | 凤北125线 | 10 | 3881.93 | 徐州.凤云变/2号主 | 12.96 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3881.93 |
| 新沂 | 凤高120线 | 10 | 4687.31 | 徐州.凤云变/2号主 | 12.96 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4687.31 |
| 新沂 | 凤工112线 | 10 | 4613.53 | 徐州.凤云变/1号主 | 12.43 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4613.53 |
| 新沂 | 凤开111线 | 10 | 3422.78 | 徐州.凤云变/1号主 | 12.43 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3422.78 |
| 新沂 | 凤科115线 | 10 | 4299.86 | 徐州.凤云变/1号主 | 12.43 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4299.86 |
| 新沂 | 凤明114线 | 10 | 4379.02 | 徐州.凤云变/1号主 | 12.43 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4379.02 |
| 新沂 | 凤邵122线 | 10 | 3602.91 | 徐州.凤云变/2号主 | 12.96 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3602.91 |
| 新沂 | 凤时二103线 | 10 | 2441.25 | 徐州.时集变/1号主 | | 10千伏 I 段母线 | 94 | 27635 | 2441.25 |
| 新沂 | 凤时二123线 | 10 | 3283.35 | 徐州.凤云变/2号主 | 12.96 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3283.35 |
| 新沂 | 凤时一106线 | 10 | 4154.55 | 徐州.时集变/2号主 | 7.98 | 10千伏 II 段母线 | 54 | 12615 | 4154.55 |
| 新沂 | 凤时一113线 | 10 | 4972.23 | 徐州.凤云变/1号主 | 12.43 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4972.23 |
| 新沂 | 凤桃124线 | 10 | 4647.48 | 徐州.凤云变/2号主 | 12.96 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4647.48 |
| 新沂 | 凤踢110线 | 10 | 3664.39 | 徐州.凤云变/1号主 | 12.43 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3664.39 |
| 新沂 | 风云121线 | 10 | 5877.89 | 徐州.凤云变/2号主 | 12.96 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5877.89 |
| 新沂 | 港潼122线 | 10 | 6944.97 | 徐州.港头变/2号主 | | 10千伏 II 段母线 | 80 | 25180 | 6944.97 |
| 新沂 | 港王124线 | 10 | 5819.52 | 徐州.港头变/2号主 | | 10千伏 II 段母线 | 39 | 15150 | 5819.52 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 港友105线 | 10 | 5819.52 | 徐州.港头变/1号主 | | 10千伏 I 段母线 | 64 | 20005 | 5819.52 |
| 新沂 | 古海124线 | 10 | 3128.34 | 徐州.古镇变/1号主 | 10.45 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3128.34 |
| 新沂 | 古金132线 | 10 | 5880.14 | 徐州.古镇变/2号主 | 15.84 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 新沂 | 古开二121线 | 10 | 6983.42 | 徐州.古镇变/1号主 | 10.45 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6983.42 |
| 新沂 | 古开一131线 | 10 | 2849.49 | 徐州.古镇变/1号主 | 10.45 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2849.49 |
| 新沂 | 古刘线 | 10 | 4907.1 | 徐州.古镇变/1号主 | 10.45 | 10千伏 I 段母线 | 58 | 18630 | 4907.1 |
| 新沂 | 古马130线 | 10 | 5279.14 | 徐州.古镇变/1号主 | 10.45 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5279.14 |
| 新沂 | 古桥线 | 10 | 4574.56 | 徐州.古镇变/1号主 | 10.45 | 10千伏 II 段母线 | 42 | 15740 | 4574.56 |
| 新沂 | 古水114线 | 10 | 6983.42 | 徐州.古镇变/1号主 | 10.45 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6983.42 |
| 新沂 | 古五117线 | 10 | 5880.14 | 徐州.古镇变/1号主 | 10.45 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 新沂 | 古渔119线 | 10 | 4609.89 | 徐州.古镇变/1号主 | 10.45 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4609.89 |
| 新沂 | 古运122线 | 10 | 3354.88 | 徐州.古镇变/1号主 | 10.45 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3354.88 |
| 新沂 | 古镇123线 | 10 | 5696.89 | 徐州.古镇变/1号主 | 10.45 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5696.89 |
| 新沂 | 合港110线 | 10 | 4647.3 | 徐州.合沟变/2号主 | 12.74 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4647.3 |
| 新沂 | 合街103线 | 10 | 3290.11 | 徐州.合沟变/1号主 | 8.2 | 10千伏 I 段母线 | 57 | 18000 | 3290.11 |
| 新沂 | 合界106线 | 10 | 1080.77 | 徐州.合沟变/2号主 | 12.74 | 10千伏 II 段母线 | 104 | 34450 | 1080.77 |
| 新沂 | 合马107线 | 10 | 2371.45 | 徐州.合沟变/1号主 | 8.2 | 10千伏 I 段母线 | 55 | 71905 | 2371.45 |
| 新沂 | 合新104线 | 10 | 1993.19 | 徐州.合沟变/2号主 | 12.74 | 10千伏 II 段母线 | 28 | 11740 | 1993.19 |
| 新沂 | 合杨105线 | 10 | 3009.52 | 徐州.合沟变/1号主 | 8.2 | 10千伏 I 段母线 | 102 | 33850 | 3009.52 |
| 新沂 | 黑发121线 | 10 | 5432.07 | 徐州.黑埠变/1号主 | 1.49 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1490 |
| 新沂 | 黑工113线 | 10 | 560.3 | 徐州.黑埠变/1号主 | 1.49 | 10千伏 I 段母线 | 10 | 3650 | 560.3 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 黑湖109线 | 10 | 2283.82 | 徐州.黑埠变/1号主 | 1.49 | 10千伏 I 段母线 | 10 | 3700 | 1490 |
