

## 苏州市供电公司 110、35 千伏公用变压器 负荷可开放容量信息

(2026 年第一季度)

发布日期：2026 年 1 月 7 日

截至 2025 年 12 月 31 日，苏州市 110、35 千伏公用变压器共有 922 台。其中，110、35 千伏公用变压器负荷容量具备可开放条件的共有 817 台，占比 88.61%；110、35 千伏公用变压器负荷容量受限的共有 105 台，占比 11.39%。110、35 千伏公用变压器负荷可开放容量清单及负荷容量受限清单分别如下。

表 1 110、35 千伏公用变压器负荷可开放容量清单

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 1  | 苏州直属   | 甬镇变   | 1 号主变 | 110kV    | 63000     | 24680        |
| 2  | 苏州直属   | 甬镇变   | 2 号主变 | 110kV    | 63000     | 22140        |
| 3  | 苏州直属   | 白荡变   | 1 号主变 | 110kV    | 40000     | 4830         |
| 4  | 苏州直属   | 白荡变   | 2 号主变 | 110kV    | 50000     | 17700        |
| 5  | 苏州直属   | 白洋变   | 1 号主变 | 110kV    | 50000     | 29170        |
| 6  | 苏州直属   | 白洋变   | 2 号主变 | 110kV    | 50000     | 22350        |
| 7  | 苏州直属   | 北河变   | 2 号主变 | 35kV     | 20000     | 10390        |
| 8  | 苏州直属   | 北桥变   | 1 号主变 | 35kV     | 20000     | 11390        |
| 9  | 苏州直属   | 北桥变   | 2 号主变 | 35kV     | 20000     | 7010         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|----|--------|---------|-------|----------|-----------|--------------|
| 10 | 苏州直属   | 滨河变     | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 2160         |
| 11 | 苏州直属   | 滨河变     | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 4050         |
| 12 | 苏州直属   | 滨河变     | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 10250        |
| 13 | 苏州直属   | 彩虹变     | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 12380        |
| 14 | 苏州直属   | 彩虹变     | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 11190        |
| 15 | 苏州直属   | 藏书变     | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 7970         |
| 16 | 苏州直属   | 藏书变     | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 15220        |
| 17 | 苏州直属   | 车载变     | 1号主变  | 110kV    | 20000     | 3530         |
| 18 | 苏州直属   | 城南变（市区） | 1号主变  | 110kV    | 31500     | 9440         |
| 19 | 苏州直属   | 城南变（市区） | 2号主变  | 110kV    | 31500     | 1120         |
| 20 | 苏州直属   | 城西变（市区） | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 25990        |
| 21 | 苏州直属   | 船闸变     | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 7270         |
| 22 | 苏州直属   | 船闸变     | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 23 | 苏州直属   | 登云变     | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 8610         |
| 24 | 苏州直属   | 登云变     | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 6220         |
| 25 | 苏州直属   | 东沙变     | 1号主变  | 110kV    | 100000    | 21530        |
| 26 | 苏州直属   | 东沙变     | 2号主变  | 110kV    | 100000    | 14430        |
| 27 | 苏州直属   | 东山变     | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 4640         |
| 28 | 苏州直属   | 东山变     | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 6470         |
| 29 | 苏州直属   | 东镇变     | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 2280         |
| 30 | 苏州直属   | 东镇变     | 2号主变  | 35kV     | 20000     | 11940        |
| 31 | 苏州直属   | 繁荣变     | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 9790         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 32 | 苏州直属   | 繁荣变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 5940         |
| 33 | 苏州直属   | 繁荣变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 34 | 苏州直属   | 方洲变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 21650        |
| 35 | 苏州直属   | 方洲变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 29160        |
| 36 | 苏州直属   | 方洲变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 20250        |
| 37 | 苏州直属   | 福利变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 1080         |
| 38 | 苏州直属   | 福利变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 14820        |
| 39 | 苏州直属   | 干将变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 920          |
| 40 | 苏州直属   | 干将变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 9200         |
| 41 | 苏州直属   | 干将变   | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 2410         |
| 42 | 苏州直属   | 高浜变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 31840        |
| 43 | 苏州直属   | 高浜变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 43230        |
| 44 | 苏州直属   | 公园变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 22870        |
| 45 | 苏州直属   | 公园变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 19530        |
| 46 | 苏州直属   | 观山变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 47 | 苏州直属   | 观山变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 9860         |
| 48 | 苏州直属   | 观山变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 20630        |
| 49 | 苏州直属   | 光福变   | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 7950         |
| 50 | 苏州直属   | 光福变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 1820         |
| 51 | 苏州直属   | 郭镇变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 16040        |
| 52 | 苏州直属   | 郭镇变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 12830        |
| 53 | 苏州直属   | 何山变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 14780        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 54 | 苏州直属   | 何山变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 9870         |
| 55 | 苏州直属   | 何山变   | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 6580         |
| 56 | 苏州直属   | 横镇变   | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 6570         |
| 57 | 苏州直属   | 横镇变   | 2号主变  | 35kV     | 20000     | 5250         |
| 58 | 苏州直属   | 红庄变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 22560        |
| 59 | 苏州直属   | 红庄变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 9800         |
| 60 | 苏州直属   | 红庄变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 10600        |
| 61 | 苏州直属   | 湖东变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 7850         |
| 62 | 苏州直属   | 湖东变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 18950        |
| 63 | 苏州直属   | 湖东变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 3120         |
| 64 | 苏州直属   | 花莲变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 7030         |
| 65 | 苏州直属   | 花莲变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 7400         |
| 66 | 苏州直属   | 黄桥变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 7160         |
| 67 | 苏州直属   | 黄桥变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 180          |
| 68 | 苏州直属   | 黄埭变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 10           |
| 69 | 苏州直属   | 黄埭变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 2860         |
| 70 | 苏州直属   | 嘉元变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 8910         |
| 71 | 苏州直属   | 嘉元变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 9510         |
| 72 | 苏州直属   | 嘉元变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 8370         |
| 73 | 苏州直属   | 蒋墩变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 9230         |
| 74 | 苏州直属   | 蒋墩变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 30990        |
| 75 | 苏州直属   | 教育园变  | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 6290         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 76 | 苏州直属   | 教育园变  | 2号主变  | 35kV     | 20000     | 9080         |
| 77 | 苏州直属   | 界浦变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 20900        |
| 78 | 苏州直属   | 界浦变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 22070        |
| 79 | 苏州直属   | 界浦变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 23940        |
| 80 | 苏州直属   | 金鸡湖变  | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 24220        |
| 81 | 苏州直属   | 金鸡湖变  | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 19990        |
| 82 | 苏州直属   | 金门变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 14180        |
| 83 | 苏州直属   | 金门变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 11280        |
| 84 | 苏州直属   | 金庭变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 10900        |
| 85 | 苏州直属   | 金庭变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 23690        |
| 86 | 苏州直属   | 金堰变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 17780        |
| 87 | 苏州直属   | 金堰变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 6540         |
| 88 | 苏州直属   | 景山变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 6370         |
| 89 | 苏州直属   | 景山变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 4380         |
| 90 | 苏州直属   | 聚金变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 27090        |
| 91 | 苏州直属   | 聚金变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 14270        |
| 92 | 苏州直属   | 开山变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 11150        |
| 93 | 苏州直属   | 开山变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 2280         |
| 94 | 苏州直属   | 开山变   | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 4950         |
| 95 | 苏州直属   | 科技城变  | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 22630        |
| 96 | 苏州直属   | 科技城变  | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 25490        |
| 97 | 苏州直属   | 跨镇变   | 2号主变  | 35kV     | 20000     | 9610         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 98  | 苏州直属   | 跨镇变   | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 4150         |
| 99  | 苏州直属   | 里口变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 100 | 苏州直属   | 里口变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 5710         |
| 101 | 苏州直属   | 联星变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 102 | 苏州直属   | 联星变   | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 5770         |
| 103 | 苏州直属   | 临湖变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 28740        |
| 104 | 苏州直属   | 临湖变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 6330         |
| 105 | 苏州直属   | 玲珑变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 10300        |
| 106 | 苏州直属   | 玲珑变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 7160         |
| 107 | 苏州直属   | 凌港变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 29770        |
| 108 | 苏州直属   | 凌港变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 3720         |
| 109 | 苏州直属   | 灵峰变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 4190         |
| 110 | 苏州直属   | 灵峰变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 8380         |
| 111 | 苏州直属   | 龙山变   | 2号主变  | 35kV     | 25000     | 5130         |
| 112 | 苏州直属   | 娄门变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 8070         |
| 113 | 苏州直属   | 娄门变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 14720        |
| 114 | 苏州直属   | 鹿山变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 32450        |
| 115 | 苏州直属   | 鹿山变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 12760        |
| 116 | 苏州直属   | 马涧变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 12760        |
| 117 | 苏州直属   | 马涧变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 11640        |
| 118 | 苏州直属   | 马涧变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 10220        |
| 119 | 苏州直属   | 马巷变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 120 | 苏州直属   | 马巷变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 9650         |
| 121 | 苏州直属   | 觅渡变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 9470         |
| 122 | 苏州直属   | 觅渡变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 14370        |
| 123 | 苏州直属   | 莫厘变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 13800        |
| 124 | 苏州直属   | 莫厘变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 19920        |
| 125 | 苏州直属   | 木镇变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 22510        |
| 126 | 苏州直属   | 木镇变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 16530        |
