附件

2019年绍兴地区超电网供电能力拉限电序位表

绍兴地区（周一）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV平水变 | 平江A442线 | 10 | 0.40 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 丰华9414线 | 10 | 0.31 | 配电 |
| 110kV灵芝变 | 源北A313线 | 10 | 0.28 | 配电 |
| 110kV昌安变 | 西纺4212线 | 10 | 0.28 | 配电 |
| 110kV双梅变 | 耶溪B511线 | 10 | 0.27 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 阳明A388线 | 10 | 0.12 | 配电 |
| 110kV灵芝变 | 企业A308线 | 10 | 0.09 | 配电 |
| 110kV松坞变 | 宏福A263线 | 10 | 0.07 | 配电 |
| 220kV长征变 | 长精3800线 | 35 | 0.87 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 华东9172线 | 10 | 0.45 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 泓印9171线 | 10 | 0.69 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 麦泰9173线 | 10 | 0.39 | 柯桥 |
| 110kV环塘变 | 爱斯R060线 | 10 | 0.78 | 柯桥 |
| 110kV大和变 | 安华B711线 | 10 | 0.52 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 茶业9180线 | 10 | 0.14 | 柯桥 |
| 110kV杨望变 | 华东C119线 | 10 | 0.56 | 袍江 |
| 110kV孙端变 | 嘉九4704线 | 10 | 0.15 | 袍江 |
| 110kV兴塘变 | 兴业3733线 | 35 | 0.20 | 袍江 |
| 110kV斗门变 | 丁港C224线 | 10 | 0.45 | 袍江 |
| 220kV双桥变 | 双泥3408线 | 35 | 0.99 | 诸暨 |
| 220kV暨阳变 | 新星3074线 | 35 | 0.59 | 诸暨 |
| 110kV姚江变 | 洁泥3652线 | 35 | 0.41 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 应峰3224线 | 35 | 1.33 | 诸暨 |
| 35kV红星变 | 华通E996线 | 10 | 0.50 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 金铜E359线 | 10 | 0.33 | 上虞 |
| 110kV东山变 | 江西508线 | 10 | 0.20 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 星达E373线 | 10 | 0.33 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 博水E372线 | 10 | 0.26 | 上虞 |
| 110kV盖北变 | 欧德722线 | 10 | 0.35 | 上虞 |
| 110kV阮庙变/110KV阮庙变 | 上岛K028线/墩头K007线 | 10 | 0.63 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV阮庙变/110kV中爱变 | 东港K003线/南一438线 | 10 | 0.35 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV望江变 | 名筑P196线 | 10 | 0.35 | 新昌 |
| 110kV南岩变 | 五联P872线 | 10 | 0.26 | 新昌 |
| 110kV南岩变 | 新春P882线 | 10 | 0.22 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.11** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第二轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV山阴变 | 谢坞A440线 | 10 | 0.32 | 配电 |
| 110kV大江变 | 五金A112线 | 10 | 0.31 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 腰鼓山A641线 | 10 | 0.28 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 北山A214线 | 10 | 0.21 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 态湖A650线 | 10 | 0.20 | 配电 |
| 110kV西湖桥变 | 玉秀桥A171线 | 10 | 0.17 | 配电 |
| 110kV松坞变 | 金三A254线 | 10 | 0.16 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 方岙A204线 | 10 | 0.08 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 龙科A384线 | 10 | 0.07 | 配电 |
| 110kV安镇变 | 祥惠9182线 | 10 | 0.55 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 兴四B965线 | 10 | 0.60 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 海大9191线 | 10 | 0.65 | 柯桥 |
| 110kV三江变 | 江成3293线 | 35 | 0.63 | 柯桥 |
| 110kV东进变 | 杰龙B550线 | 10 | 0.60 | 柯桥 |
| 110kV白马变 | 庆庆B874线 | 10 | 0.64 | 柯桥 |
| 110kV大和变 | 万兴B713线 | 10 | 0.17 | 柯桥 |
| 110kV兴塘变 | 汤织C316线 | 10 | 0.28 | 袍江 |
| 110kV海潭变 | 卧龙C010线 | 10 | 0.55 | 袍江 |
| 110kV海潭变 | 金渔C022线 | 10 | 0.42 | 袍江 |
| 220kV双桥变 | 双兆3404线 | 35 | 0.62 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 双鹰3221线 | 35 | 0.24 | 诸暨 |
| 110kV东一变 | 征水682线 | 10 | 0.31 | 诸暨 |
| 110kV东一变 | 四通685线 | 10 | 0.08 | 诸暨 |
| 35kV安华变 | 绸厂1804线 | 10 | 0.09 | 诸暨 |
| 35kV城南变 | 铁榔1208线 | 10 | 0.05 | 诸暨 |
| 35kV城南变 | 富润1207线 | 10 | 0.26 | 诸暨 |
| 220kV牌头变 | 牌化3522线 | 35 | 0.04 | 诸暨 |
| 110kV牌镇变 | 环园9643线 | 10 | 0.22 | 诸暨 |
| 110kV大侣变 | 锟元D069线 | 10 | 0.03 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 电镀D212线 | 10 | 0.36 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 盾安U258线 | 10 | 0.61 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 露超476线 | 10 | 0.39 | 诸暨 |
| 220kV道墟变 | 海螺3E32线 | 35 | 0.97 | 上虞 |
| 35kV红星变 | 亚厦E984线 | 10 | 0.20 | 上虞 |
| 35kV小越变 | 舜华814线 | 10 | 0.44 | 上虞 |
| 35kV三角变 | 制冷426线 | 10 | 0.15 | 上虞 |
| 110kV三界变 | 三合K307线 | 10 | 0.41 | 嵊州 |
| 110kV三界变 | 前岩K308线 | 10 | 0.56 | 嵊州 |
| 35kV羽林变 | 兰沿161线 | 10 | 0.45 | 新昌 |
| 110kV坑西变 | 水竹P405线 | 10 | 0.29 | 新昌 |
| 110kV大市聚变 | 寨岭P320线 | 10 | 0.13 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **13.80** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **第三轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV山阴变 | 兰工9424线 | 10 | 0.46 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 福平A217线 | 10 | 0.33 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 义桥A680线 | 10 | 0.30 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 大江9432线 | 10 | 0.27 | 配电 |
| 110kV西湖桥变 | 湖水A173线 | 10 | 0.21 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 丝绸A668线 | 10 | 0.18 | 配电 |
| 110kV平水变 | 梅园A461线 | 10 | 0.06 | 配电 |
| 110kV白马变 | 威凌B864线 | 10 | 0.35 | 柯桥 |
| 110kV白马变 | 兴鑫B877线 | 10 | 0.59 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 安二9187线 | 10 | 0.72 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 华染9970线 | 10 | 0.66 | 柯桥 |
| 110kV东进变 | 诺亿B529线 | 10 | 0.48 | 柯桥 |
| 110kV东进变 | 东安B524线 | 10 | 0.47 | 柯桥 |
| 110kV大和变 | 铜业B709线 | 10 | 0.45 | 柯桥 |
| 110kV斗门变 | 伯龙C216线 | 10 | 0.30 | 袍江 |
| 110kV马海变 | 奇鑫C282线 | 10 | 0.54 | 袍江 |
| 110kV洋江变 | 新建C166线 | 10 | 0.45 | 袍江 |
| 110kV店口变 | 万盾U257线 | 10 | 0.12 | 诸暨 |
| 220kV牌头变 | 环保3530线 | 35 | 0.03 | 诸暨 |
| 220kV暨阳变 | 健钢3086线 | 35 | 0.12 | 诸暨 |
| 35kV上市变 | 工塑2809线 | 10 | 0.08 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 宝械D417线 | 10 | 0.28 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 虹绢180线 | 10 | 0.43 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 枫叶3711线 | 35 | 0.22 | 诸暨 |
| 220kV宣家变 | 天洁3854线 | 35 | 0.23 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 盾环D408线 | 10 | 0.18 | 诸暨 |
| 110kV草塔变 | 金塔622线 | 10 | 0.17 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 恒奇2181线 | 10 | 0.07 | 诸暨 |
| 110kV姚江变 | 卡德3655线 | 35 | 0.30 | 诸暨 |
| 220kV白塔变 | 海亮3843线 | 35 | 0.54 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 裕鑫2171线 | 10 | 0.17 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 海讯2182线 | 10 | 0.07 | 诸暨 |
| 35kV安华变 | 锦达1808线 | 10 | 0.31 | 诸暨 |
| 35kV小越变 | 正梁801线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV曹娥变 | 化工E280线 | 10 | 0.22 | 上虞 |
| 110kV杭湾变 | 谷高7E13线 | 20 | 0.54 | 上虞 |
| 35kV红星变 | 卧龙E986线 | 10 | 0.66 | 上虞 |
| 110kV上浦变 | 轴承9717线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV丰惠变 | 丰大3370线 | 35 | 0.11 | 上虞 |
| 110kV甘霖变 | 蛟二K239线 | 10 | 0.63 | 嵊州 |
| 110kV甘霖变 | 霖镇K247线 | 10 | 0.32 | 嵊州 |
| 110kV山头变 | 元坛P088线 | 10 | 0.45 | 新昌 |
| 110kV山头变 | 西桥P085线 | 10 | 0.22 | 新昌 |
| 110kV塔山变 | 立交P672线 | 10 | 0.15 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **13.78** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第四轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV漓渚变 | 宝兰A678线 | 10 | 0.51 | 配电 |
| 110kV双梅变 | 云集B510线 | 10 | 0.39 | 配电 |
| 110kV解南变 | 下埠A053线 | 10 | 0.27 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 漓联A811线 | 10 | 0.25 | 配电 |
| 110kV平水变 | 平园A460线 | 10 | 0.21 | 配电 |
| 110kV双梅变 | 绿东B503线 | 10 | 0.12 | 配电 |
| 110kV双梅变 | 梅花B506线 | 10 | 0.06 | 配电 |
| 110kV安镇变 | 隆达9972线 | 10 | 0.50 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 天翔B274线 | 10 | 0.80 | 柯桥 |
| 110kV大和变 | 鼎丰B719线 | 10 | 0.34 | 柯桥 |
| 110kV大和变 | 文铜B727线 | 10 | 0.84 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 国泰B279线 | 10 | 0.52 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 镇海9976线 | 10 | 0.84 | 柯桥 |
| 110kV海潭变 | 七彩C030线 | 10 | 0.67 | 袍江 |
| 110kV丁墟变 | 丁纵C339线 | 10 | 0.08 | 袍江 |
| 110kV马海变 | 马印C277线 | 10 | 0.36 | 袍江 |
| 110kV兴塘变 | 兴恒3732线 | 35 | 0.24 | 袍江 |
| 220kV白塔变 | 科宇3836线 | 35 | 1.96 | 诸暨 |
| 110kV五泄变 | 富力D671线 | 10 | 0.22 | 诸暨 |
| 110kV东一变 | 建科662线 | 10 | 0.41 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 兴龙2160线 | 10 | 0.01 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 下塘165线 | 10 | 0.69 | 诸暨 |
| 110kV东山变 | 阳光517线 | 10 | 0.35 | 上虞 |
| 220kV虞北变 | 北金1068线 | 35 | 1.70 | 上虞 |
| 35kV上东变 | 金山5087线 | 10 | 0.50 | 嵊州 |
| 35kV上东变 | 金庭5086线 | 10 | 0.48 | 嵊州 |
| 35kV羽林变 | 碗园155线 | 10 | 0.26 | 新昌 |
| 110kV南岩变 | 宝发P863线 | 10 | 0.18 | 新昌 |
| 35kV西郊变 | 炼油P516线 | 10 | 0.15 | 新昌 |
| 35kV沃西变 | 灵川1048线 | 10 | 0.15 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.06** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **第五轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV漓渚变 | 漓社A671线 | 10 | 0.58 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 白木9438线 | 10 | 0.43 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 东山A648线 | 10 | 0.34 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 九洲A649线 | 10 | 0.21 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 电子A392线 | 10 | 0.15 | 配电 |
| 35kV娄宫变 | 奥江A702线 | 10 | 0.10 | 配电 |
| 220kV长征变 | 长铜3807线 | 35 | 0.53 | 柯桥 |
| 110kV夏履变 | 恒柏4506线 | 10 | 0.20 | 柯桥 |