| 新沂 | 黑蒋111线 | 10 | 1540.79 | 徐州.黑埠变/1号主 | 1.49 | 10千伏 I 段母线 | 43 | 16305 | 1490 |
| 新沂 | 黑街112线 | 10 | 439.06 | 徐州.黑埠变/2号主 | 32.93 | 10千伏 II 段母线 | 135 | 38995 | 439.06 |
| 新沂 | 黑开116线 | 10 | 530.68 | 徐州.黑埠变/2号主 | 32.93 | 10千伏 II 段母线 | 57 | 22355 | 530.68 |
| 新沂 | 黑马119线 | 10 | 261.53 | 徐州.黑埠变/1号主 | 1.49 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 261.53 |
| 新沂 | 黑石118线 | 10 | 2793.89 | 徐州.黑埠变/2号主 | 32.93 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2793.89 |
| 新沂 | 黑桃114线 | 10 | 2721.66 | 徐州.黑埠变/2号主 | 32.93 | 10千伏 II 段母线 | 82 | 26410 | 2721.66 |
| 新沂 | 黑阳117线 | 10 | 1969.11 | 徐州.黑埠变/1号主 | 1.49 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1490 |
| 新沂 | 纪东118线 | 10 | 4662.02 | 徐州.纪集变/2号主 | 38.76 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4662.02 |
| 新沂 | 纪华103线 | 10 | 3662.14 | 徐州.纪集变/1号主 | 31.15 | 10千伏 I 段母线 | 53 | 17240 | 3662.14 |
| 新沂 | 纪街108线 | 10 | 1899.48 | 徐州.纪集变/2号主 | 38.76 | 10千伏 II 段母线 | 58 | 21195 | 1899.48 |
| 新沂 | 纪开112线 | 10 | 1257.95 | 徐州.纪集变/2号主 | 38.76 | 10千伏 II 段母线 | 59 | 15170 | 1257.95 |
| 新沂 | 纪开二120线 | 10 | 5672.99 | 徐州.纪集变/2号主 | 38.76 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5672.99 |
| 新沂 | 纪南106线 | 10 | 4289.12 | 徐州.纪集变/2号主 | 38.76 | 纪集变/2号主变 | 38 | 11645 | 4289.12 |
| 新沂 | 纪西107线 | 10 | 3383.29 | 徐州.纪集变/1号主 | 31.15 | 10千伏 I 段母线 | 104 | 36455 | 3383.29 |
| 新沂 | 纪西二116线 | 10 | 3050.92 | 徐州.纪集变/2号主 | 38.76 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3050.92 |
| 新沂 | 纪堰109线 | 10 | 877.43 | 徐州.纪集变/1号主 | 31.15 | 10千伏 I 段母线 | 79 | 22760 | 877.43 |
| 新沂 | 井灌104线 | 10 | 554.93 | 徐州.港头变/2号主 | | 10千伏 II 段母线 | 82 | 27935 | 554.93 |
| 新沂 | 开柏109线 | 10 | 1208.94 | 徐州.开发区变/2号 | 3.63 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1208.94 |
| 新沂 | 开工104线 | 10 | 656.43 | 徐州.开发区变/2号 | 3.63 | 10千伏 II 段母线 | 87 | 32432 | 656.43 |
| 新沂 | 开化112线 | 10 | 1656.48 | 徐州.开发区变/2号 | 3.63 | 10千伏 II 段母线 | 18 | 5410 | 1656.48 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 开鲁106线 | 10 | 4812.54 | 徐州.开发区变/2号 | 3.63 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3630 |
| 新沂 | 开水105线 | 10 | 1818.6 | 徐州.开发区变/2号 | 3.63 | 10千伏I段母线 | 0 | | 1818.6 |
| 新沂 | 马陈线 | 10 | 7191.26 | 江苏.马陵山变/3号 | 106.58 | 10千伏V段母线 | 10 | 3050 | 7191.26 |
| 新沂 | 马东线 | 10 | 6006.58 | 江苏.马陵山变/3号 | 106.58 | 10千伏VI段母线 | 41 | 13626 | 6006.58 |
| 新沂 | 马工线 | 10 | 5237.57 | 江苏.马陵山变/3号 | 106.58 | 10千伏VI段母线 | 52 | 18590 | 5237.57 |
| 新沂 | 马时线 | 10 | 5892.26 | 江苏.马陵山变/3号 | 106.58 | 10千伏VI段母线 | 27 | 8650 | 5892.26 |
| 新沂 | 马宋线 | 10 | 7097.74 | 江苏.马陵山变/3号 | 106.58 | 10千伏V段母线 | 12 | 3230 | 7097.74 |
| 新沂 | 马周线 | 10 | 3408.58 | 江苏.马陵山变/3号 | 106.58 | 10千伏VI段母线 | 60 | 21220 | 3408.58 |
| 新沂 | 马庄线 | 10 | 7264.01 | 江苏.马陵山变/3号 | 106.58 | 10千伏IV段母线 | 65 | 22265 | 7264.01 |
| 新沂 | 墨北139线 | 10 | 4626.17 | 徐州.墨河变/1号主 | 47.08 | 10千伏III段母线 | 42 | 17020 | 4626.17 |
| 新沂 | 墨发137线 | 10 | 5376.13 | 徐州.墨河变/1号主 | 47.08 | 10千伏III段母线 | 56 | 32815 | 5376.13 |
| 新沂 | 墨高151线 | 10 | 6023.9 | 徐州.墨河变/1号主 | 47.08 | 10千伏III段母线 | 0 | | 6023.9 |
| 新沂 | 墨工135线 | 10 | 1200.28 | 徐州.墨河变/1号主 | 47.08 | 10千伏III段母线 | 9 | 9850 | 1200.28 |
| 新沂 | 墨胶116线 | 10 | 6839.67 | 徐州.墨河变/1号主 | 47.08 | 10千伏II段母线 | 0 | | 6839.67 |
| 新沂 | 墨金115线 | 10 | 6983.42 | 徐州.墨河变/1号主 | 47.08 | 10千伏I段母线 | 0 | | 6983.42 |
| 新沂 | 墨鲁109线 | 10 | 3602.56 | 徐州.墨河变/1号主 | 47.08 | 10千伏I段母线 | 0 | | 3602.56 |
| 新沂 | 墨南108线 | 10 | 4858.26 | 徐州.墨河变/1号主 | 47.08 | 10千伏II段母线 | 43 | 19325 | 4858.26 |
| 新沂 | 墨升111线 | 10 | 5481.78 | 徐州.墨河变/1号主 | 47.08 | 10千伏I段母线 | 32 | 8555 | 5481.78 |
| 新沂 | 墨瓦113线 | 10 | 4880.78 | 徐州.墨河变/1号主 | 47.08 | 10千伏I段母线 | 16 | 4965 | 4880.78 |
| 新沂 | 墨纬112线 | 10 | 640.84 | 徐州.墨河变/1号主 | 47.08 | 10千伏II段母线 | 24 | 9105 | 640.84 |
| 新沂 | 墨新106线 | 10 | 3174.76 | 徐州.墨河变/1号主 | 47.08 | 10千伏II段母线 | 96 | 46250 | 3174.76 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 南陈130线 | 10 | 4198.19 | 徐州.南陈变/2号主 | 38.82 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4198.19 |
