

扬州市（县、区）供电公司 110、35 千伏公用变压器电源可开放容量信息 (2026 年第 1 季度)

截至 2026 年 12 月 31 日，扬州市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 263 台，发生倒送的有 105 台，占比 39.92%。其中，110、35 千伏公用变压器电源容量具备可开放条件的共有 242 台，占比 92.02%；110、35 千伏公用变压器电源容量受限的共有 21 台，占比 7.98%。110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）可开放容量清单及电源（分布式光伏）容量受限清单分别如下。

表 1 110、35 千伏公用变压器电源可开放容量清单

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 1 | 市区 | 八里变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 46203 | 8222 |
| 2 | 市区 | 八里变 | 2 号主变 | 110 | 63000 | 49659 | 36330 |
| 3 | 市区 | 柏树变 | 1 号主变 | 110 | 31500 | 0 | 0 |
| 4 | 市区 | 柏树变 | 3 号主变 | 110 | 40000 | 13000 | 0 |
| 5 | 市区 | 北城变 | 1 号主变 | 110 | 63000 | 54144 | 54144 |
| 6 | 市区 | 北城变 | 3 号主变 | 110 | 50000 | 50605 | 9640 |
| 7 | 市区 | 汊河变 | 1 号主变 | 110 | 50000 | 51030 | 50750 |
| 8 | 市区 | 汊河变 | 2 号主变 | 110 | 50000 | 52046 | 36330 |
| 9 | 市区 | 东城变 | 3 号主变 | 110 | 50000 | 44771 | 41340 |
| 10 | 市区 | 东城变 | 5 号主变 | 110 | 50000 | 46591 | 46591 |
| 11 | 市区 | 东石变 | 2 号主变 | 110 | 63000 | 56358 | 38250 |
| 12 | 市区 | 东石变 | 4 号主变 | 110 | 63000 | 56922 | 36330 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 13 | 市区 | 董庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 41100 | 40145 |
| 14 | 市区 | 董庄变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 38533 | 18710 |
| 15 | 市区 | 方巷变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 20898 | 13680 |
| 16 | 市区 | 方巷变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 28968 | 9640 |
| 17 | 市区 | 港口变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 31579 | 8222 |
| 18 | 市区 | 港口变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 56842 | 38250 |
| 19 | 市区 | 韩万变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 45341 | 45341 |
| 20 | 市区 | 韩万变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 44773 | 24695 |
| 21 | 市区 | 杭集变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 38974 | 18710 |
| 22 | 市区 | 杭集变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 49987 | 40145 |
| 23 | 市区 | 何桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 46728 | 46728 |
| 24 | 市区 | 何桥变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 44296 | 44296 |
| 25 | 市区 | 花园变 | 3号主变 | 110 | 80000 | 77922 | 77922 |
| 26 | 市区 | 花园变 | 5号主变 | 110 | 80000 | 74698 | 49503 |
| 27 | 市区 | 黄珏变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 36669 | 14790 |
| 28 | 市区 | 黄珏变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 38145 | 9640 |
| 29 | 市区 | 火车站变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 41855 | 41855 |
| 30 | 市区 | 火车站变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 42771 | 9640 |
| 31 | 市区 | 金槐变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 90340 | 57690 |
| 32 | 市区 | 金槐变 | 4号主变 | 110 | 80000 | 85103 | 14790 |
| 33 | 市区 | 京华变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 78346 | 53428 |
| 34 | 市区 | 京华变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 79145 | 57690 |
| 35 | 市区 | 酒甸变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 39038 | 14790 |
| 36 | 市区 | 酒甸变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 41062 | 9640 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 37 | 市区 | 开发变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 42490 | 42490 |
| 38 | 市区 | 开发变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 38453 | 38453 |
| 39 | 市区 | 开发变 | 4号主变 | 110 | 50000 | 48710 | 48710 |
| 40 | 市区 | 廖家变 | 3号主变 | 110 | 80000 | 83202 | 28459 |
| 41 | 市区 | 廖家变 | 5号主变 | 110 | 63000 | 68869 | 26744 |
| 42 | 市区 | 龙泉变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 34420 | 34420 |
| 43 | 市区 | 龙泉变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 79161 | 40145 |
| 44 | 市区 | 吕桥变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 88642 | 38250 |
| 45 | 市区 | 吕桥变 | 4号主变 | 110 | 50000 | 47918 | 36330 |
| 46 | 市区 | 南郊变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 56650 | 49503 |
| 47 | 市区 | 南郊变 | 4号主变 | 110 | 63000 | 67591 | 67591 |
| 48 | 市区 | 平山变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 42351 | 41340 |
| 49 | 市区 | 平山变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 50615 | 13680 |