| 110kV大和变 | 盛陵B710线 | 10 | 0.37 | 柯桥 |
| 110kV环塘变 | 禾盛R052线 | 10 | 0.34 | 柯桥 |
| 220kV滨海变 | 滨金3145线 | 35 | 2.40 | 柯桥 |
| 220kV桑港变 | 昌药3213线 | 35 | 0.40 | 袍江 |
| 110kV海潭变 | 东泰C027线 | 10 | 0.64 | 袍江 |
| 110kV马海变 | 华义C291线 | 10 | 0.37 | 袍江 |
| 110kV行政变 | 天纶D326线 | 10 | 0.17 | 诸暨 |
| 110kV草塔变 | 永邦616线 | 10 | 0.08 | 诸暨 |
| 110kV陶朱变 | 展诚979线 | 10 | 0.48 | 诸暨 |
| 110kV陶朱变 | 官庄965线 | 10 | 0.48 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 亭凉D002线 | 10 | 0.43 | 诸暨 |
| 110kV陶朱变 | 严家976线 | 10 | 0.71 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 中金D026线 | 10 | 0.42 | 诸暨 |
| 110kV草塔变 | 溪园609线 | 10 | 0.62 | 诸暨 |
| 35kV小越变 | 晨辉802线 | 10 | 0.13 | 上虞 |
| 35kV东山变 | 耐乐504线 | 10 | 0.43 | 上虞 |
| 220kV展望变 | 蓝能7E55线 | 20 | 0.20 | 上虞 |
| 110kv越爱变 | 恒安E170线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 220kV虞北变 | 金盾3761线 | 35 | 0.62 | 上虞 |
| 220kV上虞变 | 虞棉3301线 | 35 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV曹娥变 | 卫陶E266线 | 10 | 0.30 | 上虞 |
| 110kV长乐变 | 方口K053线 | 10 | 0.60 | 嵊州 |
| 110kV长乐变 | 长园K066线 | 10 | 0.36 | 嵊州 |
| 110kV南岩变 | 新柴P874线 | 10 | 0.50 | 新昌 |
| 35kV西郊变 | 礼泉P505线 | 10 | 0.35 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.27** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **第六轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV樊江变 | 陶堰A544线 | 10 | 0.46 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 富平A217线 | 10 | 0.33 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 强生A378线 | 10 | 0.28 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 东铝A638线 | 10 | 0.25 | 配电 |
| 110kV灵芝变 | 洛江A305线 | 10 | 0.22 | 配电 |
| 110kV福全变 | 纺料A829线 | 10 | 0.16 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 徐家A216线 | 10 | 0.11 | 配电 |
| 110kV兴滨变 | 兴六B946线 | 10 | 0.52 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 宇华B931线 | 10 | 0.52 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 中环B928线 | 10 | 0.60 | 柯桥 |
| 110kV新甸变 | 越塑1702线 | 10 | 0.68 | 柯桥 |
| 35kV独山变 | 汽配4808线 | 10 | 0.80 | 柯桥 |
| 110kV西周变 | 东茂B646线 | 10 | 0.63 | 柯桥 |
| 110kV大和变 | 华达B707线 | 10 | 0.26 | 柯桥 |
| 110kV海潭变 | 明业C011线 | 10 | 0.67 | 袍江 |
| 110kV斗门变 | 斗联C233线 | 10 | 0.52 | 袍江 |
| 110kV孙端变 | 孙镇4725线 | 10 | 0.53 | 袍江 |
| 110kV安浦变 | 王店D458线 | 10 | 0.37 | 诸暨 |
| 110kV草塔变 | 智圣620线 | 10 | 0.57 | 诸暨 |
| 110kV直埠变 | 祝谢D562线 | 10 | 0.26 | 诸暨 |
| 110kV直埠变 | 瑞远D569线 | 10 | 0.42 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 石水530线 | 10 | 0.43 | 诸暨 |
| 110kV陶朱变 | 严家976线 | 10 | 0.71 | 诸暨 |
| 110kV陶朱变 | 白门977线 | 10 | 0.56 | 诸暨 |
| 220kV道墟变 | 华孚3E20线 | 35 | 1.35 | 上虞 |
| 110kV精细变 | 如龙7E81线 | 20 | 0.55 | 上虞 |
| 110kV富润变 | 富工K580线 | 10 | 0.34 | 嵊州 |
| 110kV富润变 | 富联K564线 | 10 | 0.13 | 嵊州 |
| 110kV富润变 | 富乡K565线 | 10 | 0.24 | 嵊州 |
| 110kV富润变 | 富镇K562线 | 10 | 0.24 | 嵊州 |
| 110kV南岩变 | 岩柴3P66线 | 35 | 0.40 | 新昌 |
| 110kV大市聚变 | 大小3P60线 | 35 | 0.40 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.51** |  |
| **六轮合计** |  |  | **84.52** |  |

绍兴地区（周二）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 220kV柯岩变 | 杭纤3608线 | 35 | 0.60 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 桃源A810线 | 10 | 0.48 | 配电 |
| 110kV松坞变 | 制革A262线 | 10 | 0.35 | 配电 |
| 35kV娄宫变 | 坡塘A695线 | 10 | 0.29 | 配电 |
| 220kV渡东变 | 渡空3358线 | 35 | 0.08 | 配电 |
| 110kV兴滨变 | 盛科B932线 | 10 | 0.66 | 柯桥 |
| 110kV凤林变 | 冠南B841线 | 10 | 0.65 | 柯桥 |
| 110kV凤林变 | 天龙B860线 | 10 | 0.67 | 柯桥 |
| 110kV凤林变 | 怡创B850线 | 10 | 0.48 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 永利B260线 | 10 | 0.62 | 柯桥 |
| 110kV环塘变 | 新益R057线 | 10 | 0.50 | 柯桥 |
| 110kV大和变 | 金汇B724线 | 10 | 0.41 | 柯桥 |
| 220kV桑港变 | 庆茂3211线 | 35 | 1.60 | 袍江 |
| 220kV白塔变 | 科宇3836线 | 35 | 1.96 | 诸暨 |
| 220kV白塔变 | 海亮3843线 | 35 | 0.54 | 诸暨 |
| 110kV璜山变 | 五灶935线 | 10 | 0.37 | 诸暨 |
| 110kV牌镇变 | 黄埔9663线 | 10 | 0.60 | 诸暨 |
| 35kV红星变 | 华通E996线 | 10 | 0.50 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 金铜E359线 | 10 | 0.33 | 上虞 |
| 110kV东山变 | 江西508线 | 10 | 0.20 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 星达E373线 | 10 | 0.33 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 博水E372线 | 10 | 0.26 | 上虞 |
| 110kV盖北变 | 欧德722线 | 10 | 0.35 | 上虞 |
| 35kV仙岩变 | 天宇5207线 | 10 | 0.71 | 嵊州 |
| 35kV仙岩变 | 谢岩5205线 | 10 | 0.31 | 嵊州 |
| 110kV山头变 | 胡衣P099线 | 10 | 0.26 | 新昌 |
| 110kV坑西变 | 马公湾P420线 | 10 | 0.25 | 新昌 |
| 110kV望江变 | 林泉P201线 | 10 | 0.25 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.61** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **第二轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV山阴变 | 谢坞A440线 | 10 | 0.32 | 配电 |
| 110kV大江变 | 五金A112线 | 10 | 0.31 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 腰鼓山A641线 | 10 | 0.28 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 北山A214线 | 10 | 0.21 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 态湖A650线 | 10 | 0.20 | 配电 |
| 110kV西湖桥变 | 玉秀桥A171线 | 10 | 0.17 | 配电 |
| 110kV松坞变 | 金三A254线 | 10 | 0.16 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 方岙A204线 | 10 | 0.08 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 龙科A384线 | 10 | 0.07 | 配电 |
| 110kV凤林变 | 华强B832线 | 10 | 0.71 | 柯桥 |
| 110kV凤林变 | 通益B834线 | 10 | 0.75 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 近五B258线 | 10 | 0.82 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 东盛B272线 | 10 | 0.70 | 柯桥 |
| 110kV凤林变 | 屹男B839线 | 10 | 0.64 | 柯桥 |
| 220kV桑港变 | 桑苏3202线 | 35 | 1.32 | 袍江 |
| 110kV牌镇变 | 郦家9656线 | 10 | 0.46 | 诸暨 |
| 110kV牌镇变 | 拜曲9657线 | 10 | 0.38 | 诸暨 |
| 110kV牌镇变 | 新庄9655线 | 10 | 0.36 | 诸暨 |
| 110kV牌镇变 | 斗岩9647线 | 10 | 0.48 | 诸暨 |
| 110kV安浦变 | 涨墟D475线 | 10 | 0.39 | 诸暨 |
| 110kV安浦变 | 王店D458线 | 10 | 0.37 | 诸暨 |
| 110kV安浦变 | 霞丽D459线 | 10 | 0.39 | 诸暨 |
| 110kV东一变 | 汤村665线 | 10 | 0.14 | 诸暨 |
| 110kV东一变 | 园区680线 | 10 | 0.44 | 诸暨 |
| 220kV道墟变 | 海螺3E32线 | 35 | 0.97 | 上虞 |
| 35kV红星变 | 亚厦E984线 | 10 | 0.20 | 上虞 |
| 35kV小越变 | 舜华814线 | 10 | 0.44 | 上虞 |
| 35kV三角变 | 制冷426线 | 10 | 0.15 | 上虞 |
| 110kV甘霖变 | 电声K243线 | 10 | 0.70 | 嵊州 |
| 110kV甘霖变 | 甘镇K240线 | 10 | 0.29 | 嵊州 |
| 110kV大市聚变 | 知新P321线 | 10 | 0.36 | 新昌 |
| 110kV大市聚变 | 曹州P323线 | 10 | 0.30 | 新昌 |
| 110kV大市聚变 | 新林P337线 | 10 | 0.20 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **13.77** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **第三轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV山阴变 | 兰工9424线 | 10 | 0.46 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 福平A217线 | 10 | 0.33 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 义桥A680线 | 10 | 0.30 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 大江9432线 | 10 | 0.27 | 配电 |
| 110kV西湖桥变 | 湖水A173线 | 10 | 0.21 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 丝绸A668线 | 10 | 0.18 | 配电 |
| 110kV平水变 | 梅园A461线 | 10 | 0.06 | 配电 |
| 220kV虎象变 | 虎会3039线 | 35 | 0.80 | 柯桥 |
| 110kV海涂变 | 宝纺B573线 | 10 | 0.64 | 柯桥 |
| 110kV官塘变 | 万盛9604线 | 10 | 0.72 | 柯桥 |
| 110kV海涂变 | 虹海B571线 | 10 | 0.60 | 柯桥 |
| 110kV海涂变 | 杰海B570线 | 10 | 0.75 | 柯桥 |
| 110kV环塘变 | 通盛R080线 | 10 | 0.42 | 柯桥 |
| 110kV马海变 | 中发3266线 | 35 | 1.00 | 袍江 |
| 110kV海潭变 | 国周C012线 | 10 | 0.39 | 袍江 |
| 110kV大侣变 | 孙陈D053线 | 10 | 0.10 | 诸暨 |
| 110kV大侣变 | 江龙D075线 | 10 | 0.16 | 诸暨 |
| 110kV大侣变 | 秧地D071线 | 10 | 0.58 | 诸暨 |
| 110kV大侣变 | 王堰D057线 | 10 | 0.39 | 诸暨 |
| 110kV大侣变 | 锟元D069线（农） | 10 | 0.27 | 诸暨 |
| 110kV行政变 | 天纶D326线 | 10 | 0.17 | 诸暨 |
| 110kV高湖变 | 汤家D155线 | 10 | 0.15 | 诸暨 |
| 110kV高湖变 | 新店D172线 | 10 | 0.10 | 诸暨 |
| 110kV高湖变 | 双桥D153线 | 10 | 0.29 | 诸暨 |
| 110kV高湖变 | 章村D163线 | 10 | 0.23 | 诸暨 |
| 110kV高湖变 | 廿里D171线 | 10 | 0.37 | 诸暨 |
| 110kV高湖变 | 花园D177线 | 10 | 0.23 | 诸暨 |
| 110kV高湖变 | 碧水D157线 | 10 | 0.11 | 诸暨 |
| 110kV高湖变 | 万业D167线 | 10 | 0.13 | 诸暨 |
| 110kV城中变 | 皇冠1531线 | 10 | 0.20 | 诸暨 |
| 35kV小越变 | 正梁801线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV曹娥变 | 化工E280线 | 10 | 0.22 | 上虞 |
| 110kV杭湾变 | 谷高7E13线 | 20 | 0.54 | 上虞 |
| 35kV红星变 | 卧龙E986线 | 10 | 0.66 | 上虞 |
| 110kV上浦变 | 轴承9717线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV丰惠变 | 丰大3370线 | 35 | 0.11 | 上虞 |
| 110kV双塔变110kV新明变 | 双奥K726线/经三K841线 | 10 | 0.52 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV双塔变110kV新明变 | 双五K738线/经五K853线 | 10 | 0.53 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV三联变 | 丁园P028线 | 10 | 0.35 | 新昌 |
| 35kV镜岭变 | 砩头P398线 | 10 | 0.35 | 新昌 |
| 110kV望江变 | 精诚P193线 | 10 | 0.15 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.38** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第四轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV漓渚变 | 宝兰A678线 | 10 | 0.51 | 配电 |
| 110kV双梅变 | 云集B510线 | 10 | 0.39 | 配电 |
| 110kV解南变 | 下埠A053线 | 10 | 0.27 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 漓联A811线 | 10 | 0.25 | 配电 |
| 110kV平水变 | 平园A460线 | 10 | 0.21 | 配电 |
| 110kV双梅变 | 绿东B503线 | 10 | 0.12 | 配电 |
| 110kV双梅变 | 梅花B506线 | 10 | 0.06 | 配电 |
| 110kV杨汛变 | 永展3450线 | 35 | 0.80 | 柯桥 |
| 110kV官塘变 | 金甲9605线 | 10 | 0.57 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 近三B294线 | 10 | 0.48 | 柯桥 |