| 127 | 苏州直属   | 纳米变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 0            |
| 128 | 苏州直属   | 纳米变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 9470         |
| 129 | 苏州直属   | 南场变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 12250        |
| 130 | 苏州直属   | 南场变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 10580        |
| 131 | 苏州直属   | 南门变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 11530        |
| 132 | 苏州直属   | 南门变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 7250         |
| 133 | 苏州直属   | 南门变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 9190         |
| 134 | 苏州直属   | 南施变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 1580         |
| 135 | 苏州直属   | 南施变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 20500        |
| 136 | 苏州直属   | 南施变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 9700         |
| 137 | 苏州直属   | 倪汇变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 6510         |
| 138 | 苏州直属   | 倪汇变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 9490         |
| 139 | 苏州直属   | 倪汇变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 350          |
| 140 | 苏州直属   | 潘阳变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 700          |
| 141 | 苏州直属   | 潘阳变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 12490        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 142 | 苏州直属   | 平门变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 6240         |
| 143 | 苏州直属   | 平门变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 9250         |
| 144 | 苏州直属   | 浦庄变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 145 | 苏州直属   | 浦庄变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 146 | 苏州直属   | 浦庄变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 24550        |
| 147 | 苏州直属   | 七子变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 14300        |
| 148 | 苏州直属   | 七子变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 5650         |
| 149 | 苏州直属   | 齐门变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 150 | 苏州直属   | 齐门变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 5470         |
| 151 | 苏州直属   | 钱埭变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 6540         |
| 152 | 苏州直属   | 钱埭变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 26360        |
| 153 | 苏州直属   | 前横泾变  | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 50400        |
| 154 | 苏州直属   | 前横泾变  | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 50400        |
| 155 | 苏州直属   | 前庄变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 21960        |
| 156 | 苏州直属   | 前庄变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 22610        |
| 157 | 苏州直属   | 强胜变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 12880        |
| 158 | 苏州直属   | 强胜变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 8720         |
| 159 | 苏州直属   | 强胜变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 8120         |
| 160 | 苏州直属   | 青剑变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 29480        |
| 161 | 苏州直属   | 青剑变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 25860        |
| 162 | 苏州直属   | 青莲变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 9230         |
| 163 | 苏州直属   | 青莲变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 6290         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 164 | 苏州直属   | 青莲变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 15790        |
| 165 | 苏州直属   | 日益变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 166 | 苏州直属   | 日益变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 8230         |
| 167 | 苏州直属   | 邵昂变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 11450        |
| 168 | 苏州直属   | 邵昂变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 670          |
| 169 | 苏州直属   | 沈巷变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 170 | 苏州直属   | 沈巷变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 10120        |
| 171 | 苏州直属   | 沈巷变   | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 8270         |
| 172 | 苏州直属   | 胜浦变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 19790        |
| 173 | 苏州直属   | 胜浦变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 27620        |
| 174 | 苏州直属   | 石路变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 5090         |
| 175 | 苏州直属   | 石路变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 1460         |
| 176 | 苏州直属   | 石路变   | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 5930         |
| 177 | 苏州直属   | 石桥变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 12940        |
| 178 | 苏州直属   | 石桥变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 16290        |
| 179 | 苏州直属   | 拾联变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 14150        |
| 180 | 苏州直属   | 拾联变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 34320        |
| 181 | 苏州直属   | 拾联变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 16560        |
| 182 | 苏州直属   | 时代变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 11700        |
| 183 | 苏州直属   | 时代变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 15380        |
| 184 | 苏州直属   | 双阳变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 0            |
| 185 | 苏州直属   | 双阳变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 186 | 苏州直属   | 苏苑变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 28370        |
| 187 | 苏州直属   | 苏苑变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 16830        |
| 188 | 苏州直属   | 苏茜变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 50400        |
| 189 | 苏州直属   | 塔园变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 4090         |
| 190 | 苏州直属   | 塔园变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 15680        |
| 191 | 苏州直属   | 塔园变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 21680        |
| 192 | 苏州直属   | 泰山变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 1930         |
| 193 | 苏州直属   | 泰山变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 12050        |
| 194 | 苏州直属   | 太平变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 0            |
| 195 | 苏州直属   | 太平变   | 2号主变  | 35kV     | 20000     | 2130         |
| 196 | 苏州直属   | 汤埂变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 0            |
| 197 | 苏州直属   | 汤埂变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 4500         |
| 198 | 苏州直属   | 塘南变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 199 | 苏州直属   | 塘南变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 890          |
| 200 | 苏州直属   | 桃坞变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 5200         |
| 201 | 苏州直属   | 桃坞变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 17090        |
| 202 | 苏州直属   | 天平变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 24820        |
| 203 | 苏州直属   | 天平变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 33790        |
| 204 | 苏州直属   | 亭东变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 35070        |
| 205 | 苏州直属   | 亭东变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 36420        |
| 206 | 苏州直属   | 通安变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 0            |
| 207 | 苏州直属   | 通安变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 8860         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 208 | 苏州直属   | 万盛变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 14530        |
| 209 | 苏州直属   | 万盛变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 4970         |
| 210 | 苏州直属   | 旺港变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 4560         |
| 211 | 苏州直属   | 旺港变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 9720         |
| 212 | 苏州直属   | 旺港变   | 3号主变  | 110kV    | 80000     | 13840        |
| 213 | 苏州直属   | 旺山变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 25180        |
| 214 | 苏州直属   | 旺山变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 8160         |
| 215 | 苏州直属   | 望亭变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 21730        |
| 216 | 苏州直属   | 望亭变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 8940         |
| 217 | 苏州直属   | 唯亭变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 10370        |
| 218 | 苏州直属   | 唯亭变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 8650         |
| 219 | 苏州直属   | 渭北变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 32150        |
| 220 | 苏州直属   | 渭北变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 18080        |
| 221 | 苏州直属   | 文昌变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 13800        |
| 222 | 苏州直属   | 文昌变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 18410        |
| 223 | 苏州直属   | 文陵变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 3420         |
| 224 | 苏州直属   | 文陵变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 6730         |
| 225 | 苏州直属   | 文正变   | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 9500         |
| 226 | 苏州直属   | 文正变   | 2号主变  | 35kV     | 20000     | 3530         |
| 227 | 苏州直属   | 文正变   | 3号主变  | 35kV     | 20000     | 7670         |
| 228 | 苏州直属   | 五浦变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 16840        |
| 229 | 苏州直属   | 五浦变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 13830        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 230 | 苏州直属   | 下良变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 22970        |
| 231 | 苏州直属   | 下良变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 18180        |
| 232 | 苏州直属   | 香山变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 10220        |
| 233 | 苏州直属   | 香山变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 11880        |
| 234 | 苏州直属   | 湘城变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 0            |
| 235 | 苏州直属   | 湘城变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 9160         |
| 236 | 苏州直属   | 斜镇变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 28200        |
| 237 | 苏州直属   | 斜镇变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 13710        |
| 238 | 苏州直属   | 新峰变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 239 | 苏州直属   | 新峰变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 8330         |
| 240 | 苏州直属   | 新光变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 18010        |
| 241 | 苏州直属   | 新光变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 22390        |
| 242 | 苏州直属   | 新升变   | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 10200        |
| 243 | 苏州直属   | 新升变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 2460         |
| 244 | 苏州直属   | 新升变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 3860         |
| 245 | 苏州直属   | 星红变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 8940         |
| 246 | 苏州直属   | 星红变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 12110        |
| 247 | 苏州直属   | 星红变   | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 3780         |
| 248 | 苏州直属   | 星华变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 14690        |
| 249 | 苏州直属   | 星华变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 3100         |
| 250 | 苏州直属   | 徐庄变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 251 | 苏州直属   | 徐庄变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 18410        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 252 | 苏州直属   | 研究城变  | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 12310        |
| 253 | 苏州直属   | 研究城变  | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 8090         |
| 254 | 苏州直属   | 阳澄湖变  | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 11060        |
| 255 | 苏州直属   | 阳澄湖变  | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 7110         |