| 新沂 | 南道二106线 | 10 | 4849.6 | 徐州.道北变/1号主 | 9.97 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4849.6 |
| 新沂 | 南道二124线 | 10 | 5815.88 | 徐州.南陈变/2号主 | 38.82 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5815.88 |
| 新沂 | 南道一103线 | 10 | 5819.52 | 徐州.道北变/1号主 | 9.97 | 10千伏 I 段母线 | 47 | 15700 | 5819.52 |
| 新沂 | 南道一114线 | 10 | 5852.6 | 徐州.南陈变/1号主 | 38.19 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5852.6 |
| 新沂 | 南化110线 | 10 | 4548.75 | 徐州.南陈变/1号主 | 38.19 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4548.75 |
| 新沂 | 南平111线 | 10 | 2203.45 | 徐州.南陈变/1号主 | 38.19 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2203.45 |
| 新沂 | 南王120线 | 10 | 4314.93 | 徐州.南陈变/2号主 | 38.82 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4314.93 |
| 新沂 | 棋北114线 | 10 | 5581.37 | 徐州.棋盘变/2号主 | 38.23 | 10千伏 II 段母线 | 52 | 16105 | 5581.37 |
| 新沂 | 棋滨112线 | 10 | 5211.24 | 徐州.棋盘变/2号主 | 38.23 | 10千伏 II 段母线 | 42 | 11770 | 5211.24 |
| 新沂 | 棋城113线 | 10 | 1268 | 徐州.棋盘变/1号主 | 41 | 10千伏 I 段母线 | 51 | 16280 | 1268 |
| 新沂 | 棋冲119线 | 10 | 3740.25 | 徐州.棋盘变/1号主 | 41 | 10千伏 I 段母线 | 85 | 23700 | 3740.25 |
| 新沂 | 棋戴116线 | 10 | 6591.3 | 徐州.棋盘变/2号主 | 38.23 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6591.3 |
| 新沂 | 棋飞120线 | 10 | 6433.17 | 徐州.棋盘变/2号主 | 38.23 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6433.17 |
| 新沂 | 棋冯111线 | 10 | 538.83 | 徐州.棋盘变/1号主 | 41 | 10千伏 I 段母线 | 69 | 23580 | 538.83 |
| 新沂 | 棋沟117线 | 10 | 2167.94 | 徐州.棋盘变/1号主 | 41 | 10千伏 I 段母线 | 69 | 23490 | 2167.94 |
| 新沂 | 棋街115线 | 10 | 2375.09 | 徐州.棋盘变/1号主 | 41 | 10千伏 I 段母线 | 74 | 27580 | 2375.09 |
| 新沂 | 棋金118线 | 10 | 6303.61 | 徐州.棋盘变/2号主 | 38.23 | 10千伏 II 段母线 | 44 | 12330 | 6303.61 |
| 新沂 | 棋专109线 | 10 | 977.71 | 徐州.棋盘变/1号主 | 41 | 10千伏 I 段母线 | 36 | 10015 | 977.71 |
| 新沂 | 邵北107线 | 10 | 2386.7 | 徐州.邵店变/2号主 | 10.08 | 10千伏 I 段母线 | 110 | 41040 | 2386.7 |
| 新沂 | 邵街105线 | 10 | 2069.05 | 徐州.邵店变/2号主 | 10.08 | 10千伏 I 段母线 | 50 | 18530 | 2069.05 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 邵南103线 | 10 | 1849.78 | 徐州.邵店变/2号主 | 10.08 | 10千伏 I 段母线 | 51 | 16440 | 1849.78 |
| 新沂 | 神创134线 | 10 | 3822.7 | 徐州.神山变/2号主 | 25.93 | 10千伏 II 段母线 | 43 | 22975 | 3822.7 |
| 新沂 | 神东119线 | 10 | 3926.27 | 徐州.神山变/1号主 | 29.55 | 10千伏 I 段母线 | 33 | 20520 | 3926.27 |
| 新沂 | 神墩138线 | 10 | 3189.13 | 徐州.神山变/2号主 | 25.93 | 10千伏 II 段母线 | 84 | 32790 | 3189.13 |
| 新沂 | 神发122线 | 10 | 6752.89 | 徐州.神山变/2号主 | 25.93 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6752.89 |
| 新沂 | 神凤114线 | 10 | 5942.67 | 徐州.神山变/2号主 | 25.93 | 10千伏 II 段母线 | 10 | 6300 | 5942.67 |
| 新沂 | 神江124线 | 10 | 3097.68 | 徐州.神山变/2号主 | 25.93 | 10千伏 II 段母线 | 74 | 24170 | 3097.68 |
| 新沂 | 神开117线 | 10 | 994.34 | 徐州.神山变/1号主 | 29.55 | 10千伏 I 段母线 | 66 | 36780 | 994.34 |
| 新沂 | 神粮111线 | 10 | 4968.59 | 徐州.神山变/1号主 | 29.55 | 10千伏 I 段母线 | 58 | 24755 | 4968.59 |
| 新沂 | 神明142线 | 10 | 1550.31 | 徐州.神山变/2号主 | 25.93 | 10千伏 II 段母线 | 100 | 44895 | 1550.31 |
| 新沂 | 神南115线 | 10 | 3365.8 | 徐州.神山变/1号主 | 29.55 | 10千伏 I 段母线 | 52 | 20180 | 3365.8 |
| 新沂 | 神热116线 | 10 | 4425.78 | 徐州.神山变/2号主 | 25.93 | 10千伏 II 段母线 | 49 | 23925 | 4425.78 |
| 新沂 | 神石136线 | 10 | 2354.48 | 徐州.神山变/2号主 | 25.93 | 10千伏 II 段母线 | 23 | 29030 | 2354.48 |
| 新沂 | 神沭126线 | 10 | 3280.41 | 徐州.神山变/2号主 | 25.93 | 10千伏 II 段母线 | 71 | 34320 | 3280.41 |
| 新沂 | 神腾128线 | 10 | 4531.09 | 徐州.神山变/2号主 | 25.93 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4531.09 |
| 新沂 | 神卫133线 | 10 | 2317.94 | 徐州.神山变/1号主 | 29.55 | 10千伏 I 段母线 | 124 | 45195 | 2317.94 |
| 新沂 | 神新118线 | 10 | 2573.75 | 徐州.神山变/2号主 | 25.93 | 10千伏 II 段母线 | 86 | 37475 | 2573.75 |
| 新沂 | 神信131线 | 10 | 3024.59 | 徐州.神山变/1号主 | 29.55 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3024.59 |
| 新沂 | 神徐113线 | 10 | 3223.25 | 徐州.神山变/1号主 | 29.55 | 10千伏 I 段母线 | 84 | 26245 | 3223.25 |
| 新沂 | 神医132线 | 10 | 6959 | 徐州.神山变/2号主 | 25.93 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6959 |