| 110kV官塘变 | 怡东9608线 | 10 | 0.41 | 柯桥 |
| 110kV海涂变 | 华高B567线 | 10 | 0.72 | 柯桥 |
| 110kV海涂变 | 华盛B569线 | 10 | 0.80 | 柯桥 |
| 220kV桑港变 | 浙开3205线 | 35 | 2.72 | 袍江 |
| 110kV姚江变 | 陈潘U214线 | 10 | 0.27 | 诸暨 |
| 110kV姚江变 | 墨城U216线 | 10 | 0.13 | 诸暨 |
| 110kV姚江变 | 江镇U211线 | 10 | 0.20 | 诸暨 |
| 110kV姚江变 | 洁泥3652线 | 35 | 0.41 | 诸暨 |
| 110kV天竺变 | 义安U104线 | 10 | 0.42 | 诸暨 |
| 110kV天竺变 | 店湾U108线 | 10 | 0.15 | 诸暨 |
| 110kV天竺变 | 东溪U109线 | 10 | 0.20 | 诸暨 |
| 110kV天竺变 | 海角U110线 | 10 | 0.13 | 诸暨 |
| 110kV天竺变 | 彩仙U111线 | 10 | 0.25 | 诸暨 |
| 110kV天竺变 | 东和U115线 | 10 | 0.18 | 诸暨 |
| 110kV天竺变 | 赵家U116线 | 10 | 0.30 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 万利160线 | 10 | 0.16 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 杨雁164线 | 10 | 0.53 | 诸暨 |
| 110kV东山变 | 阳光517线 | 10 | 0.35 | 上虞 |
| 220kV虞北变 | 北金1068线 | 35 | 1.70 | 上虞 |
| 110kV新明变/110kV新明变 | 南前K850线/区中K832线 | 10 | 0.52 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV新明变/110kV新明变 | 前杨K842线/南前K850线 | 10 | 0.51 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV坑西变 | 坑南P408线 | 10 | 0.30 | 新昌 |
| 110kV塔山变 | 康乐P698线 | 10 | 0.25 | 新昌 |
| 35kV镜岭变 | 楼基P392线 | 10 | 0.12 | 新昌 |
| 110kV山头变 | 镇前P089线 | 10 | 0.15 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **15.54** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **第五轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV漓渚变 | 漓社A671线 | 10 | 0.58 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 白木9438线 | 10 | 0.43 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 东山A648线 | 10 | 0.34 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 九洲A649线 | 10 | 0.21 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 电子A392线 | 10 | 0.15 | 配电 |
| 35kV娄宫变 | 奥江A702线 | 10 | 0.10 | 配电 |
| 110kV新围变 | 新利B304线 | 10 | 0.56 | 柯桥 |
| 110kV湖塘变 | 三力B752线 | 10 | 0.72 | 柯桥 |
| 110kV海涂变 | 江龙B558线 | 10 | 0.61 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 彩洁B952线 | 10 | 0.90 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 柯印B959线 | 10 | 0.52 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 兴印B285线 | 10 | 0.64 | 柯桥 |
| 110kV孙端变 | 嘉九4704线 | 10 | 0.48 | 袍江 |
| 110kV斗门变 | 椰树C217线 | 10 | 0.05 | 袍江 |
| 110kV斗门变 | 越欣C234线 | 10 | 0.08 | 袍江 |
| 110kV天竺变 | 新枫U117线 | 10 | 0.18 | 诸暨 |
| 110kV天竺变 | 永宁U119线 | 10 | 0.17 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 下塘165线 | 10 | 0.69 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 万盾U257线 | 10 | 0.12 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 盾安U258线 | 10 | 0.61 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 宝达168线 | 10 | 0.16 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 勤寨170线 | 10 | 0.14 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 上畈171线 | 10 | 0.36 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 岭下172线 | 10 | 0.52 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 店镇173线 | 10 | 0.13 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 阮市174线 | 10 | 0.16 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 长旺175线 | 10 | 0.16 | 诸暨 |
| 35kV小越变 | 晨辉802线 | 10 | 0.13 | 上虞 |
| 35kV东山变 | 耐乐504线 | 10 | 0.43 | 上虞 |
| 220kV展望变 | 蓝能7E55线 | 20 | 0.20 | 上虞 |
| 110kv越爱变 | 恒安E170线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 220kV虞北变 | 金盾3761线 | 35 | 0.62 | 上虞 |
| 220kV上虞变 | 虞棉3301线 | 35 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV曹娥变 | 卫陶E266线 | 10 | 0.30 | 上虞 |
| 110kV中爱变/110kV新明变 | 东站K455线/谢慕K847线 | 10 | 0.56 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV中爱变/110kV中爱变 | 纬二K456线/爱湖K450线 | 10 | 0.40 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV山头变 | 元坛P088线 | 10 | 0.45 | 新昌 |
| 35kV羽林变 | 碗园155线 | 10 | 0.26 | 新昌 |
| 110kV三联变 | 章家P024线 | 10 | 0.08 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **13.53** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第六轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV樊江变 | 陶堰A544线 | 10 | 0.46 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 富平A217线 | 10 | 0.33 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 强生A378线 | 10 | 0.28 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 东铝A638线 | 10 | 0.25 | 配电 |
| 110kV灵芝变 | 洛江A305线 | 10 | 0.22 | 配电 |
| 110kV福全变 | 纺料A829线 | 10 | 0.16 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 徐家A216线 | 10 | 0.11 | 配电 |
| 110kV杨汛变 | 骏联B678线 | 10 | 0.48 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 镇滨9977线 | 10 | 0.88 | 柯桥 |
| 110kV杨汛变 | 水泥B685线 | 10 | 0.46 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 南洋B271线 | 10 | 0.61 | 柯桥 |
| 110kV湖塘变 | 恒丽B757线 | 10 | 0.42 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 超印B940线 | 10 | 1.03 | 柯桥 |
| 110kV马海变 | 化工3261线 | 35 | 1.67 | 袍江 |
| 110kV店口变 | 盛后177线 | 10 | 0.38 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 斗门176线 | 10 | 0.57 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 上一179线 | 10 | 0.44 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 虹绢U271线 | 10 | 0.43 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 吴家181线 | 10 | 0.36 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 六村185线 | 10 | 0.44 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 长兰460线 | 10 | 0.47 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 三江461线 | 10 | 0.28 | 诸暨 |
| 220kV道墟变 | 华孚3E20线 | 35 | 1.35 | 上虞 |
| 110kV精细变 | 如龙7E81线 | 20 | 0.55 | 上虞 |
| 110kV三界变 | 三马K315线 | 10 | 0.37 | 嵊州 |
| 110kV三界变 | 三镇K306线 | 10 | 0.60 | 嵊州 |
| 110kV天姥变 | 天丰3P31线 | 35 | 0.80 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.40** |  |
| **六轮合计** |  |  | **86.22** |  |

绍兴地区（周三）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV解南变 | 龙虎山A064线 | 10 | 0.62 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 漓容A690线 | 10 | 0.49 | 配电 |
| 110kV胜利变 | 胜福A618线 | 10 | 0.36 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 娄宫A805线 | 10 | 0.31 | 配电 |
| 110kV松坞变 | 杨绍A255线 | 10 | 0.03 | 配电 |
| 110kV近江变 | 艺彩B289线 | 10 | 0.60 | 柯桥 |
| 110kV新甸变 | 水泥1706线 | 10 | 0.48 | 柯桥 |
| 110kV新甸变 | 永昌1718线 | 10 | 0.43 | 柯桥 |
| 110kV新甸变 | 越塑1702线 | 10 | 0.68 | 柯桥 |
| 35kV独山变 | 汽配4808线 | 10 | 0.80 | 柯桥 |
| 110kV夏履变 | 远通4502线 | 10 | 0.48 | 柯桥 |
| 110kV海涂变 | 新发B574线 | 10 | 0.45 | 柯桥 |
| 110kV兴塘变 | 汤织C316线 | 10 | 0.28 | 袍江 |
| 110kV海潭变 | 卧龙C010线 | 10 | 0.55 | 袍江 |
| 110kV海潭变 | 金渔C022线 | 10 | 0.42 | 袍江 |
| 220kV暨阳变 | 雅迪3072线 | 35 | 0.72 | 诸暨 |
| 220kV暨阳变 | 新星3074线 | 35 | 0.06 | 诸暨 |
| 220kV暨阳变 | 暨光3077线 | 35 | 0.60 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 横湖462线 | 10 | 0.16 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 店口463线 | 10 | 0.11 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 湄镇464线 | 10 | 0.22 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 湖西467线 | 10 | 0.25 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 水暖469线 | 10 | 0.04 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 解放471线 | 10 | 0.39 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 河埠472线 | 10 | 0.02 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 叶家475线 | 10 | 0.35 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 露超476线 | 10 | 0.39 | 诸暨 |
| 35kV红星变 | 华通E996线 | 10 | 0.50 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 金铜E359线 | 10 | 0.33 | 上虞 |
| 110kV东山变 | 江西508线 | 10 | 0.20 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 星达E373线 | 10 | 0.33 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 博水E372线 | 10 | 0.26 | 上虞 |
| 110kV盖北变 | 欧德722线 | 10 | 0.35 | 上虞 |
| 110kV城北变110kV双塔变 | 东区K819线/塔道K724线 | 10 | 0.30 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV甘霖变 | 天禾K242线 | 10 | 0.17 | 嵊州 |
| 110kV甘霖变 | 博济K245线 | 10 | 0.53 | 嵊州 |
| 110kV南岩变 | 万丰P868线 | 10 | 0.30 | 新昌 |
| 110kV南岩变 | 竹里P876线 | 10 | 0.40 | 新昌 |
| 110kV南岩变 | 天峰P877线 | 10 | 0.15 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.10** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第二轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV山阴变 | 谢坞A440线 | 10 | 0.32 | 配电 |
| 110kV大江变 | 五金A112线 | 10 | 0.31 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 腰鼓山A641线 | 10 | 0.28 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 北山A214线 | 10 | 0.21 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 态湖A650线 | 10 | 0.20 | 配电 |
| 110kV西湖桥变 | 玉秀桥A171线 | 10 | 0.17 | 配电 |
| 110kV松坞变 | 金三A254线 | 10 | 0.16 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 方岙A204线 | 10 | 0.08 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 龙科A384线 | 10 | 0.07 | 配电 |
| 110kV华墟变 | 精工4920线 | 10 | 0.64 | 柯桥 |
| 110kV华墟变 | 酒华4926线 | 10 | 0.37 | 柯桥 |
| 110kV西周变 | 展西B641线 | 10 | 0.78 | 柯桥 |
| 110kV华墟变 | 新能4923线 | 10 | 0.75 | 柯桥 |
| 110kV华墟变 | 越璜4925线 | 10 | 0.49 | 柯桥 |
| 110kV湖塘变 | 宏成B761线 | 10 | 0.31 | 柯桥 |
| 110kV湖塘变 | 九岩151线 | 10 | 0.53 | 柯桥 |
| 110kV马海变 | 奇鑫C282线 | 10 | 0.54 | 袍江 |