| 256 | 苏州直属   | 尹山变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 6900         |
| 257 | 苏州直属   | 尹山变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 21300        |
| 258 | 苏州直属   | 由巷变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 12580        |
| 259 | 苏州直属   | 由巷变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 21140        |
| 260 | 苏州直属   | 友新变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 18250        |
| 261 | 苏州直属   | 友新变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 26160        |
| 262 | 苏州直属   | 渔泾变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 20790        |
| 263 | 苏州直属   | 渔泾变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 15230        |
| 264 | 苏州直属   | 御窑变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 0            |
| 265 | 苏州直属   | 御窑变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 4420         |
| 266 | 苏州直属   | 园区变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 26200        |
| 267 | 苏州直属   | 园区变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 17330        |
| 268 | 苏州直属   | 园区变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 13630        |
| 269 | 苏州直属   | 运河变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 16290        |
| 270 | 苏州直属   | 运河变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 15300        |
| 271 | 苏州直属   | 镇湖变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 27320        |
| 272 | 苏州直属   | 镇湖变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 22940        |
| 273 | 苏州直属   | 钟南变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 3720         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 274 | 苏州直属   | 钟南变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 21960        |
| 275 | 苏州直属   | 钟南变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 15140        |
| 276 | 苏州直属   | 珠江变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 3160         |
| 277 | 苏州直属   | 珠江变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 5920         |
| 278 | 苏州直属   | 珠江变   | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 279 | 苏州直属   | 竹辉变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 6160         |
| 280 | 苏州直属   | 竹辉变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 6970         |
| 281 | 苏州直属   | 竹辉变   | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 13080        |
| 282 | 苏州直属   | 庄桥变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 12760        |
| 283 | 苏州直属   | 庄桥变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 8740         |
| 284 | 苏州直属   | 葑亭变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 15520        |
| 285 | 苏州直属   | 葑亭变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 13780        |
| 286 | 苏州直属   | 浒关变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 5630         |
| 287 | 苏州直属   | 浒关变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 3890         |
| 288 | 苏州直属   | 渚镇变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 289 | 苏州直属   | 渚镇变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 1100         |
| 290 | 苏州直属   | 淞泽变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 21590        |
| 291 | 苏州直属   | 淞泽变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 27860        |
| 292 | 苏州直属   | 榭雨变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 10340        |
| 293 | 苏州直属   | 榭雨变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 13540        |
| 294 | 苏州直属   | 胥门变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 3950         |
| 295 | 苏州直属   | 胥门变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 8820         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 296 | 常熟     | 白茆变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 3760         |
| 297 | 常熟     | 白茆变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 100          |
| 298 | 常熟     | 报慈变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 27800        |
| 299 | 常熟     | 报慈变   | 2号主变  | 110kV    | 31500     | 9590         |
| 300 | 常熟     | 碧溪变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 18950        |
| 301 | 常熟     | 碧溪变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 28940        |
| 302 | 常熟     | 碧溪变   | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 2630         |
| 303 | 常熟     | 滨江变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 6280         |
| 304 | 常熟     | 滨江变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 14090        |
| 305 | 常熟     | 常昆变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 1670         |
| 306 | 常熟     | 常昆变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 18350        |
| 307 | 常熟     | 陈塘变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 6010         |
| 308 | 常熟     | 陈塘变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 19400        |
| 309 | 常熟     | 大义变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 20430        |
| 310 | 常熟     | 大义变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 1370         |
| 311 | 常熟     | 东郊变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 39980        |
| 312 | 常熟     | 东郊变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 34530        |
| 313 | 常熟     | 东唐变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 19840        |
| 314 | 常熟     | 东唐变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 26340        |
| 315 | 常熟     | 东周变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 38140        |
| 316 | 常熟     | 东周变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 5370         |
| 317 | 常熟     | 洞泾变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 8280         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 318 | 常熟     | 洞泾变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 820          |
| 319 | 常熟     | 方塔变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 6210         |
| 320 | 常熟     | 方塔变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 5110         |
| 321 | 常熟     | 古里变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 322 | 常熟     | 古里变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 323 | 常熟     | 桂香变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 324 | 常熟     | 桂香变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 325 | 常熟     | 海虞变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 620          |
| 326 | 常熟     | 海虞变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 18270        |
| 327 | 常熟     | 荷花变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 15110        |
| 328 | 常熟     | 荷花变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 13100        |
| 329 | 常熟     | 何市变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 3740         |
| 330 | 常熟     | 何市变   | 2号主变  | 35kV     | 12500     | 1330         |
| 331 | 常熟     | 昆承变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 43630        |
| 332 | 常熟     | 昆承变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 17180        |
| 333 | 常熟     | 李桥变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 37640        |
| 334 | 常熟     | 李桥变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 36900        |
| 335 | 常熟     | 龙江变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 27080        |
| 336 | 常熟     | 龙江变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 33710        |
| 337 | 常熟     | 龙桥变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 7460         |
| 338 | 常熟     | 龙桥变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 5200         |
| 339 | 常熟     | 龙腾变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 8500         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 340 | 常熟     | 龙腾变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 22190        |
| 341 | 常熟     | 芦荡变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 23310        |
| 342 | 常熟     | 芦荡变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 22190        |
| 343 | 常熟     | 庐山变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 2460         |
| 344 | 常熟     | 庐山变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 8490         |
| 345 | 常熟     | 毛桥变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 12130        |
| 346 | 常熟     | 毛桥变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 347 | 常熟     | 梅李变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 19340        |
| 348 | 常熟     | 梅李变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 13280        |
| 349 | 常熟     | 莫城变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 4190         |
| 350 | 常熟     | 莫城变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 8610         |
| 351 | 常熟     | 南塘变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 352 | 常熟     | 南塘变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 13640        |
| 353 | 常熟     | 藕渠变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 7060         |
| 354 | 常熟     | 藕渠变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 5360         |
| 355 | 常熟     | 青墩塘变  | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 24460        |
| 356 | 常熟     | 青墩塘变  | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 17900        |
| 357 | 常熟     | 清江变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 15420        |
| 358 | 常熟     | 清江变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 16680        |
| 359 | 常熟     | 任阳变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 11280        |
| 360 | 常熟     | 任阳变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 18930        |
| 361 | 常熟     | 任阳变   | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 2770         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 362 | 常熟     | 三峰变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 363 | 常熟     | 三峰变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 364 | 常熟     | 商城变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 1950         |
| 365 | 常熟     | 商城变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 24030        |
| 366 | 常熟     | 世茂变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 26820        |
| 367 | 常熟     | 世茂变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 35220        |
| 368 | 常熟     | 世茂变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 42540        |
| 369 | 常熟     | 天星变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 10080        |
| 370 | 常熟     | 天星变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 30150        |
| 371 | 常熟     | 铁黄沙变  | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 8260         |
| 372 | 常熟     | 铁黄沙变  | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 17170        |
| 373 | 常熟     | 王庄变   | 1号主变  | 35kV     | 25000     | 1700         |
| 374 | 常熟     | 王庄变   | 2号主变  | 35kV     | 25000     | 910          |
| 375 | 常熟     | 翁庄变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 5230         |
| 376 | 常熟     | 翁庄变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 1890         |
| 377 | 常熟     | 吴市变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 16330        |
| 378 | 常熟     | 吴市变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 28290        |
| 379 | 常熟     | 西郊变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 3230         |
| 380 | 常熟     | 西郊变   | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 2390         |
| 381 | 常熟     | 项桥变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 10610        |
| 382 | 常熟     | 项桥变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 19300        |
| 383 | 常熟     | 肖桥变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 25270        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 384 | 常熟     | 肖桥变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 24150        |