| 新沂 | 神园112线 | 10 | 3570.52 | 徐州.神山变/2号主 | 25.93 | 10千伏 II 段母线 | 59 | 28455 | 3570.52 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 沈城122线 | 10 | 6202.47 | 徐州.沈马变/2号主 | 27.69 | 10千伏IV段母线 | 15 | 9120 | 6202.47 |
| 新沂 | 沈城二124线 | 10 | 3460.36 | 徐州.沈马变/2号主 | 27.69 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 3460.36 |
| 新沂 | 沈发111线 | 10 | 5021.41 | 徐州.沈马变/2号主 | 27.69 | 10千伏V段母线 | 36 | 17470 | 5021.41 |
| 新沂 | 沈港106线 | 10 | 4638.99 | 徐州.沈马变/2号主 | 27.69 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 4638.99 |
| 新沂 | 沈高158线 | 10 | 6257.02 | 徐州.沈马变/3号主 | 29.47 | 10千伏III段母线 | 0 | | 6257.02 |
| 新沂 | 沈工153线 | 10 | 2651.87 | 徐州.沈马变/3号主 | 29.47 | 10千伏VI段母线 | 4 | 3665 | 2651.87 |
| 新沂 | 沈交117线 | 10 | 4710.35 | 徐州.沈马变/2号主 | 27.69 | 10千伏V段母线 | 1 | 1500 | 4710.35 |
| 新沂 | 沈金137线 | 10 | 1369.15 | 徐州.沈马变/3号主 | 29.47 | 10千伏VI段母线 | 59 | 37425 | 1369.15 |
| 新沂 | 沈开110线 | 10 | 1058.94 | 徐州.开发区变/2号 | 3.63 | 10千伏II段母线 | 0 | | 1058.94 |
| 新沂 | 沈开119线 | 10 | 4211.36 | 徐州.沈马变/2号主 | 27.69 | 10千伏V段母线 | 0 | | 4211.36 |
| 新沂 | 沈马115线 | 10 | 4220.36 | 徐州.沈马变/2号主 | 27.69 | 10千伏V段母线 | 34 | 18810 | 4220.36 |
| 新沂 | 沈明126线 | 10 | 5495.81 | 徐州.沈马变/2号主 | 27.69 | 10千伏IV段母线 | 20 | 18715 | 5495.81 |
| 新沂 | 沈升135线 | 10 | 5436.4 | 徐州.沈马变/3号主 | 29.47 | 10千伏VI段母线 | 28 | 7025 | 5436.4 |
| 新沂 | 沈唐154线 | 10 | 772.99 | 徐州.沈马变/3号主 | 29.47 | 10千伏III段母线 | 33 | 19615 | 772.99 |
| 新沂 | 沈田151线 | 10 | 3102.88 | 徐州.沈马变/3号主 | 29.47 | 10千伏VI段母线 | 19 | 12320 | 3102.88 |
| 新沂 | 沈香108线 | 10 | 3893.71 | 徐州.沈马变/2号主 | 27.69 | 10千伏IV段母线 | 51 | 20435 | 3893.71 |
| 新沂 | 沈校113线 | 10 | 4483.11 | 徐州.沈马变/2号主 | 27.69 | 10千伏V段母线 | 58 | 30765 | 4483.11 |
| 新沂 | 沈校二156线 | 10 | 4012.7 | 徐州.沈马变/3号主 | 29.47 | 10千伏III段母线 | 0 | | 4012.7 |
| 新沂 | 沈新139线 | 10 | 6789.44 | 徐州.沈马变/3号主 | 29.47 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 6789.44 |
| 新沂 | 沈钟109线 | 10 | 2309.1 | 徐州.沈马变/2号主 | 27.69 | 10千伏V段母线 | 62 | 33685 | 2309.1 |
| 新沂 | 沈钟二155线 | 10 | 5572.19 | 徐州.沈马变/3号主 | 29.47 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 5572.19 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 沈庄132线 | 10 | 6787.19 | 徐州.沈马变/2号主 | 27.69 | 10千伏III段母线 | 0 | | 6787.19 |
| 新沂 | 石高117线 | 10 | 238.84 | 徐州.石涧变/3号主 | 34.92 | 10千伏V段母线 | 88 | 30330 | 238.84 |
| 新沂 | 石开108线 | 10 | 0 | 徐州.石涧变/2号主 | 20.6 | 10千伏VI段母线 | 33 | 10481 | 0 |
| 新沂 | 石流115线 | 10 | 2314.99 | 徐州.石涧变/3号主 | 34.92 | 10千伏V段母线 | 69 | 24140 | 2314.99 |
| 新沂 | 石神112线 | 10 | 685.87 | 徐州.石涧变/2号主 | 20.6 | 10千伏VI段母线 | 0 | | 685.87 |
| 新沂 | 石西116线 | 10 | 5181.1 | 徐州.石涧变/2号主 | 20.6 | 10千伏VI段母线 | 11 | 3210 | 5181.1 |
| 新沂 | 石夏118线 | 10 | 3257.2 | 徐州.石涧变/2号主 | 20.6 | 10千伏VI段母线 | 45 | 14040 | 3257.2 |
| 新沂 | 石新111线 | 10 | 2307.2 | 徐州.石涧变/3号主 | 34.92 | 10千伏V段母线 | 88 | 23780 | 2307.2 |
| 新沂 | 时工104线 | 10 | 4166.67 | 徐州.时集变/2号主 | 7.98 | 10千伏II段母线 | 46 | 14095 | 4166.67 |
| 新沂 | 时街105线 | 10 | 2388.43 | 徐州.时集变/1号主 | | 10千伏I段母线 | 85 | 27500 | 2388.43 |
| 新沂 | 沭北二106线 | 10 | 2344.44 | 徐州.北沟变/2号主 | 6.4 | 10千伏II段母线 | 0 | | 2344.44 |
| 新沂 | 沭北二120线 | 10 | 7198.19 | 徐州.沭东变/2号主 | 10.99 | 10千伏II段母线 | 0 | | 7198.19 |
| 新沂 | 沭北一109线 | 10 | 3765.19 | 徐州.北沟变/2号主 | 6.4 | 10千伏I段母线 | 0 | | 3765.19 |
| 新沂 | 沭北一119线 | 10 | 8881.7 | 徐州.沭东变/1号主 | 10.06 | 10千伏I段母线 | 0 | | 8881.7 |
| 新沂 | 沭段123线 | 10 | 5158.59 | 徐州.沭东变/2号主 | 10.99 | 10千伏II段母线 | 37 | 9590 | 5158.59 |
| 新沂 | 沭墩11E线 | 10 | 3801.74 | 徐州.沭东变/1号主 | 10.06 | 10千伏I段母线 | 0 | | 3801.74 |
| 新沂 | 沭金11C线 | 10 | 6214.42 | 徐州.沭东变/1号主 | 10.06 | 10千伏I段母线 | 0 | | 6214.42 |
| 新沂 | 沭粮122线 | 10 | 5865.24 | 徐州.沭东变/2号主 | 10.99 | 10千伏II段母线 | 33 | 9515 | 5865.24 |
| 新沂 | 沭热113线 | 10 | 6983.42 | 徐州.沭东变/1号主 | 10.06 | 10千伏I段母线 | 0 | | 6983.42 |
| 新沂 | 沭神132线 | 10 | 3521.16 | 徐州.沭东变/2号主 | 10.99 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3521.16 |