| 110kV海潭变 | 七彩C030线 | 10 | 0.67 | 袍江 |
| 110kV斗门变 | 越欣C234线 | 10 | 0.08 | 袍江 |
| 110kV湄池变 | 汽配477线 | 10 | 0.08 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 张家484线 | 10 | 0.55 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 忽都485线 | 10 | 0.37 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 黄家486线 | 10 | 0.32 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 湄六487线 | 10 | 0.36 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 枫叶3711线 | 35 | 0.22 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 亭凉D002线 | 10 | 0.43 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 横阔D003线 | 10 | 0.47 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 亿霸D004线 | 10 | 0.55 | 诸暨 |
| 220kV道墟变 | 海螺3E32线 | 35 | 0.97 | 上虞 |
| 35kV红星变 | 亚厦E984线 | 10 | 0.20 | 上虞 |
| 35kV小越变 | 舜华814线 | 10 | 0.44 | 上虞 |
| 35kV三角变 | 制冷426线 | 10 | 0.15 | 上虞 |
| 35kV中南变 | 苍镇5096线 | 10 | 0.52 | 嵊州 |
| 35kV中南变 | 蒋汉5093线 | 10 | 0.48 | 嵊州 |
| 110kV望江变 | 同兴P179线 | 10 | 0.35 | 新昌 |
| 110kV山头变 | 马家P073线 | 10 | 0.26 | 新昌 |
| 110kV望江变 | 家园P202线 | 10 | 0.15 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **13.84** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **第三轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV山阴变 | 兰工9424线 | 10 | 0.46 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 福平A217线 | 10 | 0.33 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 义桥A680线 | 10 | 0.30 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 大江9432线 | 10 | 0.27 | 配电 |
| 110kV西湖桥变 | 湖水A173线 | 10 | 0.21 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 丝绸A668线 | 10 | 0.18 | 配电 |
| 110kV平水变 | 梅园A461线 | 10 | 0.06 | 配电 |
| 110kV钱梅变 | 金海730线 | 10 | 0.65 | 柯桥 |
| 110kV钱梅变 | 西湖B588线 | 10 | 0.26 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 镇滨9977线 | 10 | 0.88 | 柯桥 |
| 110kV钱梅变 | 新安B590线 | 10 | 0.32 | 柯桥 |
| 110kV环塘变 | 昌德R066线 | 10 | 0.62 | 柯桥 |
| 110kV谢秋变 | 索密9373线 | 10 | 0.50 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 士林B295线 | 10 | 0.57 | 柯桥 |
| 110kV斗门变 | 伯龙C216线 | 10 | 0.30 | 袍江 |
| 110kV丁墟变 | 丁纵C339线 | 10 | 0.08 | 袍江 |
| 110kV孙端变 | 嘉九4704线 | 10 | 0.48 | 袍江 |
| 110kV马海变 | 马印C277线 | 10 | 0.36 | 袍江 |
| 110kV湄池变 | 潭头474线 | 10 | 0.26 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 铜业482线 | 10 | 0.09 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 制冷D005线 | 10 | 0.56 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 宜仁D010线 | 10 | 0.35 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 阮镇D011线 | 10 | 0.20 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 杨梅D017线 | 10 | 0.43 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 如意D018线 | 10 | 0.42 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 宏霸D019线 | 10 | 0.47 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 白蒲D025线 | 10 | 0.12 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 中金D026线 | 10 | 0.42 | 诸暨 |
| 35kV小越变 | 正梁801线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV曹娥变 | 化工E280线 | 10 | 0.22 | 上虞 |
| 110kV杭湾变 | 谷高7E13线 | 20 | 0.54 | 上虞 |
| 35kV红星变 | 卧龙E986线 | 10 | 0.66 | 上虞 |
| 110kV上浦变 | 轴承9717线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV丰惠变 | 丰大3370线 | 35 | 0.11 | 上虞 |
| 35kV崇仁变 | 春联5027线 | 10 | 0.82 | 嵊州 |
| 110kV双塔变/110kV多仁变 | 双田K732线/多田K119线 | 10 | 0.23 | 嵊州，手拉手 |
| 35kV羽林变 | 单家150线 | 10 | 0.33 | 新昌 |
| 35kV羽林变 | 古樟151线 | 10 | 0.31 | 新昌 |
| 35kV羽林变 | 拔镇162线 | 10 | 0.18 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **13.89** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第四轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV漓渚变 | 宝兰A678线 | 10 | 0.51 | 配电 |
| 110kV双梅变 | 云集B510线 | 10 | 0.39 | 配电 |
| 110kV解南变 | 下埠A053线 | 10 | 0.27 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 漓联A811线 | 10 | 0.25 | 配电 |
| 110kV平水变 | 平园A460线 | 10 | 0.21 | 配电 |
| 110kV双梅变 | 绿东B503线 | 10 | 0.12 | 配电 |
| 110kV双梅变 | 梅花B506线 | 10 | 0.06 | 配电 |
| 110kV钱梅变 | 诚邦B607线 | 10 | 0.57 | 柯桥 |
| 110kV钱梅变 | 华茂B591线 | 10 | 0.89 | 柯桥 |
| 110kV西周变 | 繁盛B643线 | 10 | 0.63 | 柯桥 |
| 110kV官塘变 | 华英9606线 | 10 | 0.67 | 柯桥 |
| 110kV钱梅变 | 钱华B605线 | 10 | 0.56 | 柯桥 |
| 110kV官塘变 | 磊通9626线 | 10 | 0.60 | 柯桥 |
| 110kV洋江变 | 新建C166线 | 10 | 0.45 | 袍江 |
| 110kV海潭变 | 东泰C027线 | 10 | 0.64 | 袍江 |
| 110kV马海变 | 华义C291线 | 10 | 0.37 | 袍江 |
| 110kV阮市变 | 包村D020线 | 10 | 0.26 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 新中D024线 | 10 | 0.12 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 桥北9461线 | 10 | 0.20 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 岭东9462线 | 10 | 0.22 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 长田9463线 | 10 | 0.11 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 英发9464线 | 10 | 0.04 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 山镇9466线 | 10 | 0.14 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 义桥9468线 | 10 | 0.31 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 泌湖9470线 | 10 | 0.03 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 华庭9477线 | 10 | 0.30 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 万金9479线 | 10 | 0.62 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 后岸9480线 | 10 | 0.01 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 五潭9482线 | 10 | 0.09 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 杭铸9500线 | 10 | 0.07 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 珠宝9502线 | 10 | 0.02 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 竹浦9503线 | 10 | 0.02 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 便堰D201线 | 10 | 0.39 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 桥西D202线 | 10 | 0.35 | 诸暨 |
| 110kV东山变 | 阳光517线 | 10 | 0.35 | 上虞 |
| 220kV虞北变 | 北金1068线 | 35 | 1.70 | 上虞 |
| 35kV中南变 | 平山5094线 | 10 | 0.66 | 嵊州 |
| 35kV仙岩变 | 西鲍5201线 | 10 | 0.31 | 嵊州 |
| 110kV山头变 | 梅镇P072线 | 10 | 0.35 | 新昌 |
| 110kV山头变 | 古铜P078线 | 10 | 0.25 | 新昌 |
| 35kV沃西变 | 澄潭1044线 | 10 | 0.25 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.36** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第五轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV漓渚变 | 漓社A671线 | 10 | 0.58 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 白木9438线 | 10 | 0.43 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 东山A648线 | 10 | 0.34 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 九洲A649线 | 10 | 0.21 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 电子A392线 | 10 | 0.15 | 配电 |
| 35kV娄宫变 | 奥江A702线 | 10 | 0.10 | 配电 |
| 110kV海涂变 | 舜瑞B557线 | 10 | 0.78 | 柯桥 |
| 110kV夏履变 | 富雄4515线 | 10 | 0.20 | 柯桥 |
| 110kV华墟变 | 超超4909线 | 10 | 0.15 | 柯桥 |
| 110kV夏履变 | 华纺4511线 | 10 | 0.35 | 柯桥 |
| 110kV夏履变 | 新强4517线 | 10 | 0.52 | 柯桥 |
| 110kV夏履变 | 兆山9388线 | 10 | 0.42 | 柯桥 |
| 110kV夏履变 | 中合4508线 | 10 | 0.66 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 天宇B930线 | 10 | 0.80 | 柯桥 |
| 110kV海潭变 | 明业C011线 | 10 | 0.67 | 袍江 |
| 110kV斗门变 | 斗联C233线 | 10 | 0.52 | 袍江 |
| 110kV孙端变 | 孙镇4725线 | 10 | 0.53 | 袍江 |
| 110kV次坞变 | 秀松D203线 | 10 | 0.21 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 丁家D205线 | 10 | 0.19 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 溪埭D206线 | 10 | 0.15 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 红旗D203线 | 10 | 0.13 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 石马D211线 | 10 | 0.12 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 电镀D212线 | 10 | 0.36 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 虎啸D214线 | 10 | 0.37 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 古竹D217线 | 10 | 0.25 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 临杭D219线 | 10 | 0.03 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 杭北D220线 | 10 | 0.09 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 云溪D221线 | 10 | 0.07 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 次坞D222线 | 10 | 0.01 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 柳家D229线 | 10 | 0.27 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 思安D230线 | 10 | 0.37 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 中锐D401线 | 10 | 0.43 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 万通D404线 | 10 | 0.23 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 浦桥D405线 | 10 | 0.12 | 诸暨 |
| 35kV小越变 | 晨辉802线 | 10 | 0.13 | 上虞 |
| 35kV东山变 | 耐乐504线 | 10 | 0.43 | 上虞 |
| 220kV展望变 | 蓝能7E55线 | 20 | 0.20 | 上虞 |
| 110kv越爱变 | 恒安E170线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 220kV虞北变 | 金盾3761线 | 35 | 0.62 | 上虞 |
| 220kV上虞变 | 虞棉3301线 | 35 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV曹娥变 | 卫陶E266线 | 10 | 0.30 | 上虞 |
| 110kV甘霖变 | 普义K235线 | 10 | 0.60 | 嵊州 |
| 110kV三界变 | 蒋镇K118线 | 10 | 0.37 | 嵊州 |
| 110kV大市聚变 | 知新P321线 | 10 | 0.36 | 新昌 |
| 110kV望江变 | 林泉P201线 | 10 | 0.25 | 新昌 |
