

2026年1月份曹县配电线路可开放容量

| 序号 | 出线名称 | 线路性质 | 线路电压等级 | 变电站 | 额定电流值(A) | 目前最大负载率(%) | 最大电流值(A) | 可开放容量(kVA) | 备注 |
|----|----------|-------|--------|-----|----------|------------|----------|------------|----|
| 1 | 西顺河线4806 | 公用-城网 | 10kV | 纪楼站 | 553 | 62.39% | 42.0 | 179.92 | |
| 2 | 城北线4808 | 公用-城网 | | | 553 | 51.37% | 102.9 | 2376.65 | |
| 3 | 联络线48011 | 公用-农网 | | | 553 | 57.87% | 67.0 | 117.25 | |
| 4 | 工业线48010 | 公用-城网 | | | 553 | 18.29% | 285.8 | 6601.07 | |
| 5 | 苗庄线48013 | 公用-城网 | | | 392 | 36.25% | 131.9 | 786.38 | |
| 6 | 纪北线48019 | 公用-城网 | | | 553 | 47.02% | 127.0 | 242.85 | |
| 7 | 纪东线48020 | 公用-城网 | | | 553 | 54.07% | 88.0 | 2032.21 | |
| 8 | 环岛线48018 | 公用-城网 | | | 553 | 28.90% | 227.2 | 5245.84 | |
| 9 | 绿城线48015 | 公用-城网 | | | 646 | 5.78% | 414.7 | 9576.18 | |
| 10 | 天润线48016 | 公用-城网 | | | 553 | 14.49% | 306.9 | 7086.33 | |
| 11 | 华府线4803 | 公用-城网 | | | 553 | 19.17% | 281.0 | 6488.56 | |
| 12 | 中堂线48012 | 公用-城网 | | | 553 | 5.12% | 358.7 | 8282.70 | |
| 13 | 商都线4805 | 公用-城网 | | | 481 | 13.02% | 274.4 | 6336.16 | |
| 14 | 八里湾线0111 | 公用-城网 | | | 300 | 14.42% | 166.7 | 1450.58 | |
| 15 | 城东线0122 | 公用-城网 | | | 392 | 53.57% | 64.0 | 227.97 | |
| 16 | 城内线0120 | 公用-城网 | | | 392 | 57.40% | 49.0 | 231.57 | |
| 17 | 化工线0118 | 公用-城网 | | | 550 | 30.74% | 215.9 | 4186.31 | |
| 18 | 淮河线018 | 公用-城网 | | | 553 | 9.53% | 334.3 | 7720.56 | |
| 19 | 金牛线015 | 公用-城网 | | | 553 | 49.61% | 112.7 | 2602.16 | |
| 20 | 酒厂线016 | 公用-城网 | | | 553 | 41.75% | 156.1 | 2805.33 | |

2026年1月份曹县配电网线路可开放容量

| 序号 | 出线名称 | 线路性质 | 线路电压等级 | 变电站 | 额定电流值 (A) | 目前最大负载率 (%) | 最大电流值 (A) | 可开放容量 (kVA) | 备注 |
|----|----------|-------|--------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------|
| 21 | 漓江线0110 | 公用-农网 | 10kV | 东郊站 | 400 | 61.58% | 33.7 | 527.78 | |
| 22 | 棉纺线0123 | 公用-农网 | | | 392 | 57.95% | 46.8 | 1081.69 | |
| 23 | 南环线014 | 公用-农网 | | | 553 | 26.91% | 238.2 | 5100.83 | |
| 24 | 孙楼线0112 | 公用-城网 | | | 550 | 65.45% | 25.0 | 177.33 | |
| 25 | 仝店线0115 | 公用-城网 | | | 550 | 26.09% | 241.5 | 3861.58 | |
| 26 | 五里墩线0121 | 公用-农网 | | | 392 | 22.96% | 184.0 | 269.17 | |
| 27 | 镇开线0116 | 公用-农网 | | | 550 | 21.82% | 90.0 | 148.40 | |
| 28 | 宏宇Ⅱ线0114 | 公用-农网 | | | 300 | 56.83% | 216.5 | 3999.71 | |
| 29 | 紫郡城线017 | 公用-城网 | | | 400 | 13.56% | 225.8 | 3963.55 | |
| 30 | 湘江线0105 | 公用-城网 | | | 10kV | 石河站 | 550 | 24.04% | 252.8 |
| 31 | 八里店线0106 | 公用-城网 | 550 | 22.00% | | | 264.0 | 4496.99 | |
| 32 | 王吕集线0107 | 公用-城网 | 550 | 36.32% | | | 185.2 | 2877.67 | |
| 33 | 董庄线0108 | 公用-城网 | 550 | 38.18% | | | 175.0 | 241.33 | |
| 34 | 倪西线0109 | 公用-城网 | 550 | 35.30% | | | 190.9 | 3807.64 | |
| 35 | 西环Ⅰ线0110 | 公用-城网 | 553 | 38.67% | | | 173.2 | 3998.98 | |
| 36 | 西环Ⅱ线0111 | 公用-城网 | 553 | 32.05% | | | 209.7 | 4443.67 | |
| 37 | 富民线0112 | 公用-城网 | 553 | 38.16% | | | 176.0 | 2983.96 | |
| 38 | 汉江线0113 | 公用-城网 | 553 | 12.72% | | | 316.7 | 6942.73 | |
| 39 | 焦楼线0116 | 公用-农网 | 553 | 20.35% | | | 274.4 | 5707.85 | |
| 40 | 蒋庄线0117 | 公用-城网 | 553 | 24.42% | 251.9 | 5818.00 | | | |

2026年1月份曹县配电网线路可开放容量

| 序号 | 出线名称 | 线路性质 | 线路电压等级 | 变电站 | 额定电流值 (A) | 目前最大负载率 (%) | 最大电流值 (A) | 可开放容量 (kVA) | 备注 |
|----|------------|-------|--------|-----|-----------|-------------|-----------|-------------|----|
| 41 | 崔河线0118 | 公用-农网 | | | 553 | 41.22% | 159.1 | 2273.60 | |
| 42 | 酒厂II线0126 | 公用-农网 | | | 550 | 32.23% | 207.7 | 1817.09 | |
| 43 | 南环II线0127 | 公用-城网 | | | 550 | 21.82% | 265.0 | 319.73 | |
| 44 | 山东线0128 | 公用-农网 | | | 550 | 41.44% | 157.1 | 2627.41 | |
| 45 | 周河线0129 | 公用-农网 | | | 553 | 12.21% | 319.5 | 6897.56 | |
| 46 | 开发区线015 | 公用-城网 | 10kV | 青荷站 | 553 | 26.04% | 243.0 | 5611.68 | |
| 47 | 爱伦II线017 | 公用-城网 | | | 553 | 36.24% | 186.6 | 3309.22 | |
| 48 | 镇西线018 | 公用-城网 | | | 501 | 67.86% | 11.0 | 204.03 | |
| 49 | 吕庄线019 | 公用-城网 | | | 553 | 47.02% | 127.0 | 102.85 | |
| 53 | 岳庄线0119 | 公用-城网 | | | 400 | 42.50% | 110.0 | 140.27 | |
| 55 | 和圆线0122 | 公用-城网 | | | 553 | 12.37% | 318.6 | 7157.54 | |
| 56 | 文化线019 | 公用-城网 | 10kV | 龙跃站 | 553 | 0.25% | 385.6 | 8904.60 | |
| 57 | 爱伦III线0110 | 公用-城网 | | | 552 | 68.84% | 6.0 | 138.56 | |
| 58 | 鸭绿江线0111 | 公用-城网 | | | 550 | 51.97% | 99.2 | 2290.30 | |
| 59 | 青龙线0112 | 公用-城网 | | | 550 | 35.45% | 190.0 | 287.73 | |
| 60 | 汉高线0114 | 公用-城网 | | | 550 | 40.36% | 163.0 | 264.21 | |
| 61 | 爱伦IV线0118 | 公用-城网 | | | 553 | 67.27% | 15.0 | 346.40 | |
| 62 | 青北线0122 | 公用-城网 | | | 553 | 57.87% | 67.0 | 297.25 | |
| 63 | 泰山线0123 | 公用-城网 | | | 553 | 45.45% | 135.7 | 1883.12 | |
| 64 | 鲁牛线0124 | 公用-城网 | | | 552 | 43.49% | 145.9 | 3370.15 | |