| 新沂 | 沭石134线 | 10 | 3128.34 | 徐州.沭东变/2号主 | 10.99 | 10千伏II段母线 | 0 | | 3128.34 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 沭双11A线 | 10 | 5880.14 | 徐州.沭东变/1号主 | 10.06 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 新沂 | 沭万131线 | 10 | 5350.15 | 徐州.沭东变/2号主 | 10.99 | 10千伏III段母线 | 0 | | 5350.15 |
| 新沂 | 沭卫121线 | 10 | 2294.55 | 徐州.沭东变/2号主 | 10.99 | 10千伏 II 段母线 | 14 | 2641 | 2294.55 |
| 新沂 | 沭西111线 | 10 | 4834.36 | 徐州.沭东变/1号主 | 10.06 | 10千伏 I 段母线 | 35 | 14270 | 4834.36 |
| 新沂 | 沭阳11F线 | 10 | 4560.36 | 徐州.沭东变/1号主 | 10.06 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4560.36 |
| 新沂 | 沭医114线 | 10 | 3425.2 | 徐州.沭东变/1号主 | 10.06 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 9800 | 3425.2 |
| 新沂 | 沭园115线 | 10 | 2421.34 | 徐州.沭东变/1号主 | 10.06 | 10千伏 I 段母线 | 25 | 5860 | 2421.34 |
| 新沂 | 沭中112线 | 10 | 6010.73 | 徐州.沭东变/1号主 | 10.06 | 10千伏 I 段母线 | 1 | | 6010.73 |
| 新沂 | 双伏115线 | 10 | 3906.01 | 徐州.双塘变/1号主 | 29.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3906.01 |
| 新沂 | 双福116线 | 10 | 3145.14 | 徐州.双塘变/1号主 | 29.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3145.14 |
| 新沂 | 双工111线 | 10 | 4383 | 徐州.双塘变/1号主 | 29.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4383 |
| 新沂 | 双河128线 | 10 | 3940.82 | 徐州.双塘变/2号主 | 35.72 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3940.82 |
| 新沂 | 双街113线 | 10 | 3264.47 | 徐州.双塘变/1号主 | 29.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3264.47 |
| 新沂 | 双井112线 | 10 | 3961.43 | 徐州.双塘变/1号主 | 29.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3961.43 |
| 新沂 | 双开125线 | 10 | 4610.93 | 徐州.双塘变/2号主 | 35.72 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4610.93 |
| 新沂 | 双水117线 | 10 | 728.48 | 徐州.双塘变/1号主 | 29.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 728.48 |
| 新沂 | 双西126线 | 10 | 1049.59 | 徐州.双塘变/2号主 | 35.72 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 1049.59 |
| 新沂 | 双徐114线 | 10 | 2355.69 | 徐州.双塘变/1号主 | 29.96 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2355.69 |
| 新沂 | 唐后104线 | 10 | 6285.6 | 徐州.唐店变/2号主 | 12.56 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6285.6 |
| 新沂 | 唐街103线 | 10 | 2260.43 | 徐州.唐店变/1号主 | 7.74 | 10千伏 I 段母线 | 106 | 39325 | 2260.43 |
| 新沂 | 唐开112线 | 10 | 4929.1 | 徐州.唐店变/2号主 | 12.56 | 10千伏 II 段母线 | 95 | 20940 | 4929.1 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 唐李110线 | 10 | 2739.5 | 徐州.唐店变/2号主 | 12.56 | 10千伏 II 段母线 | 46 | 22185 | 2739.5 |
| 新沂 | 唐农105线 | 10 | 1967.55 | 徐州.唐店变/1号主 | 7.74 | 10千伏 I 段母线 | 87 | 32385 | 1967.55 |
| 新沂 | 唐双108线 | 10 | 3448.41 | 徐州.唐店变/2号主 | 12.56 | 10千伏 II 段母线 | 81 | 24915 | 3448.41 |
| 新沂 | 唐水109线 | 10 | 3454.65 | 徐州.唐店变/1号主 | 7.74 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3454.65 |
| 新沂 | 唐新107线 | 10 | 1977.77 | 徐州.唐店变/1号主 | 7.74 | 10千伏 I 段母线 | 132 | 70830 | 1977.77 |
| 新沂 | 踢高103线 | 10 | 2277.93 | 徐州.踢球变/1号主 | 2.91 | 10千伏 I 段母线 | 37 | 12560 | 2277.93 |
| 新沂 | 踢街107线 | 10 | 3595.63 | 徐州.踢球变/1号主 | 2.91 | 10千伏 I 段母线 | 25 | 5980 | 2910 |
| 新沂 | 踢魏105线 | 10 | 3196.58 | 徐州.踢球变/1号主 | 2.91 | 10千伏 I 段母线 | 34 | 10490 | 2910 |
| 新沂 | 田滨107线 | 10 | 2844.46 | 徐州.田吴变/1号主 | 23.12 | 10千伏 I 段母线 | 41 | 23725 | 2844.46 |
| 新沂 | 田城119线 | 10 | 2441.43 | 徐州.田吴变/1号主 | 23.12 | 10千伏 I 段母线 | 35 | 19855 | 2441.43 |
| 新沂 | 田春135线 | 10 | 4711.04 | 徐州.田吴变/1号主 | 23.12 | 10千伏 I 段母线 | 11 | 9720 | 4711.04 |
| 新沂 | 田工118线 | 10 | 2713.7 | 徐州.田吴变/1号主 | 23.12 | 10千伏 II 段母线 | 44 | 27840 | 2713.7 |
| 新沂 | 田街116线 | 10 | 2423.76 | 徐州.田吴变/2号主 | 19.56 | 10千伏 II 段母线 | 48 | 25050 | 2423.76 |
| 新沂 | 田开112线 | 10 | 2578.43 | 徐州.田吴变/1号主 | 23.12 | 10千伏 II 段母线 | 45 | 22500 | 2578.43 |
| 新沂 | 田马115线 | 10 | 3429.19 | 徐州.田吴变/1号主 | 23.12 | 10千伏 I 段母线 | 98 | 57265 | 3429.19 |
| 新沂 | 田南114线 | 10 | 3349 | 徐州.田吴变/1号主 | 23.12 | 10千伏 II 段母线 | 43 | 15445 | 3349 |
| 新沂 | 田热131线 | 10 | 4189.88 | 徐州.田吴变/1号主 | 23.12 | 10千伏 I 段母线 | 26 | 16145 | 4189.88 |
| 新沂 | 田沈110线 | 10 | 3486.86 | 徐州.田吴变/2号主 | 19.56 | 10千伏 II 段母线 | 110 | 59810 | 3486.86 |
| 新沂 | 田校117线 | 10 | 1985.05 | 徐州.田吴变/1号主 | 23.12 | 10千伏 I 段母线 | 69 | 44210 | 1985.05 |