| 50 | 市区 | 琼花变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 39121 | 39121 |
| 51 | 市区 | 琼花变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 44373 | 44373 |
| 52 | 市区 | 琼花变 | 4号主变 | 110 | 40000 | 39614 | 39614 |
| 53 | 市区 | 润扬变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 44552 | 36330 |
| 54 | 市区 | 润扬变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 38660 | 38250 |
| 55 | 市区 | 沙头变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 31141 | 31141 |
| 56 | 市区 | 沙头变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 26134 | 26134 |
| 57 | 市区 | 沙湾变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 41652 | 41652 |
| 58 | 市区 | 沙湾变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 41623 | 40145 |
| 59 | 市区 | 施井变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 40789 | 40789 |
| 60 | 市区 | 施井变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 44347 | 44347 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 61 | 市区 | 施桥变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 29982 | 8222 |
| 62 | 市区 | 施桥变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 30677 | 30677 |
| 63 | 市区 | 石塔变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 74646 | 53428 |
| 64 | 市区 | 石塔变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 55403 | 38172 |
| 65 | 市区 | 双桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 57254 | 50750 |
| 66 | 市区 | 双桥变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 53574 | 53428 |
| 67 | 市区 | 泰安变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 33406 | 33406 |
| 68 | 市区 | 泰安变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 33607 | 24695 |
| 69 | 市区 | 头桥变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 35538 | 28459 |
| 70 | 市区 | 头桥变 | 4号主变 | 110 | 40000 | 36790 | 26744 |
| 71 | 市区 | 瓦窑变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 47985 | 41340 |
| 72 | 市区 | 瓦窑变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 52289 | 13680 |
| 73 | 市区 | 湾头变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 31077 | 31077 |
| 74 | 市区 | 湾头变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 30518 | 18710 |
| 75 | 市区 | 文汇变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 76 | 市区 | 文汇变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 77 | 市区 | 文汇变 | 4号主变 | 110 | 40000 | 43459 | 33715 |
| 78 | 市区 | 五里变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 87525 | 86488 |
| 79 | 市区 | 五里变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 41834 | 41340 |
| 80 | 市区 | 西湖变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 37007 | 37007 |
| 81 | 市区 | 西湖变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 38144 | 33715 |
| 82 | 市区 | 新坝变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 7090 |
| 83 | 市区 | 新坝变 | 4号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 26744 |
| 84 | 市区 | 北洲变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 9186 | 9186 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 85 | 市区 | 北洲变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 9128 | 9128 |
| 86 | 市区 | 杨庙变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 6921 | 6921 |
| 87 | 市区 | 杨庙变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 6912 | 6912 |
| 88 | 市区 | 杨寿变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 7245 | 7245 |
| 89 | 市区 | 杨寿变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 8000 | 8000 |
| 90 | 江都区 | 丁沟变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 0 | 0 |
| 91 | 江都区 | 丁沟变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 25900 | 5110 |
| 92 | 江都区 | 樊川变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 0 | 0 |
| 93 | 江都区 | 樊川变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 37862 | 3360 |
| 94 | 江都区 | 富民变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 | 0 |
| 95 | 江都区 | 富民变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 0 | 0 |
| 96 | 江都区 | 甘棠变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 33707 | 10277 |
| 97 | 江都区 | 甘棠变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 37732 | 9319 |