2026年1月份曹县配电网线路可开放容量

| 序号 | 出线名称 | 线路性质 | 线路电压等级 | 变电站 | 额定电流值 (A) | 目前最大负载率 (%) | 最大电流值 (A) | 可开放容量 (kVA) | 备注 |
|----|-----------|-------|--------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------|
| 65 | 青岛线0126 | 公用-城网 | | | 550 | 29.09% | 225.0 | 336.00 | |
| 66 | 大寨线0103 | 公用-农网 | 10kV | 庄寨站 | 553 | 65.10% | 27.0 | 123.52 | |
| 67 | 旧集线0104 | 公用-农网 | | | 553 | 59.67% | 57.0 | 316.32 | |
| 68 | 韩庄线0105 | 公用-农网 | | | 553 | 42.06% | 154.4 | 1916.14 | |
| 69 | 镇北线0107 | 公用-农网 | | | 553 | 56.54% | 74.3 | 1516.30 | |
| 70 | 白茅线0108 | 公用-农网 | | | 553 | 50.16% | 109.6 | 581.19 | |
| 71 | 秦寨线0109 | 公用-农网 | | | 553 | 45.35% | 136.2 | 3145.15 | |
| 72 | 镇中线0112 | 公用-农网 | | | 553 | 64.27% | 31.6 | 229.17 | |
| 73 | 机关线0114 | 公用-农网 | | | 290.4 | 65.43% | 13.0 | 300.21 | |
| 74 | 庄工线0115 | 公用-农网 | | | 392 | 66.33% | 14.0 | 323.31 | |
| 75 | 镇南线0116 | 公用-农网 | | | 553 | 30.29% | 219.5 | 5068.36 | |
| 76 | 常岗线0117 | 公用-农网 | | | 553 | 66.91% | 17.0 | 192.59 | |
| 77 | 镇东线0113 | 公用-农网 | | | 392 | 61.22% | 34.0 | 285.17 | |
| 78 | 王庄线0118 | 公用-农网 | | | 553 | 36.89% | 183.0 | 4226.08 | |
| 79 | 韩镇线0101 | 公用-农网 | | | 10kV | 砖庙站 | 448.8 | 0.00% | 314.0 |
| 80 | 杨庄线0102 | 公用-农网 | 553 | 30.05% | | | 220.8 | 4899.84 | |
| 81 | 砖镇线0103 | 公用-农网 | 553 | 46.30% | | | 131.0 | 2224.12 | |
| 82 | 仝王庄线0104 | 公用-农网 | 553 | 21.92% | | | 265.8 | 6137.38 | |
| 83 | 砖南线0108 | 公用-农网 | 553 | 56.32% | | | 75.6 | 1745.30 | |
| 84 | 韩镇II线0109 | 公用-农网 | 553 | 35.10% | | | 192.9 | 3054.06 | |

2026年1月份曹县配电网线路可开放容量

| 序号 | 出线名称 | 线路性质 | 线路电压等级 | 变电站 | 额定电流值 (A) | 目前最大负载率 (%) | 最大电流值 (A) | 可开放容量 (kVA) | 备注 | | |
|-----|-----------|-------|--------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------|---------|--|
| 85 | 闫庄线0110 | 公用-农网 | | | 553 | 16.35% | 296.6 | 6749.58 | | | |
| 86 | 常东线0111 | 公用-农网 | | | 553 | 36.12% | 187.2 | 3923.76 | | | |
| 87 | 砖北线0112 | 公用-农网 | | | 553 | 18.86% | 282.7 | 6528.12 | | | |
| 89 | 鲁庄Ⅱ线0102 | 公用-农网 | 10kV | 邵庄站 | 553 | 56.96% | 72.0 | 162.72 | | | |
| 90 | 仲堤圈线0105 | 公用-农网 | | | 553 | 14.01% | 309.6 | 5498.59 | | | |
| 91 | 杨堂Ⅱ线0106 | 公用-农网 | | | 553 | 37.58% | 179.2 | 3937.40 | | | |
| 92 | 孔庄线0107 | 公用-农网 | | | 553 | 49.55% | 113.0 | 1309.08 | | | |
| 93 | 鲁庄线0108 | 公用-农网 | | | 553 | 49.84% | 111.4 | 1271.86 | | | |
| 94 | 袁庄线0111 | 公用-农网 | | | 553 | 39.78% | 167.0 | 376.59 | | | |
| 95 | 胡庄线0113 | 公用-农网 | | | 553 | 5.08% | 358.9 | 7487.83 | | | |
| 97 | 王厂线0116 | 公用-农网 | | | 553 | 47.32% | 125.3 | 2093.59 | | | |
| 98 | 安蔡楼线0101 | 公用-农网 | | | 10kV | 孙老家站 | 553 | 22.10% | 264.8 | 6114.49 | |
| 99 | 孙钢线0102 | 公用-农网 | | | | | 553 | 59.67% | 57.0 | 116.32 | |
| 100 | 孙老家西线0103 | 公用-农网 | 290.4 | 19.33% | | | 146.9 | 3391.44 | | | |
| 101 | 孙老家北线0104 | 公用-农网 | 553 | 38.36% | | | 174.9 | 3038.19 | | | |
| 102 | 孙龚线0106 | 公用-农网 | 553 | 35.35% | | | 191.5 | 4222.12 | | | |
| 103 | 孙西Ⅱ线0109 | 公用-农网 | 553 | 52.36% | | | 97.4 | 1850.12 | | | |
| 104 | 火神台线0110 | 公用-农网 | 553 | 32.56% | | | 206.9 | 4548.52 | | | |
| 105 | 安蔡楼Ⅱ线0111 | 公用-农网 | 553 | 20.37% | | | 274.4 | 5735.75 | | | |
| 106 | 韩集线0102 | 公用-农网 | | | 550 | 38.53% | 173.1 | 2797.66 | | | |

2026年1月份曹县配电网线路可开放容量

| 序号 | 出线名称 | 线路性质 | 线路电压等级 | 变电站 | 额定电流值(A) | 目前最大负载率(%) | 最大电流值(A) | 可开放容量(kVA) | 备注 |
|-----|----------|-------|--------|--------|----------|------------|----------|------------|-------|
| 107 | 桃源线0103 | 公用-农网 | 10kV | 马寨站 | 553 | 31.58% | 212.4 | 4904.59 | |
| 108 | 常庙线0104 | 公用-农网 | | | 550 | 58.18% | 65.0 | 201.07 | |
| 109 | 马韩Ⅱ线0106 | 公用-农网 | | | 553 | 36.25% | 186.5 | 3107.81 | |
| 110 | 马寨线0108 | 公用-农网 | | | 553 | 42.33% | 152.9 | 3131.27 | |
| 112 | 马桃线0110 | 公用-农网 | | | 553 | 37.08% | 181.9 | 3601.81 | |
| 113 | 李寨线0112 | 公用-农网 | | | 550 | 54.55% | 85.0 | 162.93 | |
| 114 | 中心线0101 | 公用-农网 | | | 10kV | 魏湾站 | 553 | 29.56% | 223.5 |
| 115 | 魏东线0102 | 公用-农网 | 553 | 31.98% | | | 210.1 | 4852.95 | |
| 116 | 楼北线0103 | 公用-农网 | 553 | 8.21% | | | 341.6 | 7588.68 | |
| 117 | 楼庄线0104 | 公用-农网 | 553 | 53.53% | | | 91.0 | 2100.41 | |
| 118 | 范庄线0105 | 公用-农网 | 553 | 33.13% | | | 203.8 | 4306.79 | |
| 119 | 田集线0108 | 公用-农网 | 553 | 21.36% | | | 268.9 | 6208.92 | |
| 120 | 李庙线0109 | 公用-农网 | 553 | 40.31% | | | 164.1 | 3689.29 | |
| 121 | 忠义线0110 | 公用-农网 | 553 | 45.65% | | | 134.6 | 2507.23 | |
| 122 | 魏西线0111 | 公用-农网 | 553 | 21.49% | | | 268.2 | 6192.69 | |
| 123 | 常南线0112 | 公用-农网 | 553 | 49.47% | | | 113.5 | 1420.05 | |
| 124 | 谢集线0113 | 公用-农网 | 553 | 5.47% | | | 356.7 | 8138.13 | |
| 125 | 东武线0101 | 公用-农网 | 10kV | 申楼站 | 553 | 12.71% | 316.7 | 7114.31 | |
| 126 | 焦王庄线0103 | 公用-农网 | | | 352 | 48.30% | 76.0 | 255.09 | |
| 127 | 青岗集线0108 | 公用-农网 | | | 553 | 48.97% | 116.2 | 823.63 | |

2026年1月份曹县配电网线路可开放容量

| 序号 | 出线名称 | 线路性质 | 线路电压等级 | 变电站 | 额定电流值 (A) | 目前最大负载率 (%) | 最大电流值 (A) | 可开放容量 (kVA) | 备注 | | |
|-----|----------|-------|--------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------|---------|--|
| 128 | 杨集线0109 | 公用-农网 | | | 553 | 51.92% | 99.9 | 2106.05 | | | |
| 129 | 程河线0101 | 公用-农网 | 10kV | 隆华站 | 553 | 25.17% | 247.8 | 4922.53 | | | |
| 130 | 莘冢集线0102 | 公用-农网 | | | 553 | 42.42% | 152.4 | 3519.42 | | | |
| 131 | 王庄寨线0103 | 公用-农网 | | | 553 | 39.71% | 167.4 | 2815.82 | | | |
| 132 | 华南线0104 | 公用-农网 | | | 465 | 52.13% | 83.6 | 330.60 | | | |
| 133 | 李新庄线0105 | 公用-农网 | | | 553 | 61.12% | 49.0 | 131.57 | | | |
| 134 | 普连集线0108 | 公用-农网 | | | 553 | 52.44% | 97.0 | 240.05 | | | |
| 136 | 普南线0110 | 公用-农网 | | | 553 | 48.39% | 119.4 | 2557.34 | | | |
| 137 | 隆西线0111 | 公用-农网 | | | 553 | 1.41% | 379.2 | 8756.99 | | | |
| 138 | 郭庄线0101 | 公用-农网 | | | 10kV | 王集站 | 553 | 45.55% | 135.1 | 1719.63 | |
| 139 | 季集线0102 | 公用-农网 | | | | | 553 | 27.42% | 235.4 | 4405.15 | |
| 140 | 马庄线0105 | 公用-农网 | 553 | 11.79% | | | 321.8 | 7431.71 | | | |
| 141 | 张庄线0106 | 公用-农网 | 553 | 33.27% | | | 203.0 | 4688.82 | | | |
| 142 | 智慧线0107 | 公用-农网 | 553 | 50.97% | | | 105.1 | 2427.53 | | | |
| 143 | 景庙线0113 | 公用-农网 | 553 | 66.91% | | | 17.0 | 192.59 | | | |
| 144 | 景庙Ⅱ线0118 | 公用-农网 | 553 | 48.30% | | | 119.9 | 2768.80 | | | |
| 145 | 谢道口线0102 | 公用-农网 | | | | | 553 | 39.94% | 166.1 | 2935.94 | |
| 146 | 郑东线0103 | 公用-农网 | | | 553 | 46.11% | 132.0 | 198.32 | | | |
| 147 | 邵北线0106 | 公用-农网 | | | 290.4 | 28.51% | 120.2 | 2775.75 | | | |
| 149 | 李庄线0110 | 公用-农网 | | | 403 | 38.95% | 125.0 | 1572.61 | | | |