| 385 | 常熟     | 辛庄变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 386 | 常熟     | 辛庄变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 7530         |
| 387 | 常熟     | 兴福变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 11220        |
| 388 | 常熟     | 兴福变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 11010        |
| 389 | 常熟     | 兴隆变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 31340        |
| 390 | 常熟     | 兴隆变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 33920        |
| 391 | 常熟     | 徐市变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 5910         |
| 392 | 常熟     | 徐市变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 393 | 常熟     | 玄武变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 25490        |
| 394 | 常熟     | 玄武变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 20910        |
| 395 | 常熟     | 雪沟变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 396 | 常熟     | 雪沟变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 397 | 常熟     | 杨园变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 980          |
| 398 | 常熟     | 杨园变   | 2号主变  | 35kV     | 20000     | 3290         |
| 399 | 常熟     | 窑镇变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 400 | 常熟     | 窑镇变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 401 | 常熟     | 冶塘变   | 1号主变  | 35kV     | 12500     | 1950         |
| 402 | 常熟     | 冶塘变   | 2号主变  | 35kV     | 12500     | 2000         |
| 403 | 常熟     | 银河变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 0            |
| 404 | 常熟     | 银河变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 0            |
| 405 | 常熟     | 俞巷变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 12870        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 406 | 常熟     | 俞巷变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 14730        |
| 407 | 常熟     | 元和变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 13390        |
| 408 | 常熟     | 元和变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 12320        |
| 409 | 常熟     | 张桥变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 14480        |
| 410 | 常熟     | 张桥变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 8680         |
| 411 | 常熟     | 赵市变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 412 | 常熟     | 赵市变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 40190        |
| 413 | 常熟     | 珍门变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 14810        |
| 414 | 常熟     | 珍门变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 8320         |
| 415 | 常熟     | 支塘变   | 1号主变  | 35kV     | 25000     | 0            |
| 416 | 常熟     | 支塘变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 0            |
| 417 | 常熟     | 中泾变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 17160        |
| 418 | 常熟     | 中泾变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 16560        |
| 419 | 常熟     | 浒浦变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 14250        |
| 420 | 常熟     | 浒浦变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 36880        |
| 421 | 常熟     | 淼虹变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 25480        |
| 422 | 常熟     | 淼虹变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 36250        |
| 423 | 常熟     | 淼泉变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 9550         |
| 424 | 常熟     | 淼泉变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 8740         |
| 425 | 昆山     | 柏庐变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 5780         |
| 426 | 昆山     | 柏庐变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 5340         |
| 427 | 昆山     | 百灵变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 25750        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|---------|-------|----------|-----------|--------------|
| 428 | 昆山     | 百灵变     | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 27640        |
| 429 | 昆山     | 兵希变     | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 0            |
| 430 | 昆山     | 兵希变     | 2号主变  | 35kV     | 20000     | 1940         |
| 431 | 昆山     | 兵希变     | 3号主变  | 35kV     | 31500     | 750          |
| 432 | 昆山     | 曹安变     | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 9010         |
| 433 | 昆山     | 曹安变     | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 5320         |
| 434 | 昆山     | 晨丰变     | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 14460        |
| 435 | 昆山     | 晨丰变     | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 3780         |
| 436 | 昆山     | 城北变     | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 5400         |
| 437 | 昆山     | 城北变     | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 3530         |
| 438 | 昆山     | 城西变（昆山） | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 0            |
| 439 | 昆山     | 城西变（昆山） | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 830          |
| 440 | 昆山     | 城中变（昆山） | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 2560         |
| 441 | 昆山     | 城中变（昆山） | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 6710         |
| 442 | 昆山     | 绰墩变     | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 26220        |
| 443 | 昆山     | 绰墩变     | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 21590        |
| 444 | 昆山     | 翠薇变     | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 12490        |
| 445 | 昆山     | 翠薇变     | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 4100         |
| 446 | 昆山     | 大市变     | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 19490        |
| 447 | 昆山     | 大市变     | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 19710        |
| 448 | 昆山     | 大同变     | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 1416         |
| 449 | 昆山     | 大同变     | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 760          |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 450 | 昆山     | 大直变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 3300         |
| 451 | 昆山     | 大直变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 8440         |
| 452 | 昆山     | 淀东变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 13340        |
| 453 | 昆山     | 淀东变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 2070         |
| 454 | 昆山     | 杜桥变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 455 | 昆山     | 杜桥变   | 2号主变  | 110kV    | 56000     | 0            |
| 456 | 昆山     | 杜桥变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 457 | 昆山     | 富康变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 8750         |
| 458 | 昆山     | 富康变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 11770        |
| 459 | 昆山     | 富康变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 570          |
| 460 | 昆山     | 富荣变   | 1号主变  | 110kV    | 100000    | 32780        |
| 461 | 昆山     | 富荣变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 3470         |
| 462 | 昆山     | 高鼎变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 14000        |
| 463 | 昆山     | 高鼎变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 15470        |
| 464 | 昆山     | 高勇变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 12940        |
| 465 | 昆山     | 高勇变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 23260        |
| 466 | 昆山     | 公桥变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 22530        |
| 467 | 昆山     | 公桥变   | 3号主变  | 110kV    | 80000     | 31570        |
| 468 | 昆山     | 共青变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 10440        |
| 469 | 昆山     | 共青变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 16250        |
| 470 | 昆山     | 古南变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 8680         |
| 471 | 昆山     | 古南变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 13270        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 472 | 昆山     | 海腾变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 2040         |
| 473 | 昆山     | 海腾变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 26720        |
| 474 | 昆山     | 汉浦变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 20050        |
| 475 | 昆山     | 汉浦变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 25560        |
| 476 | 昆山     | 合丰变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 6410         |
| 477 | 昆山     | 合丰变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 478 | 昆山     | 衡山变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 27290        |
| 479 | 昆山     | 衡山变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 34530        |
| 480 | 昆山     | 恒盛变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 0            |
| 481 | 昆山     | 恒盛变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 3180         |
| 482 | 昆山     | 虹桥变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 3250         |
| 483 | 昆山     | 虹桥变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 8960         |
| 484 | 昆山     | 环湖变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 19770        |
| 485 | 昆山     | 环湖变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 24660        |
| 486 | 昆山     | 黄山变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 10990        |
| 487 | 昆山     | 黄山变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 29580        |
| 488 | 昆山     | 集善变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 8250         |
| 489 | 昆山     | 集善变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 5260         |
| 490 | 昆山     | 江丰变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 15970        |
| 491 | 昆山     | 江丰变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 7990         |
| 492 | 昆山     | 金城变   | 1号主变  | 110kV    | 100000    | 57790        |
| 493 | 昆山     | 金城变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 17240        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 494 | 昆山     | 金沙变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 6320         |
| 495 | 昆山     | 金沙变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 940          |
| 496 | 昆山     | 锦溪变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 10920        |
| 497 | 昆山     | 锦溪变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 9210         |
| 498 | 昆山     | 昆阳变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 14430        |
| 499 | 昆山     | 昆阳变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 15300        |
| 500 | 昆山     | 利都变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 14180        |
| 501 | 昆山     | 利都变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 502 | 昆山     | 立基变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 20480        |
| 503 | 昆山     | 立基变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 16230        |
| 504 | 昆山     | 立基变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 505 | 昆山     | 娄苑变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 5920         |
| 506 | 昆山     | 娄苑变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 0            |
| 507 | 昆山     | 陆家变   | 1号主变  | 35kV     | 25000     | 2040         |
| 508 | 昆山     | 陆家变   | 2号主变  | 35kV     | 25000     | 760          |
| 509 | 昆山     | 陆杨变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 13380        |
| 510 | 昆山     | 陆杨变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 12240        |
| 511 | 昆山     | 南港变   | 1号主变  | 110kV    | 44000     | 9680         |
| 512 | 昆山     | 南港变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 14360        |
| 513 | 昆山     | 南湾变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 600          |