| 98 | 江都区 | 花荡变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25840 | 19832 |
| 99 | 江都区 | 花荡变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 40515 | 17640 |
| 100 | 江都区 | 麾村变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 | 0 |
| 101 | 江都区 | 麾村变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 | 0 |
| 102 | 江都区 | 建乐变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 49579 | 13470 |
| 103 | 江都区 | 建乐变 | 3号主变 | 110 | 63000 | 55137 | 21913 |
| 104 | 江都区 | 江平变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 41234 | 31034 |
| 105 | 江都区 | 江平变 | 5号主变 | 110 | 80000 | 66434 | 50435 |
| 106 | 江都区 | 金湾变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 37512 | 24695 |
| 107 | 江都区 | 金湾变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 35466 | 13470 |
| 108 | 江都区 | 龙川变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 41003 | 21913 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 109 | 江都区 | 龙川变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 39296 | 19832 |
| 110 | 江都区 | 浦头变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 38808 | 17640 |
| 111 | 江都区 | 浦头变 | 5号主变 | 110 | 63000 | 49057 | 31034 |
| 112 | 江都区 | 双流变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 39947 | 3360 |
| 113 | 江都区 | 双流变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 42873 | 10277 |
| 114 | 江都区 | 塘头变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 | 0 |
| 115 | 江都区 | 塘头变 | 5号主变 | 110 | 50000 | 0 | 0 |
| 116 | 江都区 | 吴堡变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 | 0 |
| 117 | 江都区 | 吴堡变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 | 0 |
| 118 | 江都区 | 吴桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 34168 | 17640 |
| 119 | 江都区 | 吴桥变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 23884 | 23884 |
| 120 | 江都区 | 仙女变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 75274 | 10277 |
| 121 | 江都区 | 仙女变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 75256 | 21913 |
| 122 | 江都区 | 新民变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 27452 | 21913 |
| 123 | 江都区 | 新民变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 41764 | 9240 |
| 124 | 江都区 | 杨巷变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 41452 | 41452 |
| 125 | 江都区 | 杨巷变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 37853 | 17640 |
| 126 | 江都区 | 宜陵变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40931 | 8064 |
| 127 | 江都区 | 宜陵变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 36023 | 10277 |
| 128 | 江都区 | 真武变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 48578 | 3360 |
| 129 | 江都区 | 真武变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 47158 | 9319 |
| 130 | 江都区 | 中闸变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 17640 |
| 131 | 江都区 | 中闸变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 89472 | 50435 |
| 132 | 江都区 | 丁伙变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 8000 | 3360 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 133 | 江都区 | 丁伙变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 8000 | 3360 |
| 134 | 江都区 | 黄思变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 0 | 0 |
| 135 | 江都区 | 黄思变 | 2号主变 | 35 | 6300 | 0 | 0 |
| 136 | 江都区 | 武坚变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 0 | 0 |
| 137 | 江都区 | 武坚变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 0 | 0 |
| 138 | 江都区 | 昭关变 | 1号主变 | 35 | 25000 | 16590 | 9319 |
| 139 | 江都区 | 昭关变 | 2号主变 | 35 | 6300 | 3425 | 3425 |
| 140 | 仪征市 | 曹山变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 46136 | 11798 |
| 141 | 仪征市 | 曹山变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 16390 |
| 142 | 仪征市 | 城南变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 45830 | 45830 |
| 143 | 仪征市 | 城南变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 46268 | 46268 |
| 144 | 仪征市 | 大仪变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 12686 | 0 |
| 145 | 仪征市 | 大仪变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 0 | 0 |
| 146 | 仪征市 | 方桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 43482 | 42884 |
| 147 | 仪征市 | 方桥变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 38053 | 1370 |