2026年1月份曹县配电线路可开放容量

| 序号 | 出线名称 | 线路性质 | 线路电压等级 | 变电站 | 额定电流值 (A) | 目前最大负载率 (%) | 最大电流值 (A) | 可开放容量 (kVA) | 备注 |
|-----|-----------|-------|--------|------|-----------|-------------|-----------|-------------|----|
| 150 | 水库线0111 | 公用-农网 | 10kV | 郑庄站 | 553 | 32.52% | 207.2 | 3784.73 | |
| 151 | 冯庄线0112 | 公用-农网 | | | 553 | 31.31% | 213.8 | 4738.42 | |
| 152 | 高堤圈线0113 | 公用-农网 | | | 553 | 17.03% | 292.8 | 5302.65 | |
| 153 | 万柳线0114 | 公用-农网 | | | 553 | 54.25% | 87.0 | 109.12 | |
| 154 | 豆堂线0117 | 公用-农网 | | | 553 | 26.64% | 239.7 | 1834.80 | |
| 155 | 阎北线0101 | 公用-农网 | 10kV | 何楼站 | 553 | 57.87% | 67.0 | 287.25 | |
| 156 | 阎店楼线0104 | 公用-农网 | | | 352 | 30.99% | 136.9 | 2962.22 | |
| 157 | 刘集线0105 | 公用-农网 | | | 352 | 24.61% | 159.4 | 2720.43 | |
| 158 | 钢化线0113 | 公用-农网 | | | 553 | 62.39% | 42.0 | 169.92 | |
| 159 | 大集线0114 | 公用-农网 | | | 553 | 35.21% | 192.3 | 3041.13 | |
| 160 | 梁东线0103 | 公用-农网 | 10kV | 梁堤头站 | 553 | 24.50% | 251.5 | 5558.44 | |
| 161 | 梁西线0104 | 公用-农网 | | | 352 | 26.83% | 151.6 | 3500.03 | |
| 162 | 梁南线0106 | 公用-农网 | | | 553 | 47.44% | 124.7 | 2279.28 | |
| 163 | 朱洪庙线0108 | 公用-农网 | | | 553 | 15.95% | 298.8 | 6900.29 | |
| 164 | 梁北线0110 | 公用-农网 | | | 352 | 55.23% | 51.6 | 1191.62 | |
| 165 | 后刘线0111 | 公用-农网 | | | 553 | 13.80% | 310.7 | 6544.64 | |
| 166 | 赵坝线0112 | 公用-农网 | | | 553 | 45.85% | 133.4 | 1881.57 | |
| 167 | 张堤口线0114 | 公用-农网 | | | 553 | 17.27% | 291.5 | 6616.24 | |
| 168 | 故道线0102 | 公用-农网 | | | 553 | 29.67% | 222.9 | 5147.50 | |
| 169 | 南李集北线0111 | 公用-农网 | | | 553 | 37.76% | 178.2 | 4115.23 | |

2026年1月份曹县配电线路可开放容量

| 序号 | 出线名称 | 线路性质 | 线路电压等级 | 变电站 | 额定电流值 (A) | 目前最大负载率 (%) | 最大电流值 (A) | 可开放容量 (kVA) | 备注 |
|-----|-----------|-------|--------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|------|
| 170 | 青南线0106 | 公用-农网 | 10kV | 仵楼站 | 553 | 36.36% | 185.9 | 4293.28 | |
| 171 | 仵北线0112 | 公用-农网 | | | 553 | 31.08% | 215.1 | 3767.38 | |
| 172 | 吴阳线0103 | 公用-农网 | | | 553 | 26.18% | 242.2 | 5593.21 | |
| 173 | 牧源线0104 | 公用-农网 | | | 553 | 31.08% | 215.1 | 4967.38 | |
| 174 | 故道Ⅱ线0108 | 公用-农网 | | | 553 | 50.34% | 108.6 | 1507.94 | |
| 175 | 仵北Ⅱ线0107 | 公用-农网 | | | 553 | 50.60% | 107.2 | 2475.61 | |
| 177 | 龚楼线0103 | 公用-城网 | | | 10kV | 武海站 | 392 | 50.23% | 77.1 |
| 178 | 苏南线0104 | 公用-城网 | 392 | 26.37% | | | 170.6 | 3940.42 | |
| 179 | 朱老家Ⅱ线0105 | 公用-城网 | 553 | 10.27% | | | 330.2 | 7225.81 | |
| 180 | 大王庄线0108 | 公用-农网 | 553 | 30.39% | | | 218.9 | 4655.94 | |
| 181 | 龚西线0109 | 公用-农网 | 553 | 20.22% | | | 275.2 | 6155.08 | |
| 182 | 韦楼线0112 | 公用-农网 | 553 | 43.74% | | | 145.1 | 3350.82 | |
| 183 | 林庄Ⅱ线0111 | 公用-农网 | 553 | 10.20% | | | 330.6 | 7118.96 | |
| 184 | 朱老家线0102 | 公用-农网 | 10kV | 青固集站 | 553 | 30.64% | 217.5 | 5023.86 | |
| 185 | 武东线0106 | 公用-农网 | | | 550 | 53.45% | 91.0 | 101.49 | |
| 186 | 青西线0107 | 公用-农网 | | | 553 | 34.39% | 196.8 | 4544.91 | |
| 187 | 青工线0108 | 公用-农网 | | | 392 | 32.65% | 146.0 | 141.63 | |
| 188 | 复程线0109 | 公用-农网 | | | 553 | 56.10% | 76.7 | 1772.30 | |
| 189 | 牧源Ⅱ线0110 | 公用-农网 | | | 553 | 41.96% | 155.0 | 1948.73 | |
| 190 | 古楼线0111 | 公用-农网 | | | 553 | 50.48% | 107.9 | 1690.87 | |

2026年1月份曹县配电线路可开放容量

| 序号 | 出线名称 | 线路性质 | 线路电压等级 | 变电站 | 额定电流值 (A) | 目前最大负载率 (%) | 最大电流值 (A) | 可开放容量 (kVA) | 备注 |
|-----|----------|-------|--------|------|-----------|-------------|-----------|-------------|----|
| 191 | 侯东线0102 | 公用-农网 | 10kV | 侯集站 | 553 | 35.57% | 190.3 | 3829.59 | |
| 192 | 金庄线0103 | 公用-农网 | | | 553 | 28.12% | 231.5 | 5095.44 | |
| 193 | 侯西Ⅱ线0112 | 公用-农网 | | | 553 | 20.04% | 276.2 | 6177.62 | |
| 194 | 侯北线0113 | 公用-农网 | | | 392 | 44.05% | 101.3 | 1940.00 | |
| 195 | 侯西线0114 | 公用-农网 | | | 553 | 58.45% | 63.8 | 1472.71 | |
| 197 | 新村线0103 | 公用-农网 | 10kV | 安仁集站 | 553 | 32.61% | 206.6 | 4772.19 | |
| 199 | 古营线0106 | 公用-农网 | | | 553 | 59.67% | 57.0 | 716.32 | |
| 200 | 安北线0109 | 公用-农网 | | | 290.4 | 31.71% | 110.9 | 2161.21 | |
| 201 | 安南线0111 | 公用-农网 | | | 403 | 54.59% | 62.0 | 231.79 | |
| 202 | 车寨线0102 | 公用-农网 | 10kV | 祥福站 | 552 | 52.16% | 98.1 | 2264.81 | |
| 203 | 冯寨线0103 | 公用-农网 | | | 552 | 21.34% | 268.2 | 6194.26 | |
| 204 | 蔡口线0104 | 公用-农网 | | | 552 | 57.97% | 66.0 | 274.16 | |
| 205 | 纸坊线0105 | 公用-农网 | | | 552 | 35.09% | 192.3 | 4440.62 | |
| 206 | 祥福Ⅰ线0107 | 公用-农网 | | | 553 | 68.72% | 7.0 | 161.65 | |
| 207 | 仓上线0108 | 公用-农网 | | | 392 | 66.33% | 14.0 | 323.31 | |
| 208 | 丁寨线0109 | 公用-农网 | | | 553 | 63.29% | 37.0 | 254.45 | |
| 210 | 工业园线0111 | 公用-农网 | | | 553 | 62.81% | 39.7 | 915.86 | |
| 211 | 张寨线0118 | 公用-农网 | | | 552 | 56.87% | 72.1 | 1664.04 | |
| 212 | 郭小湖线0120 | 公用-农网 | | | 552 | 61.59% | 46.0 | 262.29 | |
| 213 | 大马王线0121 | 公用-农网 | | | 552 | 55.92% | 77.3 | 1385.81 | |