| 514 | 昆山     | 南湾变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 11500        |
| 515 | 昆山     | 南滨变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 516 | 昆山     | 南浜变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 5340         |
| 517 | 昆山     | 蓬镇变   | 1号主变  | 35kV     | 25000     | 14850        |
| 518 | 昆山     | 蓬镇变   | 2号主变  | 35kV     | 25000     | 7730         |
| 519 | 昆山     | 平庄变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 3120         |
| 520 | 昆山     | 平庄变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 5850         |
| 521 | 昆山     | 平庄变   | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 11120        |
| 522 | 昆山     | 千灯变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 3260         |
| 523 | 昆山     | 千灯变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 710          |
| 524 | 昆山     | 青阳变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 14990        |
| 525 | 昆山     | 青阳变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 15160        |
| 526 | 昆山     | 邵泾变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 1490         |
| 527 | 昆山     | 邵泾变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 1300         |
| 528 | 昆山     | 胜利变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 529 | 昆山     | 胜利变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 7720         |
| 530 | 昆山     | 石浦变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 30           |
| 531 | 昆山     | 石浦变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 0            |
| 532 | 昆山     | 石镇变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 1150         |
| 533 | 昆山     | 石镇变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 5980         |
| 534 | 昆山     | 顺杨变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 3780         |
| 535 | 昆山     | 顺杨变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 1030         |
| 536 | 昆山     | 天福变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 17630        |
| 537 | 昆山     | 天福变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 5430         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 538 | 昆山     | 铁南变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 10100        |
| 539 | 昆山     | 铁南变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 8300         |
| 540 | 昆山     | 西横变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 420          |
| 541 | 昆山     | 西横变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 3590         |
| 542 | 昆山     | 西门变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 41130        |
| 543 | 昆山     | 西门变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 42190        |
| 544 | 昆山     | 萧林变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 1020         |
| 545 | 昆山     | 萧林变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 6640         |
| 546 | 昆山     | 新镇变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 6520         |
| 547 | 昆山     | 新镇变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 10880        |
| 548 | 昆山     | 新浜变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 45520        |
| 549 | 昆山     | 新浜变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 45380        |
| 550 | 昆山     | 学院变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 4770         |
| 551 | 昆山     | 学院变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 4900         |
| 552 | 昆山     | 秧浦变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 11760        |
| 553 | 昆山     | 秧浦变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 11010        |
| 554 | 昆山     | 杨湘变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 4760         |
| 555 | 昆山     | 杨湘变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 15680        |
| 556 | 昆山     | 阳澄变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 13090        |
| 557 | 昆山     | 阳澄变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 13350        |
| 558 | 昆山     | 银杏变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 8710         |
| 559 | 昆山     | 银杏变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 7210         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 560 | 昆山     | 迎宾变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 2420         |
| 561 | 昆山     | 迎宾变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 4130         |
| 562 | 昆山     | 永利变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 14440        |
| 563 | 昆山     | 永利变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 12060        |
| 564 | 昆山     | 岳浦变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 240          |
| 565 | 昆山     | 岳浦变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 3780         |
| 566 | 昆山     | 震川变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 1930         |
| 567 | 昆山     | 震川变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 7620         |
| 568 | 昆山     | 正仪变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 3500         |
| 569 | 昆山     | 正仪变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 4690         |
| 570 | 昆山     | 支浦变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 7990         |
| 571 | 昆山     | 支浦变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 20010        |
| 572 | 昆山     | 周庄变   | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 3060         |
| 573 | 昆山     | 周庄变   | 2号主变  | 35kV     | 20000     | 2250         |
| 574 | 昆山     | 泗桥变   | 1号主变  | 110kV    | 56000     | 1330         |
| 575 | 昆山     | 泗桥变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 23520        |
| 576 | 昆山     | 曦园变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 10560        |
| 577 | 昆山     | 曦园变   | 3号主变  | 110kV    | 80000     | 19080        |
| 578 | 昆山     | 虬泽变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 579 | 昆山     | 虬泽变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 5920         |
| 580 | 太仓     | 百花变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 710          |
| 581 | 太仓     | 百花变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|---------|-------|----------|-----------|--------------|
| 582 | 太仓     | 板东变     | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 7300         |
| 583 | 太仓     | 板东变     | 2号主变  | 35kV     | 20000     | 670          |
| 584 | 太仓     | 板桥变     | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 1370         |
| 585 | 太仓     | 板桥变     | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 1520         |
| 586 | 太仓     | 长桥变     | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 7580         |
| 587 | 太仓     | 长桥变     | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 16920        |
| 588 | 太仓     | 城南变（太仓） | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 0            |
| 589 | 太仓     | 城南变（太仓） | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 4180         |
| 590 | 太仓     | 城厢变     | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 1240         |
| 591 | 太仓     | 城厢变     | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 5460         |
| 592 | 太仓     | 荡茜变     | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 593 | 太仓     | 荡茜变     | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 594 | 太仓     | 东林变     | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 16100        |
| 595 | 太仓     | 东林变     | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 8790         |
| 596 | 太仓     | 高桥变     | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 4590         |
| 597 | 太仓     | 高桥变     | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 10480        |
| 598 | 太仓     | 广丰变     | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 4520         |
| 599 | 太仓     | 广丰变     | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 11110        |
| 600 | 太仓     | 归庄变     | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 9860         |
| 601 | 太仓     | 归庄变     | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 0            |
| 602 | 太仓     | 海塘变     | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 16930        |
| 603 | 太仓     | 海塘变     | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 40000        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 604 | 太仓     | 红庙变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 37480        |
| 605 | 太仓     | 红庙变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 38380        |
| 606 | 太仓     | 华阳变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 5240         |
| 607 | 太仓     | 华阳变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 6660         |
| 608 | 太仓     | 金浪变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 9060         |
| 609 | 太仓     | 金浪变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 35610        |
| 610 | 太仓     | 开发变   | 1号主变  | 110kV    | 100000    | 3780         |
| 611 | 太仓     | 开发变   | 2号主变  | 110kV    | 100000    | 0            |
| 612 | 太仓     | 鹿河变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 1550         |
| 613 | 太仓     | 鹿河变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 0            |
| 614 | 太仓     | 陆渡变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 0            |
| 615 | 太仓     | 陆渡变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 13580        |
| 616 | 太仓     | 牌楼变   | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 1350         |
| 617 | 太仓     | 牌楼变   | 2号主变  | 35kV     | 10000     | 0            |
| 618 | 太仓     | 三井变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 11060        |
| 619 | 太仓     | 三井变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 19880        |
| 620 | 太仓     | 沙溪变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 9880         |
| 621 | 太仓     | 沙溪变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 8910         |
| 622 | 太仓     | 胜泾变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 623 | 太仓     | 胜泾变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 4090         |
| 624 | 太仓     | 双凤变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 18100        |
| 625 | 太仓     | 双凤变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 2620         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 626 | 太仓     | 松南变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 7080         |
| 627 | 太仓     | 松南变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 19700        |
| 628 | 太仓     | 太仓港变  | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 629 | 太仓     | 太仓港变  | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 5070         |
| 630 | 太仓     | 太城变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 6110         |
| 631 | 太仓     | 太城变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 632 | 太仓     | 童桥变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 33720        |
| 633 | 太仓     | 童桥变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 34430        |
| 634 | 太仓     | 王秀变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 17360        |
| 635 | 太仓     | 王秀变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 20700        |
| 636 | 太仓     | 维新变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 9080         |
| 637 | 太仓     | 维新变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 8360         |
| 638 | 太仓     | 伟阳变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 13550        |
| 639 | 太仓     | 伟阳变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 14600        |
| 640 | 太仓     | 新联变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 9340         |
| 641 | 太仓     | 新联变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 4790         |