| 148 | 仪征市 | 金马变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 30307 | 0 |
| 149 | 仪征市 | 金马变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 30038 | 11798 |
| 150 | 仪征市 | 盘古变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 0 | 0 |
| 151 | 仪征市 | 盘古变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 32689 | 9640 |
| 152 | 仪征市 | 浦西变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 51480 | 42330 |
| 153 | 仪征市 | 浦西变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 64237 | 16390 |
| 154 | 仪征市 | 青矿变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 68656 | 68656 |
| 155 | 仪征市 | 青矿变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 54133 | 54133 |
| 156 | 仪征市 | 三益变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 15185 | 15185 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 157 | 仪征市 | 三益变 | 3号主变 | 110 | 40000 | 34009 | 1370 |
| 158 | 仪征市 | 双龙变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 9640 |
| 159 | 仪征市 | 双龙变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 0 |
| 160 | 仪征市 | 圩区变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 50400 | 33909 |
| 161 | 仪征市 | 圩区变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 35722 | 1370 |
| 162 | 仪征市 | 谢集变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 17957 | 11798 |
| 163 | 仪征市 | 谢集变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 12686 | 0 |
| 164 | 仪征市 | 胥南变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 32000 |
| 165 | 仪征市 | 胥南变 | 3号主变 | 110 | 40000 | 46181 | 46181 |
| 166 | 仪征市 | 仪城变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 58306 | 58306 |
| 167 | 仪征市 | 仪城变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 54868 | 11798 |
| 168 | 仪征市 | 城东变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 40321 | 40321 |
| 169 | 仪征市 | 城东变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 38744 | 11798 |
| 170 | 仪征市 | 郁桥变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 24833 | 24833 |
| 171 | 仪征市 | 郁桥变 | 3号主变 | 110 | 40000 | 38998 | 1370 |
| 172 | 仪征市 | 枣林变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 38821 | 38821 |
| 173 | 仪征市 | 枣林变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 37849 | 37849 |
| 174 | 仪征市 | 陈集变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 12686 | 0 |
| 175 | 仪征市 | 陈集变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 15211 | 11798 |
| 176 | 仪征市 | 矿区变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 8000 | 8000 |
| 177 | 仪征市 | 矿区变 | 2号主变 | 35 | 12500 | 10000 | 10000 |
| 178 | 仪征市 | 月塘变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 4513 | 4513 |
| 179 | 仪征市 | 月塘变 | 2号主变 | 35 | 10000 | 5451 | 5451 |
| 180 | 高邮市 | 八桥变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 36617 | 3360 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 181 | 高邮市 | 八桥变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 32510 | 0 |
| 182 | 高邮市 | 德华变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 0 | 0 |
| 183 | 高邮市 | 德华变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 13000 | 0 |
| 184 | 高邮市 | 甘垛变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 32000 | 0 |
| 185 | 高邮市 | 甘垛变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 29414 | 29414 |
| 186 | 高邮市 | 高城变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 50899 | 31898 |
| 187 | 高邮市 | 高城变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 45742 | 13630 |
| 188 | 高邮市 | 观鹤变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 30840 | 0 |
| 189 | 高邮市 | 观鹤变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 38870 | 0 |
| 190 | 高邮市 | 湖西变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 13000 | 0 |
| 191 | 高邮市 | 湖西变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 0 | 0 |
| 192 | 高邮市 | 黄渡变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 45983 | 29160 |
| 193 | 高邮市 | 黄渡变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 38632 | 0 |
| 194 | 高邮市 | 回乡变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 13000 | 0 |
| 195 | 高邮市 | 回乡变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 0 | 0 |