| 35kV羽林变 | 双塘163线 | 10 | 0.15 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.56** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **第六轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV樊江变 | 陶堰A544线 | 10 | 0.46 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 富平A217线 | 10 | 0.33 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 强生A378线 | 10 | 0.28 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 东铝A638线 | 10 | 0.25 | 配电 |
| 110kV灵芝变 | 洛江A305线 | 10 | 0.22 | 配电 |
| 110kV福全变 | 纺料A829线 | 10 | 0.16 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 徐家A216线 | 10 | 0.11 | 配电 |
| 110kV近江变 | 稽山B268线 | 10 | 0.80 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 金楚B287线 | 10 | 0.60 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 金典B950线 | 10 | 0.83 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 盛兴B262线 | 10 | 0.70 | 柯桥 |
| 110kV官塘变 | 官横9636线 | 10 | 0.81 | 柯桥 |
| 110kV杨望变 | 华东C119线 | 10 | 0.56 | 袍江 |
| 110kV孙端变 | 嘉九4704线 | 10 | 0.15 | 袍江 |
| 110kV兴塘变 | 兴业3733线 | 35 | 0.20 | 袍江 |
| 110kV斗门变 | 丁港C224线 | 10 | 0.45 | 袍江 |
| 110kV牛皋变 | 伟业D406线 | 10 | 0.34 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 盾环D408线 | 10 | 0.18 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 宝福D411线 | 10 | 0.39 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 横峧D412线 | 10 | 0.28 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 安西D413线 | 10 | 0.15 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 双苗D414线 | 10 | 0.31 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 云塘D415线 | 10 | 0.10 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 宝械D417线 | 10 | 0.28 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 岳联D419线 | 10 | 0.38 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 新闸D421线 | 10 | 0.04 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 金雁D425线 | 10 | 0.41 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 灵陇D426线 | 10 | 0.25 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 云石531线 | 10 | 0.07 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 上河532线 | 10 | 0.16 | 诸暨 |
| 220kV道墟变 | 华孚3E20线 | 35 | 1.35 | 上虞 |
| 110kV精细变 | 如龙7E81线 | 20 | 0.55 | 上虞 |
| 110kV新明变 | 富立K838线 | 10 | 0.58 | 嵊州 |
| 110kV双塔变 | 双开K761线/东开104线 | 10 | 0.44 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV大市聚变 | 大沙3P57线 | 35 | 0.50 | 新昌 |
| 35kV镜岭变 | 砩头P398线 | 10 | 0.35 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.02** |  |
| **六轮合计** |  |  | **84.76** |  |

绍兴地区（周四）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV山阴变 | 古筑A493线 | 10 | 0.65 | 配电 |
| 110kV福全变 | 印染A840线 | 10 | 0.60 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 华清9411线 | 10 | 0.29 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 工业城A381线 | 10 | 0.23 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 绍钦A390线 | 10 | 0.04 | 配电 |
| 220kV长征变 | 长日3802线 | 35 | 1.60 | 柯桥 |
| 110kV夏履变 | 南方4507线 | 10 | 0.50 | 柯桥 |
| 110kV西周变 | 东茂B646线 | 10 | 0.63 | 柯桥 |
| 110kV三江变 | 江华B636线 | 10 | 0.62 | 柯桥 |
| 110kV羊山变 | 昌辉B070线 | 10 | 0.24 | 柯桥 |
| 110kV羊山变 | 丝织B059线 | 10 | 0.29 | 柯桥 |
| 220kV桑港变 | 桑苏3202线 | 35 | 1.32 | 袍江 |
| 110kV应店变 | 石水530线 | 10 | 0.43 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 次镇533线 | 10 | 0.00 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 百步540线 | 10 | 0.32 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 紫云541线 | 10 | 0.13 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 上游542线 | 10 | 0.37 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 紫阆543线 | 10 | 0.36 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 应镇544线 | 10 | 0.13 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 庙后549线 | 10 | 0.43 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 洪里551线 | 10 | 0.23 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 仕坂552线 | 10 | 0.23 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 上峰553线 | 10 | 0.02 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 南泉554线 | 10 | 0.35 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 双鹰3221线 | 35 | 0.24 | 诸暨 |
| 110kV陶朱变 | 楼店963线 | 10 | 0.22 | 诸暨 |
| 35kV红星变 | 华通E996线 | 10 | 0.50 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 金铜E359线 | 10 | 0.33 | 上虞 |
| 110kV东山变 | 江西508线 | 10 | 0.20 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 星达E373线 | 10 | 0.33 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 博水E372线 | 10 | 0.26 | 上虞 |
| 110kV盖北变 | 欧德722线 | 10 | 0.35 | 上虞 |
| 110kV城北变 | 好运K805线 | 10 | 0.27 | 嵊州 |
| 110kV城北变 | 越州824线 | 10 | 0.33 | 嵊州 |
| 110kV城北变 | 来益K812线 | 10 | 0.16 | 嵊州 |
| 110kV城北变 | 昂利K820线 | 10 | 0.35 | 嵊州 |
| 110kV望江变 | 超海P187线 | 10 | 0.30 | 新昌 |
| 110kV南岩变 | 新涛P871线 | 10 | 0.35 | 新昌 |
| 110kV望江变 | 泗州P177线 | 10 | 0.14 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.34** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **第二轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV西湖桥变 | 湖矿A158线 | 10 | 0.69 | 配电 |
| 110kV樊江变 | 凤凰A551线 | 10 | 0.55 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 阴娄9419线 | 10 | 0.35 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 张岙A215线 | 10 | 0.23 | 配电 |
| 110kV杨汛变 | 津越B691线 | 10 | 0.16 | 柯桥 |
| 110kV杨汛变 | 骏联B678线 | 10 | 0.48 | 柯桥 |
| 110kV杨汛变 | 水泥B685线 | 10 | 0.46 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 南洋B271线 | 10 | 0.61 | 柯桥 |
| 110kV新甸变 | 科强1701线 | 10 | 0.32 | 柯桥 |
| 110kV凤林变 | 精集B848线 | 10 | 0.51 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 肖绍B941线 | 10 | 0.80 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 塞特B929线 | 10 | 0.56 | 柯桥 |
| 110kV马海变 | 中发3266线 | 35 | 1.00 | 袍江 |
| 110kV海潭变 | 国周C012线 | 10 | 0.39 | 袍江 |
| 110kV直埠变 | 新联D554线 | 10 | 0.27 | 诸暨 |
| 110kV直埠变 | 姚埠D556线 | 10 | 0.10 | 诸暨 |
| 110kV直埠变 | 下泗D559线 | 10 | 0.01 | 诸暨 |
| 110kV直埠变 | 祝谢D562线 | 10 | 0.26 | 诸暨 |
| 110kV直埠变 | 桌山D566线 | 10 | 0.11 | 诸暨 |
| 110kV直埠变 | 霞巨D567线 | 10 | 0.27 | 诸暨 |
| 110kV直埠变 | 瑞远D569线 | 10 | 0.42 | 诸暨 |
| 110kV直埠变 | 苍湖D576线 | 10 | 0.02 | 诸暨 |
| 110kV直埠变 | 萍溪D575线 | 10 | 0.20 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 兴龙2160线 | 10 | 0.11 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 轻纺2163线 | 10 | 0.31 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 高速2165线 | 10 | 0.30 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 箭路2166线 | 10 | 0.06 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 盛唐2167线 | 10 | 0.25 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 联谊2168线 | 10 | 0.52 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 龙潭2169线 | 10 | 0.11 | 诸暨 |
| 220kV道墟变 | 海螺3E32线 | 35 | 0.97 | 上虞 |
| 35kV红星变 | 亚厦E984线 | 10 | 0.20 | 上虞 |
| 35kV小越变 | 舜华814线 | 10 | 0.44 | 上虞 |
| 35kV三角变 | 制冷426线 | 10 | 0.15 | 上虞 |
| 110kV城北变110kV城北变 | 城溪K806线/漩联K814线 | 10 | 0.38 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV城北变110kV城北变 | 罗工K823线/漩泽K811线 | 10 | 0.42 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV城北变110kV双塔变 | 北浦K815线/塔乐K723线 | 10 | 0.25 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV山头变 | 潭江P074线 | 10 | 0.41 | 新昌 |
| 35kV羽林变 | 钟林153线 | 10 | 0.26 | 新昌 |
| 110kV儒岙变 | 会墅P017线 | 10 | 0.22 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.13** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第三轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV山阴变 | 鹰翔9420线 | 10 | 0.72 | 配电 |
| 110kV西湖桥变 | 焦坞A159线 | 10 | 0.42 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 花街9426线 | 10 | 0.39 | 配电 |
| 110kV松坞变 | 锦坞A265线 | 10 | 0.28 | 配电 |
| 110kV新甸变 | 新乐B474线 | 10 | 0.84 | 柯桥 |
| 110kV双梅变 | 金昌B501线 | 10 | 0.38 | 柯桥 |
| 110kV双梅变 | 新风B519线 | 10 | 0.88 | 柯桥 |
| 220kV余渚变 | 渚沙3B66线 | 35 | 0.28 | 柯桥 |
| 110kV亭峰变 | 八纺1510线 | 10 | 0.46 | 柯桥 |
| 110kV羊山变 | 兴美B060线 | 10 | 0.25 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 兴五B963线 | 10 | 0.86 | 柯桥 |
| 220kV桑港变 | 庆茂3211线 | 35 | 1.60 | 袍江 |
| 110kV大唐变 | 唐镇2170线 | 10 | 0.12 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 裕鑫2171线 | 10 | 0.17 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 华侨2172线 | 10 | 0.58 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 金家2173线 | 10 | 0.07 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 庙山2174线 | 10 | 0.51 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 平阔2175线 | 10 | 0.11 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 开元2176线 | 10 | 0.30 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 方田2177线 | 10 | 0.07 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 八七2178线 | 10 | 0.52 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 何村2179线 | 10 | 0.24 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 恒奇2181线 | 10 | 0.07 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 大松2180线 | 10 | 0.05 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 海讯2182线 | 10 | 0.07 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 新义2183线 | 10 | 0.23 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 慎叶2184线 | 10 | 0.40 | 诸暨 |