| 642 | 太仓     | 新毛变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 7960         |
| 643 | 太仓     | 新毛变   | 2号主变  | 35kV     | 20000     | 8050         |
| 644 | 太仓     | 远太变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 645 | 太仓     | 远太变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 646 | 太仓     | 岳南变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 8450         |
| 647 | 太仓     | 岳南变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 24030        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 648 | 太仓     | 岳王变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 2520         |
| 649 | 太仓     | 岳王变   | 2号主变  | 35kV     | 20000     | 8130         |
| 650 | 太仓     | 直塘变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 44850        |
| 651 | 太仓     | 直塘变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 29690        |
| 652 | 太仓     | 浏河变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 653 | 太仓     | 浏河变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 14390        |
| 654 | 太仓     | 浏西变   | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 4990         |
| 655 | 太仓     | 浏西变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 3340         |
| 656 | 太仓     | 璜南变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 15870        |
| 657 | 太仓     | 璜南变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 16650        |
| 658 | 吴江     | 八都变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 590          |
| 659 | 吴江     | 八都变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 8650         |
| 660 | 吴江     | 八坼变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 42710        |
| 661 | 吴江     | 八坼变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 36860        |
| 662 | 吴江     | 北横变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 15220        |
| 663 | 吴江     | 北横变   | 3号主变  | 110kV    | 80000     | 33500        |
| 664 | 吴江     | 北麻变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 2020         |
| 665 | 吴江     | 北麻变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 390          |
| 666 | 吴江     | 北旺变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 3020         |
| 667 | 吴江     | 北旺变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 33040        |
| 668 | 吴江     | 北厍变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 2000         |
| 669 | 吴江     | 北厍变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 3430         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 670 | 吴江     | 曹村变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 1450         |
| 671 | 吴江     | 曹村变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 6040         |
| 672 | 吴江     | 长安变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 22740        |
| 673 | 吴江     | 长安变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 19760        |
| 674 | 吴江     | 绸都变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 5840         |
| 675 | 吴江     | 绸都变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 16100        |
| 676 | 吴江     | 垂虹变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 677 | 吴江     | 垂虹变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 678 | 吴江     | 大龙变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 25750        |
| 679 | 吴江     | 大龙变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 35760        |
| 680 | 吴江     | 大谢变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 0            |
| 681 | 吴江     | 大谢变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 12430        |
| 682 | 吴江     | 大谢变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 32330        |
| 683 | 吴江     | 东南变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 12540        |
| 684 | 吴江     | 东南变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 38380        |
| 685 | 吴江     | 东南变   | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 686 | 吴江     | 汾湖变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 3090         |
| 687 | 吴江     | 汾湖变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 5910         |
| 688 | 吴江     | 富士变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 11440        |
| 689 | 吴江     | 富士变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 1440         |
| 690 | 吴江     | 富乡变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 5790         |
| 691 | 吴江     | 富乡变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 4920         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 692 | 吴江     | 富乡变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 7790         |
| 693 | 吴江     | 高新变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 17510        |
| 694 | 吴江     | 高新变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 33220        |
| 695 | 吴江     | 横扇变   | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 0            |
| 696 | 吴江     | 横扇变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 3100         |
| 697 | 吴江     | 红安变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 698 | 吴江     | 红安变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 699 | 吴江     | 红安变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 700 | 吴江     | 花港变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 15470        |
| 701 | 吴江     | 花港变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 12310        |
| 702 | 吴江     | 华莺变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 7970         |
| 703 | 吴江     | 华莺变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 704 | 吴江     | 华莺变   | 3号主变  | 110kV    | 80000     | 14520        |
| 705 | 吴江     | 金鼎变   | 1号主变  | 35kV     | 25000     | 11720        |
| 706 | 吴江     | 金鼎变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 1920         |
| 707 | 吴江     | 金庄变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 9380         |
| 708 | 吴江     | 金庄变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 13590        |
| 709 | 吴江     | 九里变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 150          |
| 710 | 吴江     | 九里变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 9960         |
| 711 | 吴江     | 开明变   | 1号主变  | 35kV     | 25000     | 110          |
| 712 | 吴江     | 开明变   | 2号主变  | 35kV     | 20000     | 380          |
| 713 | 吴江     | 澜溪变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 40060        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 714 | 吴江     | 澜溪变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 40300        |
| 715 | 吴江     | 凌益变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 8240         |
| 716 | 吴江     | 凌益变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 717 | 吴江     | 流虹变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 20090        |
| 718 | 吴江     | 流虹变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 36660        |
| 719 | 吴江     | 龙泉变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 7690         |
| 720 | 吴江     | 龙泉变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 6880         |
| 721 | 吴江     | 陇南变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 11290        |
| 722 | 吴江     | 陇南变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 18900        |
| 723 | 吴江     | 芦东变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 26110        |
| 724 | 吴江     | 芦东变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 17060        |
| 725 | 吴江     | 茅塔变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 19430        |
| 726 | 吴江     | 茅塔变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 7760         |
| 727 | 吴江     | 梅堰变   | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 0            |
| 728 | 吴江     | 梅堰变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 0            |
| 729 | 吴江     | 明珠变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 22810        |
| 730 | 吴江     | 明珠变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 25400        |
| 731 | 吴江     | 南和变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 732 | 吴江     | 南和变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 7120         |
| 733 | 吴江     | 南宵变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 140          |
| 734 | 吴江     | 南宵变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 3930         |
| 735 | 吴江     | 南宵变   | 3号主变  | 110kV    | 40000     | 1700         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 736 | 吴江     | 南庄变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 40290        |
| 737 | 吴江     | 南庄变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 29170        |
| 738 | 吴江     | 南庄变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 2510         |
| 739 | 吴江     | 南库变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 730          |
| 740 | 吴江     | 南库变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 18520        |
| 741 | 吴江     | 庞东变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 28370        |
| 742 | 吴江     | 庞东变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 9290         |
| 743 | 吴江     | 庞山变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 11330        |
| 744 | 吴江     | 庞山变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 10500        |
| 745 | 吴江     | 平望变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 30230        |
| 746 | 吴江     | 平望变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 36930        |
| 747 | 吴江     | 浦北变   | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 5220         |
| 748 | 吴江     | 浦北变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 2930         |
| 749 | 吴江     | 浦南变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 47140        |
| 750 | 吴江     | 浦南变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 42570        |
| 751 | 吴江     | 七镇变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 3230         |
| 752 | 吴江     | 七镇变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 753 | 吴江     | 青云变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 3560         |
| 754 | 吴江     | 青云变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 3470         |
| 755 | 吴江     | 清溪变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 33920        |
| 756 | 吴江     | 清溪变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 8070         |
| 757 | 吴江     | 清溪变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 19880        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 758 | 吴江     | 盛东变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 12000        |
| 759 | 吴江     | 盛东变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 22400        |
| 760 | 吴江     | 盛中变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 18780        |
| 761 | 吴江     | 盛中变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 11490        |
| 762 | 吴江     | 盛庄变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 840          |
| 763 | 吴江     | 盛庄变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 764 | 吴江     | 双喜变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 42970        |
| 765 | 吴江     | 双喜变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 24760        |
| 766 | 吴江     | 舜湖变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 7950         |
| 767 | 吴江     | 舜湖变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 3020         |
| 768 | 吴江     | 思进变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 38610        |
| 769 | 吴江     | 思进变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 41460        |
| 770 | 吴江     | 塔桥变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 9750         |
| 771 | 吴江     | 塔桥变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 23400        |