2026年1月份曹县配电网线路可开放容量

| 序号 | 出线名称 | 线路性质 | 线路电压等级 | 变电站 | 额定电流值 (A) | 目前最大负载率 (%) | 最大电流值 (A) | 可开放容量 (kVA) | 备注 |
|-----|----------|-------|--------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------|
| 214 | 祥符寨线0122 | 公用-农网 | 10kV | 湘江站 | 552 | 41.67% | 156.0 | 282.56 | |
| 215 | 祥福Ⅱ线0124 | 公用-农网 | | | 553 | 18.50% | 284.7 | 6574.58 | |
| 216 | 祥福Ⅲ线0126 | 公用-农网 | | | 553 | 55.56% | 79.7 | 1841.39 | |
| 217 | 祥福Ⅳ线0127 | 公用-农网 | | | 553 | 51.88% | 100.1 | 1512.27 | |
| 218 | 马坊Ⅰ线0128 | 公用-农网 | | | 553 | 38.72% | 172.9 | 3992.84 | |
| 219 | 马坊Ⅱ线0129 | 公用-农网 | | | 553 | 44.06% | 143.4 | 1050.87 | |
| 220 | 赣江线0106 | 公用-农网 | | | 10kV | 湘江站 | 553 | 65.65% | 24.0 |
| 221 | 站前线0107 | 公用-农网 | 553 | 47.13% | | | 126.4 | 1088.07 | |
| 222 | 闽江线0108 | 公用-农网 | 553 | 41.49% | | | 157.6 | 2838.59 | |
| 223 | 银香线0109 | 公用-农网 | 553 | 14.73% | | | 305.5 | 7055.48 | |
| 224 | 新城线0113 | 公用-农网 | 553 | 50.93% | | | 105.4 | 2433.11 | |
| 227 | 名门线0122 | 公用-农网 | 553 | 32.09% | | | 209.6 | 2339.44 | |
| 228 | 东环线0123 | 公用-农网 | 553 | 48.98% | | | 116.2 | 2482.52 | |
| 229 | 物流线0124 | 公用-农网 | 553 | 0.02% | | | 386.9 | 8934.35 | |
| 230 | 郝庄线0125 | 公用-农网 | 553 | 38.84% | | | 172.2 | 3176.67 | |
| 231 | 磐石线0126 | 公用-农网 | 553 | 37.82% | | | 177.8 | 4106.92 | |
| 235 | 于庄线0118 | 公用-农网 | 10kV | 苏集站 | | | 553 | 46.18% | 131.6 |
| 236 | 苏西线0130 | 公用-农网 | | | 400 | 12.52% | 229.9 | 5029.62 | |
| 237 | 东张楼线0129 | 公用-农网 | | | 400 | 13.28% | 226.9 | 5039.42 | |
| 238 | 苗楼线0128 | 公用-农网 | | | 553 | 39.44% | 168.9 | 3600.93 | |

2026年1月份曹县配电网线路可开放容量

| 序号 | 出线名称 | 线路性质 | 线路电压等级 | 变电站 | 额定电流值 (A) | 目前最大负载率 (%) | 最大电流值 (A) | 可开放容量 (kVA) | 备注 |
|-----|-----------|-------|--------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------|
| 239 | 仵破楼线0127 | 公用-农网 | | | 400 | 19.00% | 204.0 | 4211.04 | |
| 240 | 祝楼线0119 | 公用-农网 | | | 400 | 32.20% | 151.2 | 3491.71 | |
| 241 | 苏东线0117 | 公用-农网 | | | 553 | 13.66% | 311.5 | 6993.11 | |
| 242 | 傅庄线0104 | 公用-农网 | 10kV | 常乐集站 | 553 | 44.92% | 138.6 | 2200.18 | |
| 243 | 伊庄线0105 | 公用-农网 | | | 553 | 37.65% | 178.8 | 3328.53 | |
| 244 | 米庄线0106 | 公用-农网 | | | 553 | 37.18% | 181.4 | 3338.67 | |
| 245 | 油房线0111 | 公用-农网 | | | 553 | 45.97% | 132.8 | 3066.89 | |
| 246 | 侯家线0115 | 公用-农网 | | | 553 | 21.12% | 270.2 | 5840.19 | |
| 247 | 马楼线0116 | 公用-农网 | | | 553 | 38.59% | 173.6 | 3209.37 | |
| 248 | 前王线0118 | 公用-农网 | | | 553 | 65.33% | 25.7 | 594.15 | |
| 249 | 武桥口线0105 | 公用-农网 | | | 10kV | 古营集站 | 553 | 48.04% | 121.3 |
| 250 | 官庄线0106 | 公用-农网 | 553 | 34.82% | | | 194.5 | 4490.87 | |
| 251 | 许口线0107 | 公用-农网 | 553 | 16.77% | | | 294.3 | 6195.54 | |
| 252 | 尹潭线0112 | 公用-农网 | 553 | 68.72% | | | 7.0 | 161.65 | |
| 254 | 寨上线0114 | 公用-农网 | 553 | 9.55% | | | 334.2 | 7517.65 | |
| 255 | 幸福线0104 | 公用-农网 | | | 553 | 31.74% | 211.5 | 4383.39 | |
| 256 | 德嘉线0105 | 公用-农网 | | | 553 | 14.59% | 306.3 | 2694.50 | |
| 257 | 奥体线0106 | 公用-农网 | | | 552 | 7.12% | 346.7 | 8006.64 | |
| 258 | 安置II线0107 | 公用-农网 | | | 553 | 30.22% | 219.9 | 1327.92 | |
| 259 | 长江东线0121 | 公用-农网 | | | 553 | 6.84% | 349.2 | 8063.22 | |

2026年1月份曹县配电网线路可开放容量

| 序号 | 出线名称 | 线路性质 | 线路电压等级 | 变电站 | 额定电流值 (A) | 目前最大负载率 (%) | 最大电流值 (A) | 可开放容量 (kVA) | 备注 |
|-----|----------|-------|--------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------|
| 262 | 城北Ⅱ线0109 | 公用-农网 | 10kV | 金沙站 | 553 | 48.24% | 120.3 | 2776.97 | |
| 263 | 联络Ⅱ线0111 | 公用-农网 | | | 553 | 14.91% | 304.6 | 7033.07 | |
| 264 | 工业Ⅱ线0125 | 公用-农网 | | | 553 | 68.88% | 6.1 | 140.87 | |
| 265 | 德嘉Ⅱ线0127 | 公用-农网 | | | 553 | 48.01% | 121.5 | 2175.61 | |
| 270 | 长江西线0128 | 公用-农网 | | | 553 | 30.09% | 220.6 | 5013.93 | |
| 271 | 昆仑山线0129 | 公用-农网 | | | 553 | 22.97% | 260.0 | 5454.27 | |
| 274 | 永明线0105 | 公用-农网 | | | 10kV | 荷莲站 | 553 | 28.93% | 227.0 |
| 276 | 宴庄线0107 | 公用-农网 | 553 | 31.35% | | | 213.7 | 3504.01 | |
| 277 | 司庙线0108 | 公用-农网 | 553 | 42.44% | | | 152.3 | 1066.72 | |
| 278 | 和圆Ⅱ线0110 | 公用-农网 | 553 | 1.48% | | | 378.8 | 8747.75 | |
| 279 | 商青Ⅱ线0117 | 公用-农网 | 553 | 6.50% | | | 351.0 | 8106.68 | |
| 280 | 祥云线0119 | 公用-农网 | 553 | 22.41% | | | 263.1 | 6075.02 | |
| 281 | 新智源线0120 | 公用-农网 | 553 | 46.59% | | | 129.3 | 2186.87 | |
| 282 | 孵化园线0121 | 公用-农网 | 553 | 57.08% | | | 71.3 | 1647.32 | |
| 283 | 张堂线0122 | 公用-农网 | 553 | 48.06% | | | 121.2 | 2599.10 | |
| 284 | 商青Ⅰ线0128 | 公用-农网 | 553 | 18.24% | | | 286.1 | 4557.26 | |
| 285 | 申寨线0104 | 公用-农网 | 10kV | 夺锦站 | | | 553 | 28.58% | 228.9 |
| 286 | 西杨线0115 | 公用-农网 | | | 553 | 11.71% | 322.2 | 7441.60 | |
| 287 | 大楼线0116 | 公用-农网 | | | 553 | 36.86% | 183.2 | 3830.24 | |
| 288 | 何庄线0103 | 公用-农网 | | | 553 | 6.12% | 353.2 | 8155.87 | |

2026年1月份曹县配电线路可开放容量

| 序号 | 出线名称 | 线路性质 | 线路电压等级 | 变电站 | 额定电流值 (A) | 目前最大负载率 (%) | 最大电流值 (A) | 可开放容量 (kVA) | 备注 |
|-----|----------|-------|--------|-----|-----------|-------------|-----------|-------------|----|
| 289 | 榆林集线0105 | 公用-农网 | 10kV | 奎池站 | 553 | 24.77% | 250.0 | 5773.33 | |