| 196 | 高邮市 | 界首变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 27563 | 0 |
| 197 | 高邮市 | 界首变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 31568 | 8910 |
| 198 | 高邮市 | 临泽变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 31818 | 0 |
| 199 | 高邮市 | 临泽变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40409 | 0 |
| 200 | 高邮市 | 龙虬变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 70126 | 31898 |
| 201 | 高邮市 | 龙虬变 | 4号主变 | 110 | 40000 | 41355 | 29160 |
| 202 | 高邮市 | 三垛变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 33595 | 33595 |
| 203 | 高邮市 | 三垛变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 42019 | 0 |
| 204 | 高邮市 | 神居变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 0 | 0 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 205 | 高邮市 | 神居变 | 4号主变 | 110 | 50000 | 13000 | 0 |
| 206 | 高邮市 | 汤庄变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 29402 | 0 |
| 207 | 高邮市 | 汤庄变 | 3号主变 | 110 | 40000 | 28970 | 28970 |
| 208 | 高邮市 | 文游变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 53814 | 31898 |
| 209 | 高邮市 | 文游变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 50265 | 6190 |
| 210 | 高邮市 | 武安变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 38982 | 13630 |
| 211 | 高邮市 | 武安变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 71406 | 29160 |
| 212 | 高邮市 | 卸甲变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 25200 | 0 |
| 213 | 高邮市 | 卸甲变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 24811 | 24811 |
| 214 | 高邮市 | 一沟变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 31818 | 0 |
| 215 | 高邮市 | 一沟变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 35401 | 0 |
| 216 | 高邮市 | 迎宾变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 55935 | 13630 |
| 217 | 高邮市 | 迎宾变 | 4号主变 | 110 | 50000 | 30098 | 0 |
| 218 | 高邮市 | 张轩变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 30783 | 8910 |
| 219 | 高邮市 | 张轩变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 42315 | 31898 |
| 220 | 高邮市 | 周山变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 24567 | 8910 |
| 221 | 高邮市 | 周山变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 26315 | 0 |
| 222 | 高邮市 | 甸垛变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 18561 | 0 |
| 223 | 高邮市 | 甸垛变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 12308 | 0 |
| 224 | 宝应县 | 白田变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 71195 | 1430 |
| 225 | 宝应县 | 白田变 | 3号主变 | 110 | 80000 | 78560 | 21933 |
| 226 | 宝应县 | 宝应变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 46112 | 1430 |
| 227 | 宝应县 | 宝应变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40999 | 14353 |
| 228 | 宝应县 | 曹甸变 | 3号主变 | 110 | 31500 | 23609 | 0 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 229 | 宝应县 | 曹甸变 | 5号主变 | 110 | 31500 | 21371 | 0 |
| 230 | 宝应县 | 汜水变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 9940 |
| 231 | 宝应县 | 汜水变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 1430 |
| 232 | 宝应县 | 官庄变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40734 | 1430 |
| 233 | 宝应县 | 官庄变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 33228 | 0 |
| 234 | 宝应县 | 吉星变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 27788 | 1430 |
| 235 | 宝应县 | 吉星变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 34228 | 8000 |
| 236 | 宝应县 | 泾河变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 4463 | 0 |
| 237 | 宝应县 | 泾河变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 18042 | 0 |
| 238 | 宝应县 | 柳河变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 58160 | 14353 |
| 239 | 宝应县 | 柳河变 | 4号主变 | 110 | 63000 | 51533 | 0 |
| 240 | 宝应县 | 鲁垛变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 18747 | 9940 |
| 241 | 宝应县 | 鲁垛变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 19456 | 0 |
| 242 | 宝应县 | 齐心变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 40000 | 0 |
| 243 | 宝应县 | 齐心变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 37406 | 0 |
| 244 | 宝应县 | 山阳变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 42851 | 0 |
| 245 | 宝应县 | 山阳变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 34431 | 0 |