| 新沂 | 田新113线 | 10 | 1708.96 | 徐州.田吴变/1号主 | 23.12 | 10千伏 I 段母线 | 65 | 56075 | 1708.96 |
| 新沂 | 田阳133线 | 10 | 2632.64 | 徐州.田吴变/1号主 | 23.12 | 10千伏 I 段母线 | 57 | 40845 | 2632.64 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 田医111线 | 10 | 4308.18 | 徐州.田吴变/1号主 | 23.12 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4308.18 |
| 新沂 | 田院108线 | 10 | 5200.16 | 徐州.田吴变/1号主 | 23.12 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5200.16 |
| 新沂 | 田钟105线 | 10 | 1202.35 | 徐州.田吴变/1号主 | 23.12 | 10千伏 I 段母线 | 47 | 20885 | 1202.35 |
| 新沂 | 瓦北113线 | 10 | 5189.76 | 徐州.瓦窑变/1号主 | 14.47 | 10千伏 I 段母线 | 9 | 3665 | 5189.76 |
| 新沂 | 瓦房112线 | 10 | 2661.39 | 徐州.瓦窑变/2号主 | 8.99 | 10千伏 II 段母线 | 79 | 24505 | 2661.39 |
| 新沂 | 瓦工108线 | 10 | 6401.47 | 徐州.瓦窑变/2号主 | 8.99 | 10千伏 II 段母线 | 1 | 50 | 6401.47 |
| 新沂 | 瓦街106线 | 10 | 3928.35 | 徐州.瓦窑变/2号主 | 8.99 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 3928.35 |
| 新沂 | 瓦街二109线 | 10 | 6401.47 | 徐州.瓦窑变/1号主 | 14.47 | 10千伏 I 段母线 | 46 | 17110 | 6401.47 |
| 新沂 | 瓦开110线 | 10 | 1201.14 | 徐州.瓦窑变/2号主 | 8.99 | 10千伏 II 段母线 | 57 | 27210 | 1201.14 |
| 新沂 | 瓦柳117线 | 10 | 2424.8 | 徐州.瓦窑变/1号主 | 14.47 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 2424.8 |
| 新沂 | 瓦新115线 | 10 | 6052.65 | 徐州.瓦窑变/1号主 | 14.47 | 10千伏 I 段母线 | 135 | 38615 | 6052.65 |
| 新沂 | 瓦袁107线 | 10 | 1788.12 | 徐州.瓦窑变/1号主 | 14.47 | 10千伏 I 段母线 | 65 | 22730 | 1788.12 |
| 新沂 | 王北107线 | 10 | 5136.25 | 徐州.王庄变/1号主 | 32.29 | 10千伏 I 段母线 | 57 | 19795 | 5136.25 |
| 新沂 | 王城103线 | 10 | 6789.44 | 徐州.王庄变/1号主 | 32.29 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 400 | 6789.44 |
| 新沂 | 王东106线 | 10 | 5386.52 | 徐州.王庄变/2号主 | 13.61 | 10千伏 II 段母线 | 38 | 11460 | 5386.52 |
| 新沂 | 王岗108线 | 10 | 2740.2 | 徐州.王庄变/2号主 | 13.61 | 10千伏 II 段母线 | 51 | 16030 | 2740.2 |
| 新沂 | 王灌104线 | 10 | 4218.11 | 徐州.王楼变/1号主 | 10.6 | 10千伏 II 段母线 | 53 | 15680 | 4218.11 |
| 新沂 | 王街111线 | 10 | 0 | 徐州.王庄变/1号主 | 32.29 | 10千伏 I 段母线 | 84 | 29000 | 0 |
| 新沂 | 王金103线 | 10 | 5819.52 | 徐州.王楼变/1号主 | 10.6 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5819.52 |
| 新沂 | 王联112线 | 10 | 5073.03 | 徐州.王庄变/2号主 | 13.61 | 10千伏 II 段母线 | 38 | 12840 | 5073.03 |
| 新沂 | 王刘112线 | 10 | 4482.94 | 徐州.王楼变/1号主 | 10.6 | 10千伏 II 段母线 | 49 | 14640 | 4482.94 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|--------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 王楼107线 | 10 | 2610.47 | 徐州.王楼变/1号主 | 10.6 | 10千伏 I 段母线 | 83 | 28225 | 2610.47 |
| 新沂 | 王陆114线 | 10 | 2181.28 | 徐州.王楼变/1号主 | 10.6 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2181.28 |
| 新沂 | 王南109线 | 10 | 4609.72 | 徐州.王庄变/1号主 | 32.29 | 10千伏 I 段母线 | 91 | 27295 | 4609.72 |
| 新沂 | 王平106线 | 10 | 4930.48 | 徐州.王楼变/2号主 | 7.99 | 10千伏 II 段母线 | 85 | 25995 | 4930.48 |
| 新沂 | 王石118线 | 10 | 2237.92 | 徐州.王庄变/2号主 | 13.61 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 2237.92 |
| 新沂 | 王水113线 | 10 | 3173.72 | 徐州.王楼变/1号主 | 10.6 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3173.72 |
| 新沂 | 王小113线 | 10 | 5873.56 | 徐州.王庄变/1号主 | 32.29 | 10千伏 I 段母线 | 4 | 1265 | 5873.56 |
| 新沂 | 王新105线 | 10 | 5906.81 | 徐州.王庄变/1号主 | 32.29 | 10千伏 I 段母线 | 43 | 10865 | 5906.81 |
| 新沂 | 王堰105线 | 10 | 1569.37 | 徐州.王楼变/1号主 | 10.6 | 10千伏 I 段母线 | 92 | 33865 | 1569.37 |
| 新沂 | 王渔110线 | 10 | 3563.42 | 徐州.王楼变/1号主 | 10.6 | 10千伏 II 段母线 | 71 | 25780 | 3563.42 |
| 新沂 | 王中111线 | 10 | 5819.52 | 徐州.王楼变/1号主 | 10.6 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5819.52 |
| 新沂 | 王专108线 | 10 | 5819.52 | 徐州.王楼变/2号主 | 7.99 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5819.52 |
| 新沂 | 王庄117线 | 10 | 637.55 | 徐州.王庄变/1号主 | 32.29 | 10千伏 I 段母线 | 1 | 200 | 637.55 |
| 新沂 | 新北115线 | 10 | 6043.29 | 徐州.新沂变/1号主 | 26.72 | 10千伏 I 段母线 | 20 | 8855 | 6043.29 |
| 新沂 | 新滨124线 | 10 | 3474.39 | 徐州.新沂变/1号主 | 26.72 | 10千伏 II 段母线 | 47 | 25045 | 3474.39 |
| 新沂 | 新澄137线 | 10 | 5633.5 | 徐州.新沂变/2号主 | 28.63 | 10千伏 III 段母线 | 8 | 4230 | 5633.5 |