| | |
|-----------|---------|
| 龙跃IX线C | 78.144 |
| 龙跃 I 线C | 186.912 |
| 龙跃 II 线C | 157.344 |
| 龙跃III线C | 0 |
| 龙跃IV线C | 111.232 |
| 文化线019 | 1.408 |
| 新区III线C | 235.84 |
| 鸭绿江线C | 285.824 |
| 青龙线011 | 326.656 |
| 新区 I 线C | 325.248 |
| 汉高线011 | 461.12 |
| 新区 II 线C | 304.128 |
| 五台山 II 线C | 183.04 |
| 尚威线011 | 236.544 |
| 医院 I 线C | 125.312 |
| 青北线012 | 345.664 |
| 泰山线012 | 251.328 |
| 鲁牛线012 | 240.064 |
| 青岛线012 | 271.744 |
| 龙跃 V 线C | 112.992 |
| 龙跃VI线C | 327.36 |
| 龙跃VII线C | 291.456 |
| 龙跃VIII线C | 292.864 |
| 尚威 II 线C | 235.84 |
| 曹跃线 | 400.576 |
| 白跃线 | 0 |
| #1主变-高 | 78.144 |
| #2主变-高 | 204.16 |
| 华府线48C | 106.029 |
| 商都线48C | 62.628 |
| 西顺河线4 | 472.878 |
| 医院 II 线4 | 292.53 |
| 城北线48C | 284.085 |
| 工业线48C | 101.157 |
| 联络线48C | 377.605 |
| 中堂线48C | 28.338 |
| 苗庄线48C | 142.084 |
| 爱伦 I 线4 | 4.974 |
| 绿城线48C | 37.327 |
| 天润线48C | 80.144 |
| #2主变-低 | 472.996 |
| 环岛线48C | 159.842 |
| 东厂 I 线4 | 0.073 |
| 温庄线48C | 0.071 |
| 曹纪线 | 182.384 |
| #2主变-高 | 65.868 |
| 兰纪线 (纪 | 0 |
| 待用 II 线4 | 0.07 |
| 待用 I 线4 | 0 |
| 王集线(纪 | 0.083 |
| #2主变-中 | 95.326 |

| | |
|--------|----------|
| 待用Ⅲ线4 | 0.079 |
| 纪砖线 | 0.068 |
| 百隆线48E | 0 |
| 韩镇线01C | 0 |
| 杨庄线01C | 166.164 |
| 砖镇线01C | 256.048 |
| #1主变-低 | 785.401 |
| 全王庄线C | 121.236 |
| 待用Ⅱ线C | 0 |
| 砖南线01C | 311.424 |
| #2主变-低 | 549.11 |
| 韩镇Ⅱ线C | 194.128 |
| 闫庄线011 | 90.396 |
| 常东线011 | 199.776 |
| 砖北线011 | 104.316 |
| 兰源线 | 0 |
| 待用Ⅶ线C | 0 |
| 待用Ⅸ线C | 0 |
| 砖庄线 | 3.747 |
| #1主变-高 | 96.755 |
| #2主变-高 | 110.745 |
| 兰砖线 | 215.799 |
| #1主变-中 | 236 |
| 纪砖线 | 0 |
| 砖申线 | 0 |
| 砖马线 | 194.58 |
| #2主变-中 | 235.663 |
| 待用Ⅰ线E | 0 |
| 常乐集Ⅰ线E | 474.448 |
| 砖魏线 | 75.672 |
| #1主变-低 | 1613.082 |
| 大寨线01C | 410.047 |
| 旧集线01C | 411.429 |
| 韩庄线01C | 232.577 |
| 高铁Ⅱ线C | 18.23 |
| 镇北线01C | 312.68 |
| 白茅线01C | 277.393 |
| 秦寨线01C | 250.807 |
| #2主变-低 | 1815.014 |
| 镇中线011 | 355.425 |
| 机关线011 | 273.871 |
| 庄工线011 | 289.547 |
| 镇南线011 | 167.527 |
| 常岗线011 | 437.462 |
| 王庄线011 | 0 |
| 砖庄线 | 0 |
| #1主变-高 | 204.133 |
| #2主变-高 | 223.512 |
| 屯祥Ⅱ线C | 415.927 |
| #1主变-中 | 180.843 |
| 待用Ⅰ线E | 0 |

| | |
|--------|----------|
| 待用Ⅱ线3 | 0 |
| 庄马线 | 277.048 |
| #2主变-中 | 380.793 |
| 庄园线317 | 301.079 |
| 常乐集Ⅱ线 | 301.079 |
| 安蔡楼线C | 122.227 |
| 孙钢线01C | 399.154 |
| 孙老家西线 | 56.142 |
| #1主变-低 | 0 |
| 孙老家北线 | 212.136 |
| 孙龚线01C | 195.511 |
| 待用3线01 | 0 |
| 孙西Ⅱ线C | 289.564 |
| #2主变-低 | 1445.476 |
| 火神台线C | 180.078 |
| 安蔡楼Ⅱ线 | 112.646 |
| 待用7线01 | 0 |
| 曹孙线 | 0 |
| #1主变-高 | 76.794 |
| #2主变-高 | 132.442 |
| 蔡孙线 | 203.449 |
| #1主变-中 | 237.568 |
| 苏集线 | 206.374 |
| 孙联线 | 0 |
| 教育线013 | 73.92 |
| 南环线014 | 148.8 |
| 金牛线015 | 274.32 |
| 酒厂线016 | 230.88 |
| 紫郡城线C | 54.24 |
| 淮河线018 | 52.68 |
| 漓江线011 | 246.32 |
| 八里湾线C | 43.26 |
| 孙楼线011 | 436.68 |
| 宏宇Ⅰ线C | 0.88 |
| 全店线011 | 143.52 |
| 镇开线011 | 261.24 |
| 化工线011 | 169.08 |
| 火车站线C | 29.34 |
| 城内线012 | 257.64 |
| 五里墩线C | 294.48 |
| 城东线012 | 252.36 |
| 棉纺线012 | 227.16 |
| 曹东线(3) | 244.6 |
| #1主变-高 | 106.2 |
| 曹邵线(东) | 0 |
| 鲁庄Ⅱ线C | 392.4 |
| #1主变-低 | 808.542 |
| 仲堤圈线C | 77.448 |
| 杨堂Ⅱ线C | 207.84 |
| 孔庄线01C | 274.02 |
| 鲁庄线01C | 275.632 |

| | |
|--------|----------|
| 袁庄线011 | 237.708 |
| #2主变-低 | 609.843 |
| 胡庄线011 | 28.116 |
| 杨堂线011 | 215.232 |
| 王厂线011 | 261.7 |
| 曹邵线(邵 | 0 |
| #1主变-高 | 88.696 |
| 蔡邵线 | 235.038 |
| #2主变-高 | 161.277 |
| #2主变-中 | 353.163 |
| 邵郑线 | 4116.971 |
| #1主变-中 | 170.4 |
| 泰达线 | 253.64 |
| 邵梁线 | 382.056 |
| 山东Ⅱ线C | 156.8 |
| 开发区线C | 144 |
| 恒力Ⅱ线C | 379.2 |
| 爱伦Ⅱ线C | 200.4 |
| 镇西线018 | 413.6 |
| 吕庄线019 | 424.2 |
| 恒力Ⅲ线C | 476 |
| 恒力线011 | 345.6 |
| 时庄线011 | 0 |
| 乐照Ⅰ线C | 0.7 |
| 甄楼线011 | 0 |
| 产业园Ⅱ线 | 0 |
| 岳庄线011 | 172 |
| 产业园Ⅰ线 | 0 |
| 星代兰线C | 40 |
| 和圆线012 | 68.4 |
| 圣奥线012 | 368.4 |
| 乐照Ⅱ线C | 0.727 |
| #1主变-低 | 1494 |
| #2主变-低 | 578.316 |
| 兰青线(青 | 181.485 |
| 曹青线 | 0 |
| #1主变-高 | 141.6 |
| #2主变-高 | 54.316 |
| 湘江线01C | 132.239 |
| 八里店线C | 120.985 |
| 王吕集线C | 199.766 |
| 董庄线01C | 306.682 |
| 倪西线01C | 194.138 |
| 西环Ⅰ线C | 213.834 |
| 西环Ⅱ线C | 177.257 |
| 富民线011 | 211.02 |
| 汉江线011 | 70.34 |
| 焦楼线011 | 112.555 |
| 蒋庄线011 | 135.066 |
| 崔河线011 | 227.924 |
| 酒厂Ⅱ线C | 177.274 |

| | |
|---------|----------|
| 南环Ⅱ线C | 267.318 |
| 山东线012 | 227.924 |
| 周河线012 | 67.533 |
| #1主变-低 | 1505.447 |
| #2主变002 | 1190.193 |
| #2主变002 | 0 |
| 兰石线 | 0 |
| 曹石线(丁) | 239.156 |
| #1主变-高 | 135.053 |
| A相电流幅 | 105.056 |
| 万祥线01C | 553.6 |
| 车寨线01C | 287.928 |
| 冯寨线01C | 117.773 |
| 蔡口线01C | 577.613 |
| 纸坊线01C | 193.71 |
| 福林线01C | 185.624 |
| 祥福Ⅰ线C | 445.075 |
| 仓上线01C | 443.669 |
| 丁寨线01C | 394.45 |
| 陈小营线C | 0 |
| 工业园线C | 347.341 |
| 热力线011 | 129.374 |
| 茂盛线011 | 503.785 |
| 张寨线011 | 313.943 |
| 郭小湖线C | 347.693 |
| 大马王线C | 308.67 |
| 祥符寨线C | 310.076 |
| 祥福Ⅱ线C | 102.304 |
| 祥福Ⅲ线C | 307.263 |
| 祥福Ⅳ线C | 286.873 |
| 马坊Ⅰ线C | 214.1 |
| 马坊Ⅱ线C | 243.631 |
| #1主变-低 | 2378.303 |
| #2主变002 | 1341.201 |
| #2主变002 | 885.931 |
| 屯祥Ⅰ线(| 442.969 |
| 屯祥Ⅱ线(| 0 |
| #2主变-高 | 209.881 |
| #1主变-高 | 108.632 |
| 赣江线01C | 363.04 |
| 站前线01C | 260.64 |
| 闽江线01C | 229.44 |
| 银香线01C | 81.48 |
| 新城线011 | 281.64 |
| 新华线012 | 0.12 |
| 东关线012 | 0.06 |
| 名门线012 | 177.44 |
| 东环线012 | 270.84 |
| 物流线012 | 0.12 |
| 郝庄线012 | 214.8 |
| 磐石线012 | 209.16 |