| 35kV小越变 | 正梁801线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV曹娥变 | 化工E280线 | 10 | 0.22 | 上虞 |
| 110kV杭湾变 | 谷高7E13线 | 20 | 0.54 | 上虞 |
| 35kV红星变 | 卧龙E986线 | 10 | 0.66 | 上虞 |
| 110kV上浦变 | 轴承9717线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV丰惠变 | 丰大3370线 | 35 | 0.11 | 上虞 |
| 110kV甘霖变 | 蛟镇K234线 | 10 | 0.47 | 嵊州 |
| 110kV甘霖变 | 剡北K244线 | 10 | 0.62 | 嵊州 |
| 110kV望江变 | 没江P203线 | 10 | 0.30 | 新昌 |
| 110kV塔山变 | 石柱P687线 | 10 | 0.35 | 新昌 |
| 35kV西郊变 | 塔山P508线 | 10 | 0.13 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.61** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **第四轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV福全变 | 无名3671线 | 35 | 0.99 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 任家畈9428线 | 10 | 0.44 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 大宇A667线 | 10 | 0.23 | 配电 |
| 110kV樊江变 | 染整A546线 | 10 | 0.12 | 配电 |
| 110kV三江变 | 嘉德B633线 | 10 | 0.35 | 柯桥 |
| 110kV三江变 | 江科B621线 | 10 | 0.60 | 柯桥 |
| 110kV三江变 | 蓝纺B634线 | 10 | 0.32 | 柯桥 |
| 110kV三江变 | 三平B639线 | 10 | 0.33 | 柯桥 |
| 110kV三江变 | 仁昌B638线 | 10 | 0.40 | 柯桥 |
| 110kV蜀阜变 | 钢构B813线 | 10 | 0.41 | 柯桥 |
| 110kV蜀阜变 | 科技B817线 | 10 | 0.52 | 柯桥 |
| 110kV蜀阜变 | 众成B830线 | 10 | 0.88 | 柯桥 |
| 220kV桑港变 | 昌药3213线 | 35 | 0.40 | 袍江 |
| 110kV兴塘变 | 兴恒3732线 | 35 | 0.24 | 袍江 |
| 110kV斗门变 | 椰树C217线 | 10 | 0.05 | 袍江 |
| 110kV城山变 | 市场2186线 | 10 | 0.09 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 上香2189线 | 10 | 0.15 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 城元9217线 | 10 | 0.04 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 欣泰9218线 | 10 | 0.02 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 新医9219线 | 10 | 0.11 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 卓联9220线 | 10 | 0.02 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 名城9221线 | 10 | 0.14 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 城桂9223线 | 10 | 0.02 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 康业9224线 | 10 | 0.19 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 承府9226线 | 10 | 0.07 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 协和9228线 | 10 | 0.28 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 草舍9230线 | 10 | 0.50 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 三益9231线 | 10 | 0.12 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 陶朱9232线 | 10 | 0.59 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 望泄9233线 | 10 | 0.10 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 圣格9200线 | 10 | 0.22 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 富村9202线 | 10 | 0.04 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 唐谷9203线 | 10 | 0.00 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 钟娄9204线 | 10 | 0.07 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 精英9205线 | 10 | 0.35 | 诸暨 |
| 110kV城山变 | 斯家9209线 | 10 | 0.44 | 诸暨 |
| 110kV东山变 | 阳光517线 | 10 | 0.35 | 上虞 |
| 220kV虞北变 | 北金1068线 | 35 | 1.70 | 上虞 |
| 110kV阮庙变/110kV中爱变 | 阮区K010线/三区K439线 | 10 | 0.30 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV阮庙变/110kV中爱变 | 阮路K011线/路西K445线 | 10 | 0.55 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV三界变 | 天洁K327线 | 10 | 0.25 | 嵊州 |
| 110kV儒岙变 | 永丰P008线 | 10 | 0.25 | 新昌 |
| 35kV沙溪变 | 道口1087线 | 10 | 0.13 | 新昌 |
| 35kV城南变 | 眠牛179线 | 10 | 0.14 | 新昌 |
| 35kV羽林变 | 古樟151线 | 10 | 0.31 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **13.81** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **第五轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV松坞变 | 长丰A275线 | 10 | 0.99 | 配电 |
| 110kV马海变 | 杭药3265线 | 35 | 0.31 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 云翔A643线 | 10 | 0.30 | 配电 |
| 110kV昌安变 | 黄酒4217线 | 10 | 0.20 | 配电 |
| 110kV绍兴变 | 绍药3543线 | 35 | 0.01 | 配电 |
| 110kV白马变 | 金鑫3234线 | 35 | 1.60 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 金典B950线 | 10 | 0.83 | 柯桥 |
| 110kV华墟变 | 华港4939线 | 10 | 0.58 | 柯桥 |
| 110kV湖塘变 | 新湖B738线 | 10 | 0.80 | 柯桥 |
| 220kV桑港变 | 浙开3205线 | 35 | 2.72 | 袍江 |
| 110kV渎溪变 | 清臣D351线 | 10 | 0.29 | 诸暨 |
| 110kV渎溪变 | 大石D355线 | 10 | 0.38 | 诸暨 |
| 110kV渎溪变 | 七彩D356线 | 10 | 0.00 | 诸暨 |
| 110kV渎溪变 | 杨余D358线 | 10 | 0.41 | 诸暨 |
| 110kV渎溪变 | 燕塘D359线 | 10 | 0.18 | 诸暨 |
| 110kV渎溪变 | 莼塘D360线 | 10 | 0.29 | 诸暨 |
| 110kV渎溪变 | 双弟D361线 | 10 | 0.17 | 诸暨 |
| 110kV渎溪变 | 镇中D362线 | 10 | 0.20 | 诸暨 |
| 110kV渎溪变 | 上方D363线 | 10 | 0.17 | 诸暨 |
| 110kV渎溪变 | 雅苑D364线 | 10 | 0.42 | 诸暨 |
| 110kV渎溪变 | 绍岭D366线 | 10 | 0.09 | 诸暨 |
| 110kV渎溪变 | 振华D367线 | 10 | 0.19 | 诸暨 |
| 110kV渎溪变 | 杭七D369线 | 10 | 0.53 | 诸暨 |
| 110kV渎溪变 | 顾家D370线 | 10 | 0.05 | 诸暨 |
| 110kV渎溪变 | 袜园D371线 | 10 | 0.06 | 诸暨 |
| 35kV小越变 | 晨辉802线 | 10 | 0.13 | 上虞 |
| 35kV东山变 | 耐乐504线 | 10 | 0.43 | 上虞 |
| 220kV展望变 | 蓝能7E55线 | 20 | 0.20 | 上虞 |
| 110kv越爱变 | 恒安E170线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 220kV虞北变 | 金盾3761线 | 35 | 0.62 | 上虞 |
| 220kV上虞变 | 虞棉3301线 | 35 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV曹娥变 | 卫陶E266线 | 10 | 0.30 | 上虞 |
| 110kV甘霖变 | 桃剡K236线 | 10 | 0.65 | 嵊州 |
| 110kV双塔变 | 经园K737线 | 10 | 0.35 | 嵊州 |
| 110kV南岩变 | 竹里P876线 | 10 | 0.40 | 新昌 |
| 110kV山头变 | 诚爱P081线 | 10 | 0.15 | 新昌 |
| 35kV沙溪变 | 里沙1080线 | 10 | 0.12 | 新昌 |
| 35kV小将变 | 小将P455线 | 10 | 0.13 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **15.59** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **第六轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV平水变 | 平机3445线 | 35 | 1.86 | 配电 |
| 220kV江桃变 | 华玻3B25线 | 35 | 1.60 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 海大9191线 | 10 | 0.65 | 柯桥 |
| 110kV三江变 | 江成3293线 | 35 | 0.63 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 夏华B949线 | 10 | 0.92 | 柯桥 |
| 110kV马海变 | 化工3261线 | 35 | 1.67 | 袍江 |
| 110kV渎溪变 | 方家D374线 | 10 | 0.33 | 诸暨 |
| 110kV渎溪变 | 富嘉D375线 | 10 | 0.21 | 诸暨 |
| 110kV草塔变 | 童村605线 | 10 | 0.32 | 诸暨 |
| 110kV草塔变 | 杨塔606线 | 10 | 0.33 | 诸暨 |
| 110kV草塔变 | 感德607线 | 10 | 0.40 | 诸暨 |
| 110kV草塔变 | 溪园609线 | 10 | 0.62 | 诸暨 |
| 110kV草塔变 | 大房610线 | 10 | 0.42 | 诸暨 |
| 110kV草塔变 | 佳山612线 | 10 | 0.35 | 诸暨 |
| 110kV草塔变 | 上史613线 | 10 | 0.43 | 诸暨 |
| 220kV道墟变 | 华孚3E20线 | 35 | 1.35 | 上虞 |
| 110kV精细变 | 如龙7E81线 | 20 | 0.55 | 上虞 |
| 35kV畈田变 | 万力5184线 | 10 | 0.59 | 嵊州 |
| 35kV畈田变 | 畈巴5182线 | 10 | 0.39 | 嵊州 |
| 110kV塔山变 | 山南3P45线 | 35 | 0.80 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.42** |  |
| **六轮合计** |  |  | **86.90** |  |

绍兴地区（周五）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV西湖桥变 | 湖矿A158线 | 10 | 0.69 | 配电 |
| 110kV樊江变 | 凤凰A551线 | 10 | 0.55 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 阴娄9419线 | 10 | 0.35 | 配电 |
| 110kV富盛变 | 张岙A215线 | 10 | 0.23 | 配电 |
| 110kV白马变 | 白四3231线 | 35 | 2.60 | 柯桥 |
| 110kV白马变 | 沙地B890线 | 10 | 0.35 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 新三B263线 | 10 | 0.88 | 柯桥 |
| 110kV斗门变 | 伯龙C216线 | 10 | 0.30 | 袍江 |
| 110kV马海变 | 奇鑫C282线 | 10 | 0.54 | 袍江 |
| 110kV马海变 | 华义C291线 | 10 | 0.37 | 袍江 |
| 220kV双桥变 | 双泥3408线 | 35 | 0.99 | 诸暨 |
| 220kV暨阳变 | 新星3074线 | 35 | 0.59 | 诸暨 |
| 110kV姚江变 | 洁泥3652线 | 35 | 0.41 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 应峰3224线 | 35 | 1.33 | 诸暨 |
| 35kV红星变 | 华通E996线 | 10 | 0.50 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 金铜E359线 | 10 | 0.33 | 上虞 |
| 110kV东山变 | 江西508线 | 10 | 0.20 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 星达E373线 | 10 | 0.33 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 博水E372线 | 10 | 0.26 | 上虞 |
| 110kV盖北变 | 欧德722线 | 10 | 0.35 | 上虞 |
| 35kV崇仁变 | 广利5026线 | 10 | 0.47 | 嵊州 |
| 35kV畈田变/10kV葫芦开关站 | 大屋5173线/葫芦293线 | 10 | 0.51 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV望江变 | 金茂P180线 | 10 | 0.45 | 新昌 |
| 110kV望江变 | 羽西P178线 | 10 | 0.35 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **13.93** |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第二轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 220kV柯岩变 | 杭纤3608线 | 35 | 0.60 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 桃源A810线 | 10 | 0.48 | 配电 |
| 110kV松坞变 | 制革A262线 | 10 | 0.35 | 配电 |
| 35kV娄宫变 | 坡塘A695线 | 10 | 0.29 | 配电 |
| 220kV渡东变 | 渡空3358线 | 35 | 0.08 | 配电 |
| 110kV新甸变 | 金越3622线 | 35 | 1.75 | 柯桥 |
| 110kV官塘变 | 振印9591线 | 10 | 0.62 | 柯桥 |
| 110kV湖塘变 | 恒丽B757线 | 10 | 0.42 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 超印B940线 | 10 | 1.03 | 柯桥 |
| 110kV海潭变 | 七彩C030线 | 10 | 0.67 | 袍江 |
| 110kV丁墟变 | 丁纵C339线 | 10 | 0.08 | 袍江 |
| 110kV马海变 | 马印C277线 | 10 | 0.36 | 袍江 |
| 220kV双桥变 | 双兆3404线 | 35 | 0.62 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 双鹰3221线 | 35 | 0.24 | 诸暨 |
| 110kV东一变 | 征水682线 | 10 | 0.31 | 诸暨 |
| 110kV东一变 | 四通685线 | 10 | 0.08 | 诸暨 |
| 35kV安华变 | 绸厂1804线 | 10 | 0.09 | 诸暨 |
| 35kV城南变 | 铁榔1208线 | 10 | 0.05 | 诸暨 |
| 35kV城南变 | 富润1207线 | 10 | 0.26 | 诸暨 |
| 220kV牌头变 | 牌化3522线 | 35 | 0.04 | 诸暨 |
| 110kV牌镇变 | 环园9643线 | 10 | 0.22 | 诸暨 |