| 772 | 吴江     | 坛北变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 31290        |
| 773 | 吴江     | 坛北变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 35330        |
| 774 | 吴江     | 坛丘变   | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 8000         |
| 775 | 吴江     | 坛丘变   | 2号主变  | 35kV     | 20000     | 7710         |
| 776 | 吴江     | 同镇变   | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 0            |
| 777 | 吴江     | 同镇变   | 2号主变  | 35kV     | 20000     | 2720         |
| 778 | 吴江     | 屯村变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 22080        |
| 779 | 吴江     | 屯村变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 36370        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 780 | 吴江     | 乌桥变   | 1号主变  | 35kV     | 25000     | 10450        |
| 781 | 吴江     | 屯浦变   | 1号主变  | 35kV     | 25000     | 9490         |
| 782 | 吴江     | 屯浦变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 2670         |
| 783 | 吴江     | 新城变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 19750        |
| 784 | 吴江     | 新城变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 14740        |
| 785 | 吴江     | 新和变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 27940        |
| 786 | 吴江     | 新和变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 27610        |
| 787 | 吴江     | 新营变   | 1号主变  | 35kV     | 25000     | 8980         |
| 788 | 吴江     | 心田湾变  | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 670          |
| 789 | 吴江     | 心田湾变  | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 32670        |
| 790 | 吴江     | 兴桥变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 791 | 吴江     | 兴桥变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 792 | 吴江     | 杏花变   | 1号主变  | 35kV     | 12500     | 0            |
| 793 | 吴江     | 杏花变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 0            |
| 794 | 吴江     | 杨墅变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 29770        |
| 795 | 吴江     | 杨墅变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 19240        |
| 796 | 吴江     | 永乐变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 40870        |
| 797 | 吴江     | 永乐变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 3140         |
| 798 | 吴江     | 永乐变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 18090        |
| 799 | 吴江     | 友谊变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 0            |
| 800 | 吴江     | 友谊变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 0            |
| 801 | 吴江     | 云龙变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 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) | 负荷可开放容量(kVA) |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 802 | 吴江     | 云龙变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 803 | 吴江     | 运东变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 7150         |
| 804 | 吴江     | 运东变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 660          |
| 805 | 吴江     | 运东变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 8240         |
| 806 | 吴江     | 震泽变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 13390        |
| 807 | 吴江     | 震泽变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 1430         |
| 808 | 吴江     | 中山变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 12070        |
| 809 | 吴江     | 中山变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 14850        |
| 810 | 吴江     | 荻塘变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 34080        |
| 811 | 吴江     | 荻塘变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 36280        |
| 812 | 吴江     | 莘塔变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 26360        |
| 813 | 吴江     | 莘塔变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 22780        |
| 814 | 吴江     | 莺湖变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 815 | 吴江     | 莺湖变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 816 | 吴江     | 菀湖变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 13800        |
| 817 | 吴江     | 菀湖变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 30260        |
| 818 | 吴江     | 菀南变   | 1号主变  | 35kV     | 10000     | 200          |
| 819 | 吴江     | 菀南变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 1650         |
| 820 | 吴江     | 楔湖变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 15290        |
| 821 | 吴江     | 楔湖变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 3860         |
| 822 | 吴江     | 鲈乡变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 44680        |
| 823 | 吴江     | 鲈乡变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 41230        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|----------|-------|----------|-----------|--------------|
| 824 | 张家港    | 白鹿变      | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 5940         |
| 825 | 张家港    | 白鹿变      | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 9920         |
| 826 | 张家港    | 白鹿变      | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 12370        |
| 827 | 张家港    | 北庄变      | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 23940        |
| 828 | 张家港    | 北庄变      | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 22870        |
| 829 | 张家港    | 常青变      | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 7650         |
| 830 | 张家港    | 常青变      | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 830          |
| 831 | 张家港    | 长山变      | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 35130        |
| 832 | 张家港    | 长山变      | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 29390        |
| 833 | 张家港    | 朝阳变      | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 5950         |
| 834 | 张家港    | 朝阳变      | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 12430        |
| 835 | 张家港    | 城东变      | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 22990        |
| 836 | 张家港    | 城东变      | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 15220        |
| 837 | 张家港    | 乘航变      | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 44130        |
| 838 | 张家港    | 乘航变      | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 39950        |
| 839 | 张家港    | 大德变      | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 25670        |
| 840 | 张家港    | 大德变      | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 5140         |
| 841 | 张家港    | 德积变      | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 0            |
| 842 | 张家港    | 德积变      | 2号主变  | 35kV     | 20000     | 2160         |
| 843 | 张家港    | 东莱变      | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 16260        |
| 844 | 张家港    | 东莱变      | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 19100        |
| 845 | 张家港    | 凤凰变（张家港） | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 13210        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|----------|-------|----------|-----------|--------------|
| 846 | 张家港    | 凤凰变（张家港） | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 7480         |
| 847 | 张家港    | 扶海变      | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 14180        |
| 848 | 张家港    | 扶海变      | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 480          |
| 849 | 张家港    | 港口变      | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 13250        |
| 850 | 张家港    | 港口变      | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 7180         |
| 851 | 张家港    | 高东变      | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 8350         |
| 852 | 张家港    | 高东变      | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 2490         |
| 853 | 张家港    | 高东变      | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 7590         |
| 854 | 张家港    | 顾家变      | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 3200         |
| 855 | 张家港    | 顾家变      | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 11960        |
| 856 | 张家港    | 何桥变      | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 8260         |
| 857 | 张家港    | 何桥变      | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 9560         |
| 858 | 张家港    | 合兴变      | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 15350        |
| 859 | 张家港    | 合兴变      | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 19050        |
| 860 | 张家港    | 后滕变      | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 50400        |
| 861 | 张家港    | 后滕变      | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 31410        |
| 862 | 张家港    | 建丰变      | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 25140        |
| 863 | 张家港    | 建丰变      | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 6120         |
| 864 | 张家港    | 金当巷变     | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 24230        |
| 865 | 张家港    | 金当巷变     | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 24320        |
| 866 | 张家港    | 锦东变      | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 6910         |
| 867 | 张家港    | 锦东变      | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 13480        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 868 | 张家港    | 黎明变   | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 30510        |
| 869 | 张家港    | 黎明变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 3230         |
| 870 | 张家港    | 梁丰变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 16560        |
| 871 | 张家港    | 梁丰变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 13860        |
| 872 | 张家港    | 南沙变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 25220        |
| 873 | 张家港    | 南沙变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 24590        |
| 874 | 张家港    | 南苑变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 18300        |
| 875 | 张家港    | 南苑变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 17760        |
| 876 | 张家港    | 农场变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 12280        |
| 877 | 张家港    | 农场变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 16290        |
| 878 | 张家港    | 庆余变   | 1号主变  | 35kV     | 20000     | 4720         |
| 879 | 张家港    | 庆余变   | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 820          |
| 880 | 张家港    | 善政变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 3680         |
| 881 | 张家港    | 善政变   | 3号主变  | 110kV    | 80000     | 16600        |
| 882 | 张家港    | 思贤变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 280          |
| 883 | 张家港    | 思贤变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 884 | 张家港    | 思贤变   | 3号主变  | 110kV    | 63000     | 16310        |
| 885 | 张家港    | 太字变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 17350        |
| 886 | 张家港    | 太字变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 24430        |
| 887 | 张家港    | 塘桥变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 27030        |
| 888 | 张家港    | 塘桥变   | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 25220        |
| 889 | 张家港    | 塘市变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 12970        |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|--------|-------|----------|-----------|--------------|
| 890 | 张家港    | 塘市变    | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 5510         |
| 891 | 张家港    | 恬庄变    | 1号主变  | 35kV     | 16000     | 9820         |
| 892 | 张家港    | 恬庄变    | 2号主变  | 35kV     | 16000     | 670          |
| 893 | 张家港    | 旺西变    | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 14610        |
| 894 | 张家港    | 旺西变    | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 30830        |