| | |
|--------|----------|
| A相电流幅 | 1185.7 |
| A相电流幅 | 835.4 |
| 蔡湘线(φ | 180.4 |
| 曹东线(φ | 0 |
| A相电流幅 | 74.8 |
| A相电流幅 | 107 |
| 幸福线01C | 175.537 |
| 德嘉线01C | 80.656 |
| 奥体线01C | 39.292 |
| 安置Ⅱ线C | 167.113 |
| 长江东线C | 37.842 |
| 致远线012 | 183.548 |
| 安置线012 | 0 |
| #1主变-低 | 1585.25 |
| #2主变-低 | 0 |
| 曹石线(φ | 142.43 |
| 兰纪线(φ | 0 |
| #2主变-高 | 0 |
| #1主变-高 | 143.946 |
| 永明线01C | 266.88 |
| 商北线01C | 0 |
| 宴庄线01C | 173.345 |
| 司庙线01C | 234.717 |
| 和圆Ⅱ线C | 8.2 |
| 商青Ⅱ线C | 35.96 |
| 祥云线011 | 123.936 |
| 新智源线C | 257.661 |
| 孵化园线C | 315.667 |
| 张堂线012 | 265.792 |
| 商青Ⅰ线C | 100.889 |
| #1主变-低 | 0 |
| #2主变-低 | 1542.451 |
| 庙莲线 | 0 |
| 兰青线(荷 | 143.882 |
| #1主变-高 | 0 |
| #2主变-高 | 143.872 |
| 程河线01C | 139.2 |
| 莘冢集线C | 234.6 |
| 王庄寨线C | 219.6 |
| 华南线01C | 242.4 |
| 李新庄线C | 343.2 |
| 五棉厂线C | 72.6 |
| 普连集线C | 311.4 |
| 郝庄线01C | 0 |
| 普南线011 | 267.6 |
| 隆西线011 | 7.8 |
| #1主变-低 | 912 |
| #2主变-低 | 776 |
| 隆华Ⅰ线 | 377.6 |
| 隆华Ⅱ线(| 297.6 |
| #2主变-高 | 219 |

| | |
|--------|---------|
| #1主变-高 | 267 |
| 郭庄线01C | 251.912 |
| 季集线01C | 151.644 |
| 马庄线01C | 65.188 |
| 张庄线01C | 183.962 |
| 智慧线01C | 281.882 |
| 佰世达线C | 394.786 |
| 景庙线011 | 544.981 |
| 10kV | 0.457 |
| 景庙Ⅱ线C | 267.104 |
| #1主变-低 | 937.447 |
| #2主变-低 | 950.857 |
| 王集线(王 | 538.916 |
| 王侯线 | 0 |
| #1主变-高 | 282.881 |
| #2主变-高 | 287.204 |
| 信康线01C | 0 |
| 侯东线01C | 196.703 |
| 金庄线01C | 155.529 |
| 侯西Ⅱ线C | 110.833 |
| 侯北线011 | 172.672 |
| 侯西线011 | 323.228 |
| A相电流幅 | 294.283 |
| A相电流幅 | 432.574 |
| 王侯线 | 0 |
| 蔡侯线 | 214.29 |
| A相电流幅 | 90.562 |
| A相电流幅 | 125.096 |
| 中心线01C | 163.494 |
| 魏东线01C | 176.855 |
| 楼北线01C | 0 |
| 楼庄线01C | 296.047 |
| 范庄线01C | 183.184 |
| 田集线01C | 118.138 |
| 李庙线01C | 222.914 |
| 忠义线011 | 252.449 |
| 魏西线011 | 118.841 |
| 常南线011 | 273.545 |
| #1主变-低 | 827.924 |
| #2主变-低 | 888.568 |
| 砖魏线 | 75.672 |
| 魏湾线(魏 | 494.066 |
| #1主变-高 | 250.339 |
| #2主变-高 | 276.912 |
| 朱老家线C | 169.454 |
| 玉龙线01C | 1.055 |
| 武东线01C | 214.102 |
| 青西线01C | 190.194 |
| 青工线01C | 234.493 |
| 复程线01C | 310.255 |
| 牧源Ⅱ线C | 232.032 |

| | |
|----------|---------|
| 古楼线011 | 279.139 |
| #1主变-低 | 558.75 |
| #2主变-低 | 850.312 |
| 蔡青 I 线 | 159.61 |
| 蔡青 II 线(| 246 |
| #1主变-高 | 159.609 |
| #2主变-高 | 239.85 |
| 梁东线01C | 135.48 |
| 梁西线01C | 94.44 |
| 梁工线01C | 342.6 |
| 梁南线01C | 262.32 |
| 朱洪庙线C | 88.2 |
| 梁北线011 | 194.4 |
| 后刘线011 | 76.32 |
| 赵坝线011 | 253.56 |
| 张堤口线C | 95.52 |
| #1主变-低 | 628 |
| #2主变-低 | 632.4 |
| 邵梁线 | 382.44 |
| 梁何线 | 142.176 |
| #1主变-高 | 177 |
| #2主变-高 | 191.52 |
| 安工线01C | 0 |
| 龚楼线01C | 196.896 |
| 苏南线01C | 103.37 |
| 朱老家 II 线 | 56.783 |
| 大王庄线C | 168.065 |
| 龚西线01C | 111.809 |
| 韦楼线011 | 241.901 |
| #1主变-低 | 389.353 |
| #2主变-低 | 530.856 |
| 苏武线(武 | 264.755 |
| 蔡青 II 线(| 0 |
| #1主变-高 | 112.864 |
| #2主变-高 | 152.946 |
| 阎北线01C | 334.476 |
| 阎店楼线C | 109.068 |
| 刘集线01C | 86.628 |
| 钢化线011 | 437.7 |
| 大集线011 | 194.688 |
| #1主变-低 | 498.816 |
| #2主变-低 | 630.24 |
| 梁何线 | 142.176 |
| 蔡何线 | 336.128 |
| #1主变-高 | 146.208 |
| #2主变-高 | 191.216 |
| 韩集线01C | 211.891 |
| 桃源线01C | 174.619 |
| 常庙线01C | 485.363 |
| 马韩 II 线C | 200.461 |
| 马寨线01C | 234.087 |

| | |
|--------|---------|
| 马韩线01C | 0 |
| 马桃线011 | 205.051 |
| 李寨线011 | 376.586 |
| #1主变-低 | 912.68 |
| #2主变-低 | 654.004 |
| 庄马线 | 279.153 |
| 砖马线 | 195.405 |
| #1主变-高 | 0 |
| #2主变-高 | 195.243 |
| 东武线01C | 70.272 |
| 焦王庄线C | 315.018 |
| 青岗集线C | 270.792 |
| 杨集线01C | 287.142 |
| 申楼线 | 235.596 |
| 砖申线 | 0 |
| #1主变-高 | 94.824 |
| #2主变-高 | 143.04 |
| 回楼线01C | 135 |
| 新村线01C | 180.352 |
| 钢厂线01C | 0 |
| 古营线01C | 330 |
| 安北线01C | 92.093 |
| 安南线011 | 226.366 |
| 安仁集线 | 0 |
| 安仁集Ⅱ线 | 195.732 |
| #1主变-高 | 157.266 |
| #2主变-高 | 94.453 |
| 谢道口线C | 220.894 |
| 郑东线01C | 371.739 |
| 邵北线01C | 82.803 |
| 中医院线C | 121.169 |
| 郑西线01C | 0.068 |
| 李庄线011 | 156.959 |
| 水库线011 | 179.809 |
| 冯庄线011 | 173.154 |
| 高堤圈线C | 94.16 |
| 万柳线011 | 418.784 |
| 豆堂线011 | 147.329 |
| #1主变-低 | 811.616 |
| #2主变-低 | 925.113 |
| 郑庄线 | 461.875 |
| 邵郑线 | 0.093 |
| #1主变-高 | 239.077 |
| #2主变-高 | 304.779 |
| 苏西线013 | 50.08 |
| 东张楼线C | 53.12 |
| 苗楼线012 | 218.08 |
| 仵破楼线C | 76 |
| 祝楼线011 | 128.8 |
| 苏东线011 | 75.52 |
| #3主变-低 | 391.29 |

| | |
|----------|---------|
| #2主变-低 | 415.198 |
| 苏集线 | 238.24 |
| 苏武线(苏 | 0 |
| #3主变-高 | 116.423 |
| #2主变-高 | 123.259 |
| 傅庄线01C | 248.424 |
| 伊庄线01C | 208.224 |
| 米庄线01C | 205.62 |
| 万常线011 | 415.823 |
| 油房线011 | 254.196 |
| 侯家线011 | 116.784 |
| 马楼线011 | 213.384 |
| 前王线011 | 361.272 |
| A相电流幅 | 738.44 |
| A相电流幅 | 641.12 |
| 常乐集 I 线 | 0 |
| 常乐集 II 线 | 0 |
| A相电流幅 | 217.392 |
| A相电流幅 | 184.368 |
| 武桥口线C | 265.686 |
| 官庄线01C | 192.534 |
| 许口线01C | 92.736 |
| 尹潭线011 | 454.452 |
| 郭堂线011 | 0 |
| 寨上线011 | 52.806 |
| A相电流幅 | 584.328 |
| A相电流幅 | 547.056 |
| 安仁集 II 线 | 195.48 |
| 古营集 I 线 | 354.578 |
| 古营集 II 线 | 163.9 |
| A相电流幅 | 174.012 |
| A相电流幅 | 164.352 |