| 110kV大侣变 | 锟元D069线 | 10 | 0.03 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 电镀D212线 | 10 | 0.36 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 盾安U258线 | 10 | 0.61 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 露超476线 | 10 | 0.39 | 诸暨 |
| 220kV道墟变 | 海螺3E32线 | 35 | 0.97 | 上虞 |
| 35kV红星变 | 亚厦E984线 | 10 | 0.20 | 上虞 |
| 35kV小越变 | 舜华814线 | 10 | 0.44 | 上虞 |
| 35kV三角变 | 制冷426线 | 10 | 0.15 | 上虞 |
| 35kV上东变 | 小柏5083线 | 10 | 0.20 | 嵊州 |
| 35kV上东变 | 东坑5082线 | 10 | 0.15 | 嵊州 |
| 35kV上东变 | 北乡5085线 | 10 | 0.34 | 嵊州 |
| 110kV三界变 | 三工K316线 | 10 | 0.25 | 嵊州 |
| 35kV羽林变 | 泉窝158线 | 10 | 0.37 | 新昌 |
| 110kV山头变 | 丘山P086线 | 10 | 0.48 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **13.58** |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第三轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV山阴变 | 鹰翔9420线 | 10 | 0.72 | 配电 |
| 110kV西湖桥变 | 焦坞A159线 | 10 | 0.42 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 花街9426线 | 10 | 0.39 | 配电 |
| 110kV松坞变 | 锦坞A265线 | 10 | 0.28 | 配电 |
| 110kV东进变 | 新士B528线 | 10 | 0.71 | 柯桥 |
| 220kV长征变 | 征业3812线 | 35 | 1.55 | 柯桥 |
| 110kV大和变 | 万兴B713线 | 10 | 0.17 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 近九B270线 | 10 | 0.80 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 近二B293线 | 10 | 0.72 | 柯桥 |
| 220kV桑港变 | 庆茂3211线 | 35 | 1.60 | 袍江 |
| 110kV店口变 | 万盾U257线 | 10 | 0.12 | 诸暨 |
| 220kV牌头变 | 环保3530线 | 35 | 0.03 | 诸暨 |
| 220kV暨阳变 | 健钢3086线 | 35 | 0.12 | 诸暨 |
| 35kV上市变 | 工塑2809线 | 10 | 0.08 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 宝械D417线 | 10 | 0.28 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 虹绢180线 | 10 | 0.43 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 枫叶3711线 | 35 | 0.22 | 诸暨 |
| 220kV宣家变 | 天洁3854线 | 35 | 0.23 | 诸暨 |
| 110kV牛皋变 | 盾环D408线 | 10 | 0.18 | 诸暨 |
| 110kV草塔变 | 金塔622线 | 10 | 0.17 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 恒奇2181线 | 10 | 0.07 | 诸暨 |
| 110kV姚江变 | 卡德3655线 | 35 | 0.30 | 诸暨 |
| 220kV白塔变 | 海亮3843线 | 35 | 0.54 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 裕鑫2171线 | 10 | 0.17 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 海讯2182线 | 10 | 0.07 | 诸暨 |
| 35kV安华变 | 锦达1808线 | 10 | 0.31 | 诸暨 |
| 35kV小越变 | 正梁801线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV曹娥变 | 化工E280线 | 10 | 0.22 | 上虞 |
| 110kV杭湾变 | 谷高7E13线 | 20 | 0.54 | 上虞 |
| 35kV红星变 | 卧龙E986线 | 10 | 0.66 | 上虞 |
| 110kV上浦变 | 轴承9717线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV丰惠变 | 丰大3370线 | 35 | 0.11 | 上虞 |
| 35kV石璜变 | 石乡5048线 | 10 | 0.45 | 嵊州 |
| 35kV石璜变 | 石镇5044线 | 10 | 0.49 | 嵊州 |
| 110kV山头变 | 滨河P096线 | 10 | 0.35 | 新昌 |
| 110kV三联变 | 金裕P036线 | 10 | 0.38 | 新昌 |
| 35kV沃西变 | 四街1043线 | 10 | 0.15 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.37** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **第四轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV福全变 | 无名3671线 | 35 | 0.99 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 任家畈9428线 | 10 | 0.44 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 大宇A667线 | 10 | 0.23 | 配电 |
| 110kV樊江变 | 染整A546线 | 10 | 0.12 | 配电 |
| 110kV三江变 | 东玻B620线 | 10 | 0.30 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 安进9186线 | 10 | 0.87 | 柯桥 |
| 110kV大和变 | 华达B707线 | 10 | 0.26 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 盛兴B262线 | 10 | 0.70 | 柯桥 |
| 110kV大和变 | 新爱B732线 | 10 | 0.15 | 柯桥 |
| 110kV钱梅变 | 梅盛757线 | 10 | 0.36 | 柯桥 |
| 220kV长征变 | 长名3801线 | 35 | 0.34 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 海化9185线 | 10 | 0.80 | 柯桥 |
| 110kV海潭变 | 明业C011线 | 10 | 0.67 | 袍江 |
| 110kV斗门变 | 斗联C233线 | 10 | 0.52 | 袍江 |
| 110kV孙端变 | 孙镇4725线 | 10 | 0.53 | 袍江 |
| 220kV白塔变 | 科宇3836线 | 35 | 1.96 | 诸暨 |
| 110kV五泄变 | 富力D671线 | 10 | 0.22 | 诸暨 |
| 110kV东一变 | 建科662线 | 10 | 0.41 | 诸暨 |
| 110kV大唐变 | 兴龙2160线 | 10 | 0.01 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 下塘165线 | 10 | 0.69 | 诸暨 |
| 110kV东山变 | 阳光517线 | 10 | 0.35 | 上虞 |
| 220kV虞北变 | 北金1068线 | 35 | 1.70 | 上虞 |
| 110kV中爱变/110kV新明变 | 爱湖K450线/新塘K848线 | 10 | 0.55 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV中宅变/110kV中爱变 | 江夏K895线/下南K001线 | 10 | 0.54 | 嵊州，手拉手 |
| 35kV羽林变 | 尚师154线 | 10 | 0.28 | 新昌 |
| 110kV儒岙变 | 报国P013线 | 10 | 0.32 | 新昌 |
| 110kV望江变 | 拔中P192线 | 10 | 0.20 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.50** |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第五轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV松坞变 | 长丰A275线 | 10 | 0.99 | 配电 |
| 110kV马海变 | 杭药3265线 | 35 | 0.31 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 云翔A643线 | 10 | 0.30 | 配电 |
| 110kV昌安变 | 黄酒4217线 | 10 | 0.20 | 配电 |
| 110kV绍兴变 | 绍药3543线 | 35 | 0.01 | 配电 |
| 110kV东进变 | 科瑞B531线 | 10 | 0.35 | 柯桥 |
| 220kV长征变 | 征铁3811线 | 35 | 2.40 | 柯桥 |
| 110kV大和变 | 亚高B715线 | 10 | 0.34 | 柯桥 |
| 110kV夏履变 | 恒柏4506线 | 10 | 0.20 | 柯桥 |
| 110kV大和变 | 印染B712线 | 10 | 0.24 | 柯桥 |
| 110kV大和变 | 时代B730线 | 10 | 0.38 | 柯桥 |
| 110kV杨望变 | 华东C119线 | 10 | 0.56 | 袍江 |
| 110kV孙端变 | 嘉九4704线 | 10 | 0.15 | 袍江 |
| 110kV兴塘变 | 兴业3733线 | 35 | 0.20 | 袍江 |
| 110kV海潭变 | 东泰C027线 | 10 | 0.64 | 袍江 |
| 110kV行政变 | 天纶D326线 | 10 | 0.17 | 诸暨 |
| 110kV草塔变 | 永邦616线 | 10 | 0.08 | 诸暨 |
| 110kV陶朱变 | 展诚979线 | 10 | 0.48 | 诸暨 |
| 110kV陶朱变 | 官庄965线 | 10 | 0.48 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 亭凉D002线 | 10 | 0.43 | 诸暨 |
| 110kV陶朱变 | 严家976线 | 10 | 0.71 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 中金D026线 | 10 | 0.42 | 诸暨 |
| 110kV草塔变 | 溪园609线 | 10 | 0.62 | 诸暨 |
| 35kV小越变 | 晨辉802线 | 10 | 0.13 | 上虞 |
| 35kV东山变 | 耐乐504线 | 10 | 0.43 | 上虞 |
| 220kV展望变 | 蓝能7E55线 | 20 | 0.20 | 上虞 |
| 110kv越爱变 | 恒安E170线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 220kV虞北变 | 金盾3761线 | 35 | 0.62 | 上虞 |
| 220kV上虞变 | 虞棉3301线 | 35 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV曹娥变 | 卫陶E266线 | 10 | 0.30 | 上虞 |
| 35kV崇仁变 | 升高5028线 | 10 | 0.31 | 嵊州 |
| 110kV新明变 | 三王K844线 | 10 | 0.77 | 嵊州 |
| 110kV南岩变 | 新涛P871线 | 10 | 0.35 | 新昌 |
| 110kV山头变 | 潭江P074线 | 10 | 0.41 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.52** |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第六轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV平水变 | 平机3445线 | 35 | 1.86 | 配电 |
| 110kV海涂变 | 宝纺B573线 | 10 | 0.64 | 柯桥 |
| 110kV官塘变 | 万盛9604线 | 10 | 0.72 | 柯桥 |
| 110kV三江变 | 蓝纺B634线 | 10 | 0.32 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 安二9187线 | 10 | 0.72 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 华染9970线 | 10 | 0.66 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 兴五B963线 | 10 | 0.86 | 柯桥 |
| 110kV兴塘变 | 汤织C316线 | 10 | 0.28 | 袍江 |
| 110kV海潭变 | 卧龙C010线 | 10 | 0.55 | 袍江 |
| 110kV海潭变 | 金渔C022线 | 10 | 0.42 | 袍江 |
| 110kV安浦变 | 王店D458线 | 10 | 0.37 | 诸暨 |
| 110kV草塔变 | 智圣620线 | 10 | 0.57 | 诸暨 |
| 110kV直埠变 | 祝谢D562线 | 10 | 0.26 | 诸暨 |
| 110kV直埠变 | 瑞远D569线 | 10 | 0.42 | 诸暨 |
| 110kV应店变 | 石水530线 | 10 | 0.43 | 诸暨 |
| 110kV陶朱变 | 严家976线 | 10 | 0.71 | 诸暨 |
| 110kV陶朱变 | 白门977线 | 10 | 0.56 | 诸暨 |
| 220kV道墟变 | 华孚3E20线 | 35 | 1.35 | 上虞 |
| 110kV精细变 | 如龙7E81线 | 20 | 0.55 | 上虞 |
| 35kV中南变 | 殿前5092线 | 10 | 0.28 | 嵊州 |
| 110kV长乐变 | 开源K064线 | 10 | 0.31 | 嵊州 |
| 110kV黄泽变 | 泽良K168线 | 10 | 0.29 | 嵊州 |
| 110kV黄泽变 | 泽灵K167线 | 10 | 0.10 | 嵊州 |
| 220kV天姥变 | 天佳3P26线 | 35 | 0.78 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.01** |  |
| **六轮合计** |  |  | **84.91** |  |

绍兴地区（周六）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV山阴变 | 鹰翔9420线 | 10 | 0.72 | 配电 |
| 110kV西湖桥变 | 焦坞A159线 | 10 | 0.42 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 花街9426线 | 10 | 0.39 | 配电 |
| 110kV松坞变 | 锦坞A265线 | 10 | 0.28 | 配电 |
| 110kV兴滨变 | 兴六B946线 | 10 | 0.52 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 宇华B931线 | 10 | 0.52 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 中环B928线 | 10 | 0.60 | 柯桥 |
| 220kV长征变 | 征农3810线 | 35 | 1.23 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 兴三B923线 | 10 | 0.88 | 柯桥 |
| 110kV马海变 | 中发3266线 | 35 | 1.00 | 袍江 |
| 110kV海潭变 | 国周C012线 | 10 | 0.39 | 袍江 |
| 220kV白塔变 | 科宇3836线 | 35 | 1.96 | 诸暨 |
| 220kV白塔变 | 海亮3843线 | 35 | 0.54 | 诸暨 |
| 110kV璜山变 | 五灶935线 | 10 | 0.37 | 诸暨 |
| 110kV牌镇变 | 黄埔9663线 | 10 | 0.60 | 诸暨 |
| 35kV红星变 | 华通E996线 | 10 | 0.50 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 金铜E359线 | 10 | 0.33 | 上虞 |
| 110kV东山变 | 江西508线 | 10 | 0.20 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 星达E373线 | 10 | 0.33 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 博水E372线 | 10 | 0.26 | 上虞 |
| 110kV盖北变 | 欧德722线 | 10 | 0.35 | 上虞 |
| 35kV仙岩变 | 化工5204线 | 10 | 0.58 | 嵊州 |
| 110kV双塔变/110kV新明变 | 双六K762线/经五K853线 | 10 | 0.55 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV大市聚变 | 园区P330线 | 10 | 0.50 | 新昌 |
| 110kV塔山变 | 高新P688线 | 10 | 0.28 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.30** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **第二轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 220kV柯岩变 | 杭纤3608线 | 35 | 0.60 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 桃源A810线 | 10 | 0.48 | 配电 |