| 246 | 宝应县 | 天平变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 2698 | 0 |
| 247 | 宝应县 | 天平变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 10802 | 0 |
| 248 | 宝应县 | 望直变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 33263 | 5040 |
| 249 | 宝应县 | 望直变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 27726 | 0 |
| 250 | 宝应县 | 中港变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 31264 | 1430 |
| 251 | 宝应县 | 中港变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 27202 | 14353 |
| 252 | 宝应县 | 安丰变 | 1号主变 | 35 | 25000 | 20000 | 9940 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 电源可开放容量（kVA） | 分布式光伏可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|-----------------|
| 253 | 宝应县 | 安丰变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 0 |
| 254 | 宝应县 | 城东变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 21939 | 21933 |
| 255 | 宝应县 | 城东变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 18738 | 14353 |
| 256 | 宝应县 | 广洋变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 6798 | 9940 |
| 257 | 宝应县 | 广洋变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 12751 | 9940 |
| 258 | 宝应县 | 郭桥变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 4909 | 0 |
| 259 | 宝应县 | 郭桥变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 16000 | 0 |
| 260 | 宝应县 | 射阳变 | 1号主变 | 35 | 6300 | 3501 | 0 |
| 261 | 宝应县 | 射阳变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 1990 | 0 |
| 262 | 宝应县 | 小尹变 | 1号主变 | 35 | 6300 | 5040 | 9940 |
| 263 | 宝应县 | 小尹变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 17696 | 9940 |

表2 110、35千伏公用变压器电源容量受限清单

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 受限原因 |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| 1 | 市区 | 柏树变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 上级设备原因受限 |
| 2 | 江都区 | 丁沟变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 上级设备原因受限 |
| 3 | 江都区 | 樊川变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 上级设备原因受限 |
| 4 | 江都区 | 富民变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 5 | 江都区 | 富民变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 上级设备原因受限 |
| 6 | 江都区 | 麾村变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 7 | 江都区 | 麾村变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 8 | 江都区 | 塘头变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 9 | 江都区 | 塘头变 | 5号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 10 | 江都区 | 吴堡变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 受限原因 |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| 11 | 江都区 | 吴堡变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 12 | 江都区 | 黄思变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 上级设备原因受限 |
| 13 | 江都区 | 黄思变 | 2号主变 | 35 | 6300 | 上级设备原因受限 |
| 14 | 江都区 | 武坚变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 上级设备原因受限 |
| 15 | 江都区 | 武坚变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 上级设备原因受限 |
| 16 | 仪征市 | 大仪变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 17 | 仪征市 | 盘古变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 18 | 高邮市 | 德华变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 上级设备原因受限 |
| 19 | 高邮市 | 湖西变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 上级设备原因受限 |
| 20 | 高邮市 | 回乡变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 21 | 高邮市 | 神居变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 上级设备原因受限 |

表3 110、35千伏公用变压器分布式光伏容量受限清单

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 受限原因 |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| 1 | 市区 | 柏树变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 上级设备原因受限 |
| 2 | 市区 | 柏树变 | 3号主变 | 110 | 40000 | 上级设备原因受限 |
| 3 | 江都区 | 丁沟变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 上级设备原因受限 |
| 4 | 江都区 | 樊川变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 上级设备原因受限 |
| 5 | 江都区 | 富民变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 6 | 江都区 | 富民变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 上级设备原因受限 |