| 所属线路 | 额定容量(kVA) |
|---------------|-----------|
| 10kV0101东武线 | 200 |
| 10kV0101韩镇线 | 400 |
| 10kV0101韩镇线 | 400 |
| 10kV0101韩镇线 | 400 |
| 10kV0101韩镇线 | 200 |
| 10kV0101韩镇线 | 200 |
| 10kV0101韩镇线 | 400 |
| 10kV0101闫北线 | 200 |
| 10kV0101闫北线 | 200 |
| 10kV0101中心线 | 200 |
| 10kV0102韩集线 | 200 |
| 10kV0102韩集线 | 400 |
| 10kV0102韩集线 | 400 |
| 10kV0102韩集线 | 200 |
| 10kV0102孙钢线 | 200 |
| 10kV0102孙钢线 | 400 |
| 10kV0102孙钢线 | 200 |
| 10kV0102谢道口线 | 200 |
| 10kV0102谢道口线 | 200 |
| 10kV0102谢道口线 | 200 |
| 10kV0103楼北线 | 200 |
| 10kV0103王庄寨线 | 200 |
| 10kV0103王庄寨线 | 200 |
| 10kV0104常庙线 | 400 |
| 10kV0104常庙线 | 400 |
| 10kV0104傅庄线 | 200 |
| 10kV0104傅庄线 | 400 |
| 10kV0104华南线 | 200 |
| 10kV0104华南线 | 400 |
| 10kV0104华南线 | 400 |
| 10kV0104旧集线 | 400 |
| 10kV0104旧集线 | 400 |
| 10kV0104申寨线 | 200 |
| 10kV0104申寨线 | 200 |
| 10kV0104孙老家北线 | 200 |
| 10kV0105范庄线 | 200 |
| 10kV0105刘集线 | 200 |
| 10kV0105刘集线 | 200 |
| 10kV0105刘集线 | 200 |
| 10kV0105伊庄线 | 200 |
| 10kV0105伊庄线 | 200 |
| 10kV0106马韩Ⅱ线 | 200 |
| 10kV0106马韩Ⅱ线 | 200 |
| 10kV0106马韩Ⅱ线 | 200 |
| 10kV0106马韩Ⅱ线 | 200 |
| 10kV0106米庄线 | 400 |
| 10kV0106米庄线 | 200 |
| 10kV0106孙龚线 | 200 |
| 10kV0107王吕集线 | 200 |
| 10kV0107王吕集线 | 200 |
| 10kV0108董庄线 | 200 |
| 10kV0108董庄线 | 200 |
| 10kV0108董庄线 | 200 |

| | |
|---------------|-----|
| 10kV0108董庄线 | 200 |
| 10kV0108董庄线 | 400 |
| 10kV0108董庄线 | 200 |
| 10kV0108董庄线 | 200 |
| 10kV0108董庄线 | 200 |
| 10kV0108董庄线 | 200 |
| 10kV0108马寨线 | 200 |
| 10kV0108普连集线 | 200 |
| 10kV0108普连集线 | 200 |
| 10kV0108普连集线 | 200 |
| 10kV0108普连集线 | 400 |
| 10kV0108普连集线 | 400 |
| 10kV0108司庙线 | 400 |
| 10kV0108司庙线 | 400 |
| 10kV0109丁寨线 | 200 |
| 10kV0109龚西线 | 200 |
| 10kV0109韩镇Ⅱ线 | 400 |
| 10kV0109韩镇Ⅱ线 | 200 |
| 10kV0109韩镇Ⅱ线 | 200 |
| 10kV0109韩镇Ⅱ线 | 200 |
| 10kV0109孙西Ⅱ线 | 200 |
| 10kV0110马桃线 | 200 |
| 10kV0110马桃线 | 400 |
| 10kV0110普南线 | 200 |
| 10kV0110忠义线 | 200 |
| 10kV0110忠义线 | 200 |
| 10kV0110忠义线 | 200 |
| 10kV0111安蔡楼Ⅱ线 | 200 |
| 10kV0111常东线 | 400 |
| 10kV0111林庄Ⅱ线 | 200 |
| 10kV0111水库线 | 200 |
| 10kV0111水库线 | 200 |
| 10kV0111水库线 | 200 |
| 10kV0112常南线 | 400 |
| 10kV0112冯庄线 | 200 |
| 10kV0112李寨线 | 400 |
| 10kV0112李寨线 | 200 |
| 10kV0112李寨线 | 400 |
| 10kV0112李寨线 | 400 |
| 10kV0112李寨线 | 400 |
| 10kV0112仵北线 | 400 |
| 10kV0112仵北线 | 400 |
| 10kV0112仵北线 | 400 |
| 10kV0113钢化线 | 200 |
| 10kV0113钢化线 | 200 |
| 10kV0113高堤圈线 | 200 |
| 10kV0114大集线 | 400 |
| 10kV0114大集线 | 400 |
| 10kV0114万柳线 | 200 |
| 10kV0114万柳线 | 200 |
| 10kV0114万柳线 | 200 |
| 10kV0115侯家线 | 200 |
| 10kV0116大楼线 | 400 |
| 10kV0118崔河线 | 200 |

| | |
|--------------|-----|
| 10kV0118于庄线 | 400 |
| 10kV0118于庄线 | 400 |
| 10kV0120郭小湖线 | 400 |
| 10kV0120郭小湖线 | 400 |
| 10kV0121大马王线 | 400 |
| 10kV0122和圆线 | 200 |
| 10kV0122祥符寨线 | 400 |
| 10kV0128苗楼线 | 200 |
| 10kV0129东张楼线 | 200 |
| 10kV0129马坊Ⅱ线 | 200 |
| 10kV0129马坊Ⅱ线 | 400 |
| 10kV017镇北线 | 200 |

| | |
|---------------|----------|
| 10kV4806西顺河线 | 0 |
| 10kV4808城北线 | 2376.65 |
| 10kV48011联络线 | 216.9619 |
| 10kV48010工业线 | 6601.068 |
| 10kV48013苗庄线 | 2416.38 |
| 10kV48018环岛线 | 5245.835 |
| 10kV48015绿城线 | 9576.182 |
| 10kV48016天润线 | 7086.328 |
| 10kV4803华府线 | 6488.557 |
| 10kV48012中堂线 | 8282.701 |
| 10kV4805商都线 | 6336.164 |
| 10kV01111八里湾线 | 2850.582 |
| 10kV0122城东线 | 499.7397 |
| 10kV0120城内线 | 0 |
| 10kV0118化工线 | 4986.313 |
| 10kV018淮河线 | 7720.563 |
| 10kV015金牛线 | 2602.157 |
| 10kV016酒厂线 | 3605.331 |
| 10kV0110漓江线 | 527.7835 |
| 10kV0123棉纺线 | 1081.692 |
| 10kV0112孙楼线 | 0 |
| 10kV0115仝店线 | 5061.578 |
| 10kV0121五里墩线 | 0 |
| 10kV0116镇开线 | 0 |
| 10kV0114宏宇Ⅱ线 | 3999.707 |
| 10kV017紫郡城线 | 5213.551 |
| 10kV0105湘江线 | 5837.094 |
| 10kV0106八里店线 | 4496.986 |
| 10kV0107王吕集线 | 3477.671 |
| 10kV0108董庄线 | 0 |
| 10kV0109倪西线 | 4007.64 |
| 10kV0110西环Ⅰ线 | 3998.98 |
| 10kV0111西环Ⅱ线 | 4843.665 |
| 10kV0112富民线 | 3063.965 |
| 10kV0113汉江线 | 7142.735 |
| 10kV0116焦楼线 | 5707.85 |
| 10kV0117蒋庄线 | 5817.996 |
| 10kV0118崔河线 | 2673.595 |
| 10kV0126酒厂Ⅱ线 | 2297.086 |
| 10kV0127南环Ⅱ线 | 0 |
| 10kV0128山东线 | 3627.408 |
| 10kV0129周河线 | 7377.558 |
| 10kV015开发区线 | 5611.68 |
| 10kV017爱伦Ⅱ线 | 4309.216 |
| 10kV018镇西线 | 0 |
| 10kV019吕庄线 | 0 |
| 10kV0119岳庄线 | 894.08 |
| 10kV0122和圆线 | 7157.536 |
| 10kV019文化线 | 8904.605 |
| 10kV0110新区Ⅲ线 | 3467.695 |
| 10kV0111鸭绿江线 | 2290.304 |
| 10kV0112青龙线 | 0 |
| 10kV0114汉高线 | 0 |
| 10kV0118五台山Ⅱ线 | 4710.116 |