| 110kV松坞变 | 制革A262线 | 10 | 0.35 | 配电 |
| 35kV娄宫变 | 坡塘A695线 | 10 | 0.29 | 配电 |
| 220kV渡东变 | 渡空3358线 | 35 | 0.08 | 配电 |
| 110kV东进变 | 宝美B521线 | 10 | 0.75 | 柯桥 |
| 110kV东进变 | 东绿B547线 | 10 | 0.46 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 金楚B287线 | 10 | 0.60 | 柯桥 |
| 110kV东进变 | 建钢B540线 | 10 | 0.67 | 柯桥 |
| 220kV马鞍变 | 鞍恒3C34线 | 35 | 1.42 | 柯桥 |
| 220kV桑港变 | 桑苏3202线 | 35 | 1.32 | 袍江 |
| 110kV牌镇变 | 郦家9656线 | 10 | 0.46 | 诸暨 |
| 110kV牌镇变 | 拜曲9657线 | 10 | 0.38 | 诸暨 |
| 110kV牌镇变 | 新庄9655线 | 10 | 0.36 | 诸暨 |
| 110kV牌镇变 | 斗岩9647线 | 10 | 0.48 | 诸暨 |
| 110kV安浦变 | 涨墟D475线 | 10 | 0.39 | 诸暨 |
| 110kV安浦变 | 王店D458线 | 10 | 0.37 | 诸暨 |
| 110kV安浦变 | 霞丽D459线 | 10 | 0.39 | 诸暨 |
| 110kV东一变 | 汤村665线 | 10 | 0.14 | 诸暨 |
| 110kV东一变 | 园区680线 | 10 | 0.44 | 诸暨 |
| 220kV道墟变 | 海螺3E32线 | 35 | 0.97 | 上虞 |
| 35kV红星变 | 亚厦E984线 | 10 | 0.20 | 上虞 |
| 35kV小越变 | 舜华814线 | 10 | 0.44 | 上虞 |
| 35kV三角变 | 制冷426线 | 10 | 0.15 | 上虞 |
| 110kV双塔变/110kV双塔变 | 文北K740线/双谢K729线 | 10 | 0.32 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV中爱变 | 迪贝K434线 | 10 | 0.38 | 嵊州 |
| 110kV中宅变/110kV中爱变 | 小砩K896线/江潭K446线 | 10 | 0.39 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV山头变 | 舒家P071线 | 10 | 0.30 | 新昌 |
| 110kV坑西变 | 桥头P406线 | 10 | 0.33 | 新昌 |
| 110kV山头变 | 铁牛P075线 | 10 | 0.18 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.09** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **第三轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV解南变 | 龙虎山A064线 | 10 | 0.62 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 漓容A690线 | 10 | 0.49 | 配电 |
| 110kV胜利变 | 胜福A618线 | 10 | 0.36 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 娄宫A805线 | 10 | 0.31 | 配电 |
| 110kV松坞变 | 杨绍A255线 | 10 | 0.03 | 配电 |
| 110kV兴滨变 | 稽印B933线 | 10 | 0.76 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 华星B261线 | 10 | 0.80 | 柯桥 |
| 220kV马鞍变 | 鞍越3C32线 | 35 | 1.80 | 柯桥 |
| 110kV白马变 | 白凤B868线 | 10 | 0.24 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 兴一B922线 | 10 | 0.32 | 柯桥 |
| 110kV洋江变 | 新建C166线 | 10 | 0.45 | 袍江 |
| 110kV斗门变 | 越欣C234线 | 10 | 0.08 | 袍江 |
| 220kV桑港变 | 昌药3213线 | 35 | 0.40 | 袍江 |
| 110kV大侣变 | 孙陈D053线 | 10 | 0.10 | 诸暨 |
| 110kV大侣变 | 江龙D075线 | 10 | 0.16 | 诸暨 |
| 110kV大侣变 | 秧地D071线 | 10 | 0.58 | 诸暨 |
| 110kV大侣变 | 王堰D057线 | 10 | 0.39 | 诸暨 |
| 110kV大侣变 | 锟元D069线（农） | 10 | 0.27 | 诸暨 |
| 110kV行政变 | 天纶D326线 | 10 | 0.17 | 诸暨 |
| 110kV高湖变 | 汤家D155线 | 10 | 0.15 | 诸暨 |
| 110kV高湖变 | 新店D172线 | 10 | 0.10 | 诸暨 |
| 110kV高湖变 | 双桥D153线 | 10 | 0.29 | 诸暨 |
| 110kV高湖变 | 章村D163线 | 10 | 0.23 | 诸暨 |
| 110kV高湖变 | 廿里D171线 | 10 | 0.37 | 诸暨 |
| 110kV高湖变 | 花园D177线 | 10 | 0.23 | 诸暨 |
| 110kV高湖变 | 碧水D157线 | 10 | 0.11 | 诸暨 |
| 110kV高湖变 | 万业D167线 | 10 | 0.13 | 诸暨 |
| 110kV城中变 | 皇冠1531线 | 10 | 0.20 | 诸暨 |
| 35kV小越变 | 正梁801线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV曹娥变 | 化工E280线 | 10 | 0.22 | 上虞 |
| 110kV杭湾变 | 谷高7E13线 | 20 | 0.54 | 上虞 |
| 35kV红星变 | 卧龙E986线 | 10 | 0.66 | 上虞 |
| 110kV上浦变 | 轴承9717线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV丰惠变 | 丰大3370线 | 35 | 0.11 | 上虞 |
| 110kV新明变/110kV新明变 | 东前K835线/西前K843线 | 10 | 0.57 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV新明变 | 泰力K839线 | 10 | 0.37 | 嵊州 |
| 110kV望江变 | 菲特P191线 | 10 | 0.34 | 新昌 |
| 35kV城南变 | 联英178线 | 10 | 0.35 | 新昌 |
| 35kV沙溪变 | 龙皇堂1086线 | 10 | 0.12 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **13.75** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **第四轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV平水变 | 平江A442线 | 10 | 0.40 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 丰华9414线 | 10 | 0.31 | 配电 |
| 110kV灵芝变 | 源北A313线 | 10 | 0.28 | 配电 |
| 110kV昌安变 | 西纺4212线 | 10 | 0.28 | 配电 |
| 110kV双梅变 | 耶溪B511线 | 10 | 0.27 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 阳明A388线 | 10 | 0.12 | 配电 |
| 110kV灵芝变 | 企业A308线 | 10 | 0.09 | 配电 |
| 110kV松坞变 | 宏福A263线 | 10 | 0.07 | 配电 |
| 220kV滨海变 | 滨创3143线 | 35 | 2.96 | 柯桥 |
| 110kV羊山变 | 昌辉B070线 | 10 | 0.24 | 柯桥 |
| 110kV环塘变 | 环南R077线 | 10 | 0.75 | 柯桥 |
| 110kV斗门变 | 丁港C224线 | 10 | 0.45 | 袍江 |
| 110kV兴塘变 | 兴恒3732线 | 35 | 0.24 | 袍江 |
| 110kV斗门变 | 椰树C217线 | 10 | 0.05 | 袍江 |
| 110kV姚江变 | 陈潘U214线 | 10 | 0.27 | 诸暨 |
| 110kV姚江变 | 墨城U216线 | 10 | 0.13 | 诸暨 |
| 110kV姚江变 | 江镇U211线 | 10 | 0.20 | 诸暨 |
| 110kV姚江变 | 洁泥3652线 | 35 | 0.41 | 诸暨 |
| 110kV天竺变 | 义安U104线 | 10 | 0.42 | 诸暨 |
| 110kV天竺变 | 店湾U108线 | 10 | 0.15 | 诸暨 |
| 110kV天竺变 | 东溪U109线 | 10 | 0.20 | 诸暨 |
| 110kV天竺变 | 海角U110线 | 10 | 0.13 | 诸暨 |
| 110kV天竺变 | 彩仙U111线 | 10 | 0.25 | 诸暨 |
| 110kV天竺变 | 东和U115线 | 10 | 0.18 | 诸暨 |
| 110kV天竺变 | 赵家U116线 | 10 | 0.30 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 万利160线 | 10 | 0.16 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 杨雁164线 | 10 | 0.53 | 诸暨 |
| 110kV东山变 | 阳光517线 | 10 | 0.35 | 上虞 |
| 220kV虞北变 | 北金1068线 | 35 | 1.70 | 上虞 |
| 110kV阮庙变/110KV阮庙变 | 阮新K027线/阮开K006线 | 10 | 0.56 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV双塔变 | 天乐K742线 | 10 | 0.57 | 嵊州 |
| 110kV大市聚变 | 街头P338线 | 10 | 0.30 | 新昌 |
| 110kV儒岙变 | 报国P013线 | 10 | 0.32 | 新昌 |
| 110kV大市聚变 | 茅坪P331线 | 10 | 0.11 | 新昌 |
| 35kV城南变 | 挂帘176线 | 10 | 0.15 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **13.89** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **第五轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV松坞变 | 长丰A275线 | 10 | 0.99 | 配电 |
| 110kV马海变 | 杭药3265线 | 35 | 0.31 | 配电 |
| 110kV东湖变 | 云翔A643线 | 10 | 0.30 | 配电 |
| 110kV昌安变 | 黄酒4217线 | 10 | 0.20 | 配电 |
| 110kV绍兴变 | 绍药3543线 | 35 | 0.01 | 配电 |
| 220kV马鞍变 | 鞍新3C31线 | 35 | 1.76 | 柯桥 |
| 110kV东进变 | 亚梦B539线 | 10 | 0.46 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 安洋9184线 | 10 | 0.50 | 柯桥 |
| 110kV环塘变 | 通印R079线 | 10 | 0.48 | 柯桥 |
| 110kV环塘变 | 环绿R078线 | 10 | 0.65 | 柯桥 |
| 110kV马海变 | 化工3261线 | 35 | 1.67 | 袍江 |
| 110kV天竺变 | 新枫U117线 | 10 | 0.18 | 诸暨 |
| 110kV天竺变 | 永宁U119线 | 10 | 0.17 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 下塘165线 | 10 | 0.69 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 万盾U257线 | 10 | 0.12 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 盾安U258线 | 10 | 0.61 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 宝达168线 | 10 | 0.16 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 勤寨170线 | 10 | 0.14 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 上畈171线 | 10 | 0.36 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 岭下172线 | 10 | 0.52 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 店镇173线 | 10 | 0.13 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 阮市174线 | 10 | 0.16 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 长旺175线 | 10 | 0.16 | 诸暨 |
| 35kV小越变 | 晨辉802线 | 10 | 0.13 | 上虞 |
| 35kV东山变 | 耐乐504线 | 10 | 0.43 | 上虞 |
| 220kV展望变 | 蓝能7E55线 | 20 | 0.20 | 上虞 |
| 110kv越爱变 | 恒安E170线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 220kV虞北变 | 金盾3761线 | 35 | 0.62 | 上虞 |
| 220kV上虞变 | 虞棉3301线 | 35 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV曹娥变 | 卫陶E266线 | 10 | 0.30 | 上虞 |
| 110kV长乐变 | 镇东K051线 | 10 | 0.62 | 嵊州 |
| 110kV长乐变 | 长剡K052线 | 10 | 0.37 | 嵊州 |
| 110kV山头变 | 丘山P086线 | 10 | 0.48 | 新昌 |
| 35kV镜岭变 | 竹潭P396线 | 10 | 0.23 | 新昌 |
| 110kV南岩变 | 庙前P869线 | 10 | 0.15 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **14.60** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **第六轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV山阴变 | 古筑A493线 | 10 | 0.65 | 配电 |
| 110kV福全变 | 印染A840线 | 10 | 0.60 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 华清9411线 | 10 | 0.29 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 工业城A381线 | 10 | 0.23 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 绍钦A390线 | 10 | 0.04 | 配电 |
| 110kV安镇变 | 华东9172线 | 10 | 0.45 | 柯桥 |
| 110kV钱梅变 | 诚邦B607线 | 10 | 0.57 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 新三B263线 | 10 | 0.88 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 国泰B279线 | 10 | 0.52 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 镇海9976线 | 10 | 0.84 | 柯桥 |
| 110kV安镇变 | 泓印9171线 | 10 | 0.69 | 柯桥 |
| 220kV桑港变 | 浙开3205线 | 35 | 2.72 | 袍江 |
| 110kV店口变 | 盛后177线 | 10 | 0.38 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 斗门176线 | 10 | 0.57 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 上一179线 | 10 | 0.44 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 虹绢U271线 | 10 | 0.43 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 吴家181线 | 10 | 0.36 | 诸暨 |
| 110kV店口变 | 六村185线 | 10 | 0.44 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 长兰460线 | 10 | 0.47 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 三江461线 | 10 | 0.28 | 诸暨 |
| 220kV道墟变 | 华孚3E20线 | 35 | 1.35 | 上虞 |
| 110kV精细变 | 如龙7E81线 | 20 | 0.55 | 上虞 |
| 110kV城北变 | 冠东K801线 | 10 | 0.29 | 嵊州 |
| 110kV城北变/35kV仙岩变 | 仙岩K816线/岩联5203线 | 10 | 0.61 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV城北变 | 丰利K818线 | 10 | 0.26 | 嵊州 |
| 220kV礼泉变