| 新沂 | 新工114线 | 10 | 3449.97 | 徐州.新沂变/1号主 | 26.72 | 10千伏 I 段母线 | 48 | 22575 | 3449.97 |
| 新沂 | 新海110线 | 10 | 6113.09 | 徐州.新沂变/1号主 | 26.72 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 6113.09 |
| 新沂 | 新汉112线 | 10 | 3377.05 | 徐州.新沂变/1号主 | 26.72 | 10千伏 I 段母线 | 21 | 14640 | 3377.05 |
| 新沂 | 新河132线 | 10 | 6433.69 | 徐州.新沂变/2号主 | 28.63 | 10千伏 III 段母线 | 4 | 3725 | 6433.69 |
| 新沂 | 新化131线 | 10 | 7272.84 | 徐州.新沂变/2号主 | 28.63 | 10千伏 III 段母线 | 0 | | 7272.84 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|----------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 新街144线 | 10 | 2602.33 | 徐州.新沂变/2号主 | 28.63 | 10千伏IV段母线 | 69 | 44670 | 2602.33 |
| 新沂 | 新京113线 | 10 | 2992.03 | 徐州.新沂变/1号主 | 26.72 | 10千伏I段母线 | 46 | 24670 | 2992.03 |
| 新沂 | 新开103线 | 10 | 1186.07 | 徐州.开发区变/2号 | 3.63 | 10千伏I段母线 | 0 | | 1186.07 |
| 新沂 | 新开134线 | 10 | 2258.18 | 徐州.新沂变/2号主 | 28.63 | 10千伏III段母线 | 0 | | 2258.18 |
| 新沂 | 新磷127线 | 10 | 6656.42 | 徐州.新沂变/1号主 | 26.72 | 10千伏II段母线 | 0 | | 6656.42 |
| 新沂 | 新墨123线 | 10 | 4566.24 | 徐州.新沂变/1号主 | 26.72 | 10千伏II段母线 | 41 | 20395 | 4566.24 |
| 新沂 | 新南133线 | 10 | 4359.79 | 徐州.新沂变/2号主 | 28.63 | 10千伏III段母线 | 58 | 26393 | 4359.79 |
| 新沂 | 新平145线 | 10 | 5316.89 | 徐州.新沂变/2号主 | 28.63 | 10千伏IV段母线 | 18 | 10900 | 5316.89 |
| 新沂 | 新热I130线 | 10 | 6788.23 | 徐州.新沂变/2号主 | 28.63 | 10千伏III段母线 | 0 | | 6788.23 |
| 新沂 | 新热II129线 | 10 | 6787.71 | 徐州.新沂变/1号主 | 26.72 | 10千伏II段母线 | 0 | | 6787.71 |
| 新沂 | 新石126线 | 10 | 4260.03 | 徐州.新沂变/1号主 | 26.72 | 10千伏II段母线 | 21 | 14420 | 4260.03 |
| 新沂 | 新沭147线 | 10 | 6787.88 | 徐州.新沂变/2号主 | 28.63 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 6787.88 |
| 新沂 | 新水128线 | 10 | 6788.05 | 徐州.新沂变/1号主 | 26.72 | 10千伏II段母线 | 0 | | 6788.05 |
| 新沂 | 新铁136线 | 10 | 6722.58 | 徐州.新沂变/2号主 | 28.63 | 10千伏III段母线 | 9 | 6520 | 6722.58 |
| 新沂 | 新微135线 | 10 | 2757.17 | 徐州.新沂变/2号主 | 28.63 | 10千伏III段母线 | 33 | 20360 | 2757.17 |
| 新沂 | 新馨148线 | 10 | 6680.32 | 徐州.新沂变/2号主 | 28.63 | 10千伏IV段母线 | 0 | | 6680.32 |
| 新沂 | 新徐125线 | 10 | 3352.98 | 徐州.新沂变/1号主 | 26.72 | 10千伏II段母线 | 49 | 60760 | 3352.98 |
| 新沂 | 新阳121线 | 10 | 5947.17 | 徐州.新沂变/1号主 | 26.72 | 10千伏II段母线 | 18 | 11350 | 5947.17 |
| 新沂 | 新药146线 | 10 | 4953 | 徐州.新沂变/2号主 | 28.63 | 10千伏IV段母线 | 14 | 9760 | 4953 |
| 新沂 | 新悦111线 | 10 | 3381.73 | 徐州.新沂变/1号主 | 26.72 | 10千伏I段母线 | 0 | | 3381.73 |
| 新沂 | 新纸122线 | 10 | 4634.49 | 徐州.新沂变/1号主 | 26.72 | 10千伏II段母线 | 31 | 22240 | 4634.49 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 窑街109线 | 10 | 2652.56 | 徐州.窑湾变/1号主 | 8 | 10千伏 I 段母线 | 74 | 27400 | 2652.56 |
| 新沂 | 窑刘105线 | 10 | 5237.57 | 徐州.窑湾变/1号主 | 8 | 10千伏 I 段母线 | 31 | 12470 | 5237.57 |
| 新沂 | 窑水106线 | 10 | 4849.6 | 徐州.窑湾变/1号主 | 8 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4849.6 |
| 新沂 | 业代111线 | 10 | 5096.41 | 徐州.产业变/1号主 | 37.04 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5096.41 |
| 新沂 | 业港二106线 | 10 | 255.82 | 徐州.港头变/2号主 | | 10千伏 II 段母线 | 23 | 5850 | 255.82 |
| 新沂 | 业港二129线 | 10 | 271.4 | 徐州.产业变/2号主 | 36.22 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 271.4 |
| 新沂 | 业港一107线 | 10 | 4515.84 | 徐州.港头变/1号主 | | 10千伏 I 段母线 | 40 | 11900 | 4515.84 |
| 新沂 | 业港一119线 | 10 | 3470.41 | 徐州.产业变/1号主 | 37.04 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3470.41 |
| 新沂 | 业后110线 | 10 | 4592.74 | 徐州.产业变/1号主 | 37.04 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4592.74 |
| 新沂 | 业潼121线 | 10 | 6077.41 | 徐州.产业变/2号主 | 36.22 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 6077.41 |
| 新沂 | 业瓦122线 | 10 | 5442.46 | 徐州.产业变/2号主 | 36.22 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5442.46 |
| 新沂 | 业王123线 | 10 | 4132.55 | 徐州.产业变/2号主 | 36.22 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 4132.55 |
| 新沂 | 业圩113线 | 10 | 5878.75 | 徐州.产业变/1号主 | 37.04 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5878.75 |
| 新沂 | 业营120线 | 10 | 5560.24 | 徐州.产业变/2号主 | 36.22 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5560.24 |