| | |
|---------------|----------|
| 10kV0122青北线 | 0 |
| 10kV0123泰山线 | 3133.119 |
| 10kV0124鲁牛线 | 3370.149 |
| 10kV0126青岛线 | 0 |
| 10kV0103大寨线 | 0 |
| 10kV0104旧集线 | 0 |
| 10kV0105韩庄线 | 3566.142 |
| 10kV0107镇北线 | 1516.297 |
| 10kV0108白茅线 | 831.191 |
| 10kV0109秦寨线 | 3145.15 |
| 10kV0112镇中线 | 729.172 |
| 10kV0114机关线 | 0 |
| 10kV0115庄工线 | 0 |
| 10kV0116镇南线 | 5068.363 |
| 10kV0117常岗线 | 0 |
| 10kV0113镇东线 | 0 |
| 10kV0118王庄线 | 4226.08 |
| 10kV0101韩镇线 | 5251.307 |
| 10kV0102杨庄线 | 4899.839 |
| 10kV0103砖镇线 | 2224.118 |
| 10kV0104仝王庄线 | 6137.377 |
| 10kV0108砖南线 | 1745.302 |
| 10kV0109韩镇Ⅱ线 | 3454.057 |
| 10kV0110闫庄线 | 6849.575 |
| 10kV0111常东线 | 3923.765 |
| 10kV0112砖北线 | 6528.116 |
| 10kV0102鲁庄Ⅱ线 | 0 |
| 10kV0105仲堤圈线 | 5898.588 |
| 10kV0106杨堂Ⅱ线 | 4137.402 |
| 10kV0107孔庄线 | 2109.085 |
| 10kV0108鲁庄线 | 2071.858 |
| 10kV0111袁庄线 | 1167.65 |
| 10kV0113胡庄线 | 8287.828 |
| 10kV0116王厂线 | 2893.595 |
| 10kV0101安蔡楼线 | 6114.491 |
| 10kV0102孙钢线 | 0 |
| 10kV0103孙老家西线 | 3391.441 |
| 10kV0104孙老家北线 | 3838.193 |
| 10kV0106孙龚线 | 4222.119 |
| 10kV0109孙西Ⅱ线 | 2050.122 |
| 10kV0110火神台线 | 4548.519 |
| 10kV0111安蔡楼Ⅱ线 | 6135.748 |
| 10kV0102韩集线 | 2797.664 |
| 10kV0103桃源线 | 4904.585 |
| 10kV0104常庙线 | 0 |
| 10kV0106马韩Ⅱ线 | 3507.807 |
| 10kV0108马寨线 | 3131.271 |
| 10kV0110马桃线 | 3601.809 |
| 10kV0112李寨线 | 0 |
| 10kV0101中心线 | 4961.499 |
| 10kV0102魏东线 | 4852.949 |
| 10kV0104楼庄线 | 2100.408 |
| 10kV0105范庄线 | 4306.791 |
| 10kV0108田集线 | 6208.92 |

| | |
|---------------|----------|
| 10kV0109李庙线 | 3789.293 |
| 10kV0110忠义线 | 2507.231 |
| 10kV0111魏西线 | 6192.685 |
| 10kV0112常南线 | 2220.054 |
| 10kV0101东武线 | 7114.305 |
| 10kV0103焦王庄线 | 0 |
| 10kV0108青岗集线 | 1423.63 |
| 10kV0109杨集线 | 2306.054 |
| 10kV0101程河线 | 5722.528 |
| 10kV0102莘冢集线 | 3519.424 |
| 10kV0103王庄寨线 | 3215.824 |
| 10kV0104华南线 | 530.6027 |
| 10kV0105李新庄线 | 1011.488 |
| 10kV0108普连集线 | 345.856 |
| 10kV0110普南线 | 2557.344 |
| 10kV0111隆西线 | 8756.992 |
| 10kV0101郭庄线 | 1919.632 |
| 10kV0102季集线 | 4805.155 |
| 10kV0105马庄线 | 7431.712 |
| 10kV0106张庄线 | 4688.824 |
| 10kV0107智慧线 | 2427.525 |
| 10kV0113景庙线 | 0 |
| 10kV0118景庙Ⅱ线 | 2768.798 |
| 10kV0102谢道口线 | 3235.941 |
| 10kV0103郑东线 | 0 |
| 10kV0106邵北线 | 2775.749 |
| 10kV0110李庄线 | 2887.613 |
| 10kV0111水库线 | 4184.731 |
| 10kV0112冯庄线 | 4738.417 |
| 10kV0113高堤圈线 | 5302.652 |
| 10kV0114万柳线 | 0 |
| 10kV0117豆堂线 | 5534.802 |
| 10kV0101阎北线 | 812.9542 |
| 10kV0104阎店楼线 | 3162.216 |
| 10kV0105刘集线 | 2880.431 |
| 10kV0113钢化线 | 0 |
| 10kV0114大集线 | 3641.125 |
| 10kV0103梁东线 | 5808.435 |
| 10kV0104梁西线 | 3500.026 |
| 10kV0106梁南线 | 2529.277 |
| 10kV0108朱洪庙线 | 6900.288 |
| 10kV0110梁北线 | 1191.616 |
| 10kV0111后刘线 | 7174.637 |
| 10kV0112赵坝线 | 2681.574 |
| 10kV0114张堤口线 | 6616.245 |
| 10kV0102故道线 | 5147.504 |
| 10kV0111南李集北线 | 4115.232 |
| 10kV0106青南线 | 4293.282 |
| 10kV0112件北线 | 3767.376 |
| 10kV0103昊阳线 | 5593.205 |
| 10kV0104牧源线 | 4967.376 |
| 10kV0108故道Ⅱ线 | 1507.936 |
| 10kV0107件北Ⅱ线 | 2475.605 |
| 10kV0103龚楼线 | 1780.588 |

| | |
|---------------|----------|
| 10kV0104苏南线 | 3940.415 |
| 10kV0105朱老家Ⅱ线 | 7625.811 |
| 10kV0108大王庄线 | 5055.939 |
| 10kV0109龚西线 | 6155.077 |
| 10kV0112韦楼线 | 3350.82 |
| 10kV0111林庄Ⅱ线 | 7433.963 |
| 10kV0102朱老家线 | 5023.862 |
| 10kV0106武东线 | 0 |
| 10kV0107青西线 | 4544.907 |
| 10kV0108青工线 | 912.3483 |
| 10kV0109复程线 | 1772.298 |
| 10kV0110牧源Ⅱ线 | 1948.728 |
| 10kV0111古楼线 | 1690.87 |
| 10kV0102侯东线 | 3829.592 |
| 10kV0103金庄线 | 5095.437 |
| 10kV0112侯西Ⅱ线 | 6177.617 |
| 10kV0113侯北线 | 2340.001 |
| 10kV0114侯西线 | 1472.708 |
| 10kV0103新村线 | 4772.191 |
| 10kV0106古营线 | 1316.32 |
| 10kV0109安北线 | 2561.212 |
| 10kV0111安南线 | 1284.775 |
| 10kV0102车寨线 | 2264.809 |
| 10kV0103冯寨线 | 6194.256 |
| 10kV0104蔡口线 | 0 |
| 10kV0105纸坊线 | 4440.617 |
| 10kV0107祥福Ⅰ线 | 0 |
| 10kV0108仓上线 | 0 |
| 10kV0109丁寨线 | 0 |
| 10kV0111工业园线 | 915.8585 |
| 10kV0118张寨线 | 1664.036 |
| 10kV0120郭小湖线 | 84.63632 |
| 10kV0121大马王线 | 1385.807 |
| 10kV0122祥符寨线 | 0 |
| 10kV0124祥福Ⅱ线 | 6574.58 |
| 10kV0126祥福Ⅲ线 | 1841.393 |
| 10kV0127祥福Ⅳ线 | 1912.266 |
| 10kV0128马坊Ⅰ线 | 3992.837 |
| 10kV0129马坊Ⅱ线 | 1450.868 |
| 10kV0106赣江线 | 553.3163 |
| 10kV0107站前线 | 2288.074 |
| 10kV0108闽江线 | 2838.586 |
| 10kV0109银香线 | 7055.475 |
| 10kV0113新城线 | 2433.114 |
| 10kV0122名门线 | 2339.439 |
| 10kV0123东环线 | 2482.522 |
| 10kV0124物流线 | 8934.349 |
| 10kV0125郝庄线 | 3176.672 |
| 10kV0126磐石线 | 4106.918 |
| 10kV0118于庄线 | 1240.006 |
| 10kV0130苏西线 | 5309.619 |
| 10kV0129东张楼线 | 5039.415 |
| 10kV0128苗楼线 | 3700.926 |
| 10kV0127仵破楼线 | 4711.04 |

| | |
|--------------|----------|
| 10kV0119祝楼线 | 3491.712 |
| 10kV0117苏东线 | 7193.111 |
| 10kV0104傅庄线 | 2600.182 |
| 10kV0105伊庄线 | 3728.534 |
| 10kV0106米庄线 | 3588.669 |
| 10kV0111油房线 | 3066.887 |
| 10kV0115侯家线 | 6040.188 |
| 10kV0116马楼线 | 4009.372 |
| 10kV0118前王线 | 594.1453 |
| 10kV0105武桥口线 | 2601.545 |
| 10kV0106官庄线 | 4490.868 |
| 10kV0107许口线 | 6795.537 |
| 10kV0112尹潭线 | 0 |
| 10kV0114寨上线 | 7717.653 |
| 10kV0104幸福线 | 4883.386 |
| 10kV0105德嘉线 | 3324.504 |
| 10kV0106奥体线 | 8006.643 |
| 10kV0107安置Ⅱ线 | 1327.924 |
| 10kV0121长江东线 | 8063.222 |
| 10kV0109城北Ⅱ线 | 2776.973 |
| 10kV0111联络Ⅱ线 | 7033.075 |
| 10kV0125工业Ⅱ线 | 140.8693 |
| 10kV0127德嘉Ⅱ线 | 2805.609 |
| 10kV0128长江西线 | 5093.927 |
| 10kV0129昆仑山线 | 5954.267 |
| 10kV0105永明线 | 0 |
| 10kV0107宴庄线 | 3504.006 |
| 10kV0108司庙线 | 1666.722 |
| 10kV0110和圆Ⅱ线 | 8747.755 |
| 10kV0117商青Ⅱ线 | 8106.684 |
| 10kV0119祥云线 | 6075.025 |
| 10kV0121孵化园线 | 1647.317 |
| 10kV0122张堂线 | 2599.097 |
| 10kV0128商青Ⅰ线 | 4557.257 |
| 10kV0104申寨线 | 4886.757 |
| 10kV0115西杨线 | 7441.596 |
| 10kV0116大楼线 | 3830.237 |