| 895 | 张家港    | 文兴变    | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 4190         |
| 896 | 张家港    | 文兴变    | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 6650         |
| 897 | 张家港    | 斜桥变    | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 23970        |
| 898 | 张家港    | 斜桥变    | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 21300        |
| 899 | 张家港    | 新东变    | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 0            |
| 900 | 张家港    | 新东变    | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 901 | 张家港    | 杨舍变    | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 13170        |
| 902 | 张家港    | 杨舍变    | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 903 | 张家港    | 永河变    | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 13350        |
| 904 | 张家港    | 永河变    | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 11040        |
| 905 | 张家港    | 袁家桥变   | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 2320         |
| 906 | 张家港    | 袁家桥变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 13310        |
| 907 | 张家港    | 袁市变    | 1号主变  | 110kV    | 40000     | 0            |
| 908 | 张家港    | 袁市变    | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 0            |
| 909 | 张家港    | 张家港新民变 | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 18160        |
| 910 | 张家港    | 张家港新民变 | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 19080        |
| 911 | 张家港    | 赵庄变    | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 8220         |

| 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） | 负荷可开放容量（kVA） |
|-----|--------|-------|-------|----------|-----------|--------------|
| 912 | 张家港    | 赵庄变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 16830        |
| 913 | 张家港    | 中兴变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 7400         |
| 914 | 张家港    | 中兴变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 2830         |
| 915 | 张家港    | 周家桥变  | 1号主变  | 110kV    | 80000     | 29100        |
| 916 | 张家港    | 周家桥变  | 2号主变  | 110kV    | 80000     | 23340        |
| 917 | 张家港    | 奚浦变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 13390        |
| 918 | 张家港    | 奚浦变   | 2号主变  | 110kV    | 40000     | 14680        |
| 919 | 张家港    | 泗港变   | 1号主变  | 110kV    | 63000     | 17080        |
| 920 | 张家港    | 泗港变   | 2号主变  | 110kV    | 63000     | 10140        |
| 921 | 张家港    | 暨阳变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 6670         |
| 922 | 张家港    | 暨阳变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 9930         |

表 2 110、35 千伏公用变压器负荷容量受限清单

| 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  | 苏州直属   | 船闸变   | 2号主变  | 110kV    | 50000     | 本级设备容量受限 |
| 2  | 苏州直属   | 繁荣变   | 3号主变  | 110kV    | 50000     | 本级设备容量受限 |
| 3  | 苏州直属   | 观山变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 本级设备容量受限 |
| 4  | 苏州直属   | 里口变   | 1号主变  | 110kV    | 50000     | 本级设备容量受限 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级<br>(kV) | 额定容量<br>(kVA) | 受限原因     |
|----|--------|-------|-------|--------------|---------------|----------|
| 5  | 苏州直属   | 联星变   | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 6  | 苏州直属   | 马巷变   | 1号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 7  | 苏州直属   | 纳米变   | 1号主变  | 110kV        | 63000         | 本级设备容量受限 |
| 8  | 苏州直属   | 浦庄变   | 2号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 9  | 苏州直属   | 浦庄变   | 3号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 10 | 苏州直属   | 齐门变   | 1号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 11 | 苏州直属   | 日益变   | 1号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 12 | 苏州直属   | 沈巷变   | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 13 | 苏州直属   | 双阳变   | 1号主变  | 110kV        | 63000         | 本级设备容量受限 |
| 14 | 苏州直属   | 双阳变   | 2号主变  | 110kV        | 63000         | 本级设备容量受限 |
| 15 | 苏州直属   | 太平变   | 1号主变  | 35kV         | 16000         | 本级设备容量受限 |
| 16 | 苏州直属   | 汤埂变   | 1号主变  | 110kV        | 63000         | 本级设备容量受限 |
| 17 | 苏州直属   | 塘南变   | 1号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 18 | 苏州直属   | 通安变   | 1号主变  | 110kV        | 80000         | 本级设备容量受限 |
| 19 | 苏州直属   | 湘城变   | 2号主变  | 110kV        | 63000         | 本级设备容量受限 |
| 20 | 苏州直属   | 新峰变   | 1号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 21 | 苏州直属   | 徐庄变   | 1号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 22 | 苏州直属   | 御窑变   | 1号主变  | 110kV        | 80000         | 本级设备容量受限 |
| 23 | 苏州直属   | 珠江变   | 3号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 24 | 苏州直属   | 渚镇变   | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 25 | 常熟     | 古里变   | 1号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 26 | 常熟     | 古里变   | 2号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 27 | 常熟     | 桂香变   | 1号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称   | 变压器名称 | 电压等级<br>(kV) | 额定容量<br>(kVA) | 受限原因     |
|----|--------|---------|-------|--------------|---------------|----------|
| 28 | 常熟     | 桂香变     | 2号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 29 | 常熟     | 毛桥变     | 2号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 30 | 常熟     | 南塘变     | 1号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 31 | 常熟     | 三峰变     | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 32 | 常熟     | 三峰变     | 2号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 33 | 常熟     | 辛庄变     | 1号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 34 | 常熟     | 徐市变     | 2号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 35 | 常熟     | 雪沟变     | 2号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 36 | 常熟     | 雪沟变     | 3号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 37 | 常熟     | 窑镇变     | 1号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 38 | 常熟     | 窑镇变     | 2号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 39 | 常熟     | 银河变     | 1号主变  | 110kV        | 63000         | 本级设备容量受限 |
| 40 | 常熟     | 银河变     | 2号主变  | 110kV        | 63000         | 本级设备容量受限 |
| 41 | 常熟     | 赵市变     | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 42 | 常熟     | 支塘变     | 1号主变  | 35kV         | 25000         | 本级设备容量受限 |
| 43 | 常熟     | 支塘变     | 2号主变  | 35kV         | 16000         | 本级设备容量受限 |
| 44 | 昆山     | 兵希变     | 1号主变  | 35kV         | 20000         | 本级设备容量受限 |
| 45 | 昆山     | 城西变（昆山） | 1号主变  | 35kV         | 20000         | 本级设备容量受限 |
| 46 | 昆山     | 杜桥变     | 1号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 47 | 昆山     | 杜桥变     | 2号主变  | 110kV        | 56000         | 本级设备容量受限 |
| 48 | 昆山     | 杜桥变     | 3号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 49 | 昆山     | 合丰变     | 2号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 50 | 昆山     | 恒盛变     | 1号主变  | 110kV        | 63000         | 本级设备容量受限 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称   | 变压器名称 | 电压等级<br>(kV) | 额定容量<br>(kVA) | 受限原因     |
|----|--------|---------|-------|--------------|---------------|----------|
| 51 | 昆山     | 利都变     | 2号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 52 | 昆山     | 立基变     | 3号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 53 | 昆山     | 娄苑变     | 2号主变  | 35kV         | 16000         | 本级设备容量受限 |
| 54 | 昆山     | 南浜变     | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 55 | 昆山     | 胜利变     | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 56 | 昆山     | 石浦变     | 2号主变  | 35kV         | 16000         | 本级设备容量受限 |
| 57 | 昆山     | 虬泽变     | 1号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 58 | 太仓     | 百花变     | 2号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 59 | 太仓     | 城南变（太仓） | 1号主变  | 35kV         | 16000         | 本级设备容量受限 |
| 60 | 太仓     | 荡茜变     | 1号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 61 | 太仓     | 荡茜变     | 2号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 62 | 太仓     | 归庄变     | 2号主变  | 35kV         | 16000         | 本级设备容量受限 |
| 63 | 太仓     | 开发变     | 2号主变  | 110kV        | 100000        | 本级设备容量受限 |
| 64 | 太仓     | 鹿河变     | 2号主变  | 35kV         | 16000         | 本级设备容量受限 |
| 65 | 太仓     | 陆渡变     | 1号主变  | 110kV        | 63000         | 本级设备容量受限 |
| 66 | 太仓     | 牌楼变     | 2号主变  | 35kV         | 10000         | 本级设备容量受限 |
| 67 | 太仓     | 胜泾变     | 1号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 68 | 太仓     | 太仓港变    | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 69 | 太仓     | 太城变     | 2号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 70 | 太仓     | 远太变     | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 71 | 太仓     | 远太变     | 2号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 72 | 太仓     | 浏河变     | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 73 | 吴江     | 垂虹变     | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |

| 序号 | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级<br>(kV) | 额定容量<br>(kVA) | 受限原因     |
|----|--------|-------|-------|--------------|---------------|----------|
| 74 | 吴江     | 垂虹变   | 2号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 75 | 吴江     | 大谢变   | 1号主变  | 110kV        | 63000         | 本级设备容量受限 |
| 76 | 吴江     | 东南变   | 3号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 77 | 吴江     | 横扇变   | 1号主变  | 35kV         | 20000         | 本级设备容量受限 |
| 78 | 吴江     | 红安变   | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 79 | 吴江     | 红安变   | 2号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 80 | 吴江     | 红安变   | 3号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 81 | 吴江     | 华莺变   | 2号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 82 | 吴江     | 凌益变   | 2号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 83 | 吴江     | 梅堰变   | 1号主变  | 35kV         | 20000         | 本级设备容量受限 |
| 84 | 吴江     | 梅堰变   | 2号主变  | 35kV         | 16000         | 本级设备容量受限 |
| 85 | 吴江     | 南和变   | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 86 | 吴江     | 七镇变   | 2号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 87 | 吴江     | 盛庄变   | 3号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 88 | 吴江     | 同镇变   | 1号主变  | 35kV         | 20000         | 本级设备容量受限 |
| 89 | 吴江     | 兴桥变   | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 90 | 吴江     | 兴桥变   | 2号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 91 | 吴江     | 杏花变   | 1号主变  | 35kV         | 12500         | 本级设备容量受限 |
| 92 | 吴江     | 杏花变   | 2号主变  | 35kV         | 16000         | 本级设备容量受限 |
| 93 | 吴江     | 友谊变   | 1号主变  | 110kV        | 80000         | 本级设备容量受限 |
| 94 | 吴江     | 友谊变   | 2号主变  | 110kV        | 80000         | 本级设备容量受限 |
| 95 | 吴江     | 云龙变   | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 96 | 吴江     | 云龙变   | 2号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |

| 序号  | 市（县、区） | 变电站名称 | 变压器名称 | 电压等级<br>(kV) | 额定容量<br>(kVA) | 受限原因     |
|-----|--------|-------|-------|--------------|---------------|----------|
| 97  | 吴江     | 莺湖变   | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 98  | 吴江     | 莺湖变   | 2号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 99  | 张家港    | 德积变   | 1号主变  | 35kV         | 20000         | 本级设备容量受限 |
| 100 | 张家港    | 思贤变   | 2号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 101 | 张家港    | 新东变   | 1号主变  | 110kV        | 63000         | 本级设备容量受限 |
| 102 | 张家港    | 新东变   | 2号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |
| 103 | 张家港    | 杨舍变   | 2号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 104 | 张家港    | 袁市变   | 1号主变  | 110kV        | 40000         | 本级设备容量受限 |
| 105 | 张家港    | 袁市变   | 2号主变  | 110kV        | 50000         | 本级设备容量受限 |