| 7 | 江都区 | 麾村变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 8 | 江都区 | 麾村变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 9 | 江都区 | 塘头变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 受限原因 |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| 10 | 江都区 | 塘头变 | 5号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 11 | 江都区 | 吴堡变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 12 | 江都区 | 吴堡变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 13 | 江都区 | 黄思变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 上级设备原因受限 |
| 14 | 江都区 | 黄思变 | 2号主变 | 35 | 6300 | 上级设备原因受限 |
| 15 | 江都区 | 武坚变 | 1号主变 | 35 | 10000 | 上级设备原因受限 |
| 16 | 江都区 | 武坚变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 上级设备原因受限 |
| 17 | 仪征市 | 大仪变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 上级设备原因受限 |
| 18 | 仪征市 | 大仪变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 19 | 仪征市 | 金马变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 上级设备原因受限 |
| 20 | 仪征市 | 盘古变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 21 | 仪征市 | 双龙变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 22 | 仪征市 | 谢集变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 上级设备原因受限 |
| 23 | 仪征市 | 陈集变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 上级设备原因受限 |
| 24 | 高邮市 | 八桥变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 25 | 高邮市 | 德华变 | 1号主变 | 110 | 80000 | 上级设备原因受限 |
| 26 | 高邮市 | 德华变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 27 | 高邮市 | 甘垛变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 上级设备原因受限 |
| 28 | 高邮市 | 观鹤变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 29 | 高邮市 | 观鹤变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 30 | 高邮市 | 湖西变 | 1号主变 | 110 | 63000 | 上级设备原因受限 |
| 31 | 高邮市 | 湖西变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 上级设备原因受限 |
| 32 | 高邮市 | 黄渡变 | 2号主变 | 110 | 40000 | 上级设备原因受限 |
| 33 | 高邮市 | 回乡变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 受限原因 |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| 34 | 高邮市 | 回乡变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 35 | 高邮市 | 界首变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 上级设备原因受限 |
| 36 | 高邮市 | 临泽变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 37 | 高邮市 | 临泽变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 38 | 高邮市 | 三垛变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 39 | 高邮市 | 神居变 | 2号主变 | 110 | 80000 | 上级设备原因受限 |
| 40 | 高邮市 | 神居变 | 4号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 41 | 高邮市 | 汤庄变 | 1号主变 | 110 | 40000 | 上级设备原因受限 |
| 42 | 高邮市 | 卸甲变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 上级设备原因受限 |
| 43 | 高邮市 | 一沟变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 44 | 高邮市 | 一沟变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 45 | 高邮市 | 迎宾变 | 4号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 46 | 高邮市 | 周山变 | 2号主变 | 110 | 63000 | 上级设备原因受限 |
| 47 | 高邮市 | 甸垛变 | 1号主变 | 35 | 16000 | 上级设备原因受限 |
| 48 | 高邮市 | 甸垛变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 上级设备原因受限 |
| 49 | 宝应县 | 曹甸变 | 3号主变 | 110 | 31500 | 上级设备原因受限 |
| 50 | 宝应县 | 曹甸变 | 5号主变 | 110 | 31500 | 上级设备原因受限 |
| 51 | 宝应县 | 官庄变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 52 | 宝应县 | 泾河变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 上级设备原因受限 |
| 53 | 宝应县 | 泾河变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 上级设备原因受限 |
| 54 | 宝应县 | 柳河变 | 4号主变 | 110 | 63000 | 上级设备原因受限 |
| 55 | 宝应县 | 鲁垛变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 上级设备原因受限 |
| 56 | 宝应县 | 齐心变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 57 | 宝应县 | 齐心变 | 3号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级（kV） | 额定容量（kVA） | 受限原因 |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|----------|
| 58 | 宝应县 | 山阳变 | 1号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 59 | 宝应县 | 山阳变 | 2号主变 | 110 | 50000 | 上级设备原因受限 |
| 60 | 宝应县 | 天平变 | 1号主变 | 110 | 31500 | 上级设备原因受限 |
| 61 | 宝应县 | 天平变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 上级设备原因受限 |
| 62 | 宝应县 | 望直变 | 2号主变 | 110 | 31500 | 上级设备原因受限 |
| 63 | 宝应县 | 安丰变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 上级设备原因受限 |
| 64 | 宝应县 | 郭桥变 | 1号主变 | 35 | 20000 | 上级设备原因受限 |
| 65 | 宝应县 | 郭桥变 | 2号主变 | 35 | 20000 | 上级设备原因受限 |
| 66 | 宝应县 | 射阳变 | 1号主变 | 35 | 6300 | 上级设备原因受限 |
| 67 | 宝应县 | 射阳变 | 2号主变 | 35 | 16000 | 上级设备原因受限 |