| 新沂 | 业友112线 | 10 | 1206.16 | 徐州.产业变/1号主 | 37.04 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 1206.16 |
| 新沂 | 业赵124线 | 10 | 5878.93 | 徐州.产业变/2号主 | 36.22 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5878.93 |
| 新沂 | 御北113线 | 10 | 3524.62 | 江苏.御窑变/1号主 | 118.13 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 3524.62 |
| 新沂 | 御房112线 | 10 | 5880.14 | 江苏.御窑变/1号主 | 118.13 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 新沂 | 御街110线 | 10 | 4910.22 | 江苏.御窑变/1号主 | 118.13 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 4910.22 |
| 新沂 | 御开114线 | 10 | 5880.14 | 江苏.御窑变/1号主 | 118.13 | 10千伏 I 段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 新沂 | 御柳122线 | 10 | 5048.78 | 江苏.御窑变/1号主 | 118.13 | 10千伏 II 段母线 | 0 | | 5048.78 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 御双121线 | 10 | 5422.89 | 江苏.御窑变/1号主 | 118.13 | 10千伏II段母线 | 0 | | 5422.89 |
| 新沂 | 御潼120线 | 10 | 5880.14 | 江苏.御窑变/1号主 | 118.13 | 10千伏II段母线 | 0 | | 5880.14 |
| 新沂 | 御新111线 | 10 | 1598.64 | 江苏.御窑变/1号主 | 118.13 | 10千伏I段母线 | 0 | | 1598.64 |
| 新沂 | 御袁130线 | 10 | 7759.36 | 江苏.御窑变/1号主 | 118.13 | 10千伏III段母线 | 0 | | 7759.36 |
| 新沂 | 钟电209线 | 20 | 13966.9 | 徐州.钟吾变/1号主 | 65.04 | 20千伏I段母线 | 0 | | 13966.85 |
| 新沂 | 钟河246线 | 20 | 10298.8 | 徐州.钟吾变/2号主 | 66.95 | 20千伏IV段母线 | 0 | | 10298.82 |
| 新沂 | 钟街214线 | 20 | 13942.6 | 徐州.钟吾变/1号主 | 65.04 | 20千伏I段母线 | 4 | 10800 | 13942.6 |
| 新沂 | 钟金243线 | 20 | 4290.86 | 徐州.钟吾变/2号主 | 66.95 | 20千伏IV段母线 | 0 | | 4290.86 |
| 新沂 | 钟开215线 | 20 | 11139.5 | 徐州.钟吾变/2号主 | 66.95 | 20千伏II段母线 | 27 | 16255 | 11139.53 |
| 新沂 | 钟民216线 | 20 | 5473.81 | 徐州.钟吾变/1号主 | 65.04 | 20千伏I段母线 | 0 | | 5473.81 |
| 新沂 | 钟荣251线 | 20 | 7342.29 | 徐州.钟吾变/2号主 | 66.95 | 20千伏II段母线 | 0 | | 7342.29 |
| 新沂 | 钟山210线 | 20 | 4279.08 | 徐州.钟吾变/1号主 | 65.04 | 20千伏I段母线 | 0 | | 4279.08 |
| 新沂 | 钟双213线 | 20 | 8632.98 | 徐州.钟吾变/2号主 | 66.95 | 20千伏II段母线 | 1 | | 8632.98 |
| 新沂 | 钟水212线 | 20 | 13878.9 | 徐州.钟吾变/1号主 | 65.04 | 20千伏I段母线 | 0 | | 13878.86 |
| 新沂 | 钟唐211线 | 20 | 8459.09 | 徐州.钟吾变/2号主 | 66.95 | 20千伏II段母线 | 28 | 18635 | 8459.09 |
| 新沂 | 钟维244线 | 20 | 11346 | 徐州.钟吾变/2号主 | 66.95 | 20千伏IV段母线 | 0 | | 11345.99 |
| 新沂 | 钟卧253线 | 20 | 8395.35 | 徐州.钟吾变/2号主 | 66.95 | 20千伏II段母线 | 0 | | 8395.35 |
| 新沂 | 钟新241线 | 20 | 10798 | 徐州.钟吾变/2号主 | 66.95 | 20千伏IV段母线 | 24 | 14450 | 10797.98 |
| 新沂 | 钟星245线 | 20 | 6997.63 | 徐州.钟吾变/2号主 | 66.95 | 20千伏IV段母线 | 0 | | 6997.63 |
| 新沂 | 钟药二232线 | 20 | 12186.4 | 徐州.钟吾变/2号主 | 66.95 | 20千伏III段母线 | 2 | 17250 | 12186.35 |
| 新沂 | 钟药三233线 | 20 | 14293.2 | 徐州.钟吾变/2号主 | 66.95 | 20千伏III段母线 | 0 | | 14293.16 |

| 区域 | 线路名称 | 电压等级 (kV) | 可开放容量 (kVA) | 所属主变 | | 所属母线 | 挂接台区总数量 | 挂接台区总容量 (kVA) | 核算可开放容量 (kVA) |
|----|---------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|---------|---------------|---------------|
| | | | | 变电站名称/主变名称 | 可开放容量 (MVA) | | | | |
| 新沂 | 钟药一231线 | 20 | 14317.4 | 徐州.钟吾变/2号主 | 66.95 | 20千伏III段母线 | 0 | | 14317.4 |
| 新沂 | 卓创222线 | 20 | 13491.9 | 徐州.卓窑变/3号主 | 73.73 | 20千伏II段母线 | 0 | | 13491.93 |
| 新沂 | 卓华259线 | 20 | 5581.54 | 徐州.卓窑变/1号主 | 72.83 | 20千伏VI段母线 | 0 | | 5581.54 |
| 新沂 | 卓汇235线 | 20 | 10696.1 | 徐州.卓窑变/3号主 | 73.73 | 20千伏V段母线 | 0 | | 10696.14 |
| 新沂 | 卓开257线 | 20 | 9461.22 | 徐州.卓窑变/1号主 | 72.83 | 20千伏VI段母线 | 85 | 37400 | 9461.22 |
| 新沂 | 卓康二线254 | 20 | 12542.1 | 徐州.卓窑变/3号主 | 73.73 | 20千伏V段母线 | 2 | 14650 | 12542.1 |
| 新沂 | 卓康三线231 | 20 | 13808.5 | 徐州.卓窑变/3号主 | 73.73 | 20千伏V段母线 | 0 | | 13808.54 |
| 新沂 | 卓康四线239 | 20 | 12919.7 | 徐州.卓窑变/3号主 | 73.73 | 20千伏V段母线 | 0 | | 12919.68 |
| 新沂 | 卓康五线255 | 20 | 12773.5 | 徐州.卓窑变/1号主 | 72.83 | 20千伏VI段母线 | 16 | 14415 | 12773.5 |
| 新沂 | 卓康一线252 | 20 | 13857.4 | 徐州.卓窑变/3号主 | 73.73 | 20千伏V段母线 | 0 | | 13857.39 |
| 新沂 | 卓墨233线 | 20 | 13199.6 | 徐州.卓窑变/3号主 | 73.73 | 20千伏V段母线 | 0 | | 13199.57 |
| 新沂 | 卓倪251线 | 20 | 7634.31 | 徐州.卓窑变/3号主 | 73.73 | 20千伏V段母线 | 19 | 9940 | 7634.31 |
| 新沂 | 卓水273线 | 20 | 5459.96 | 徐州.卓窑变/1号主 | 72.83 | 20千伏VI段母线 | 0 | | 5459.96 |
| 新沂 | 卓泰271线 | 20 | 12802.9 | 徐州.卓窑变/3号主 | 73.73 | 20千伏VI段母线 | 0 | | 12802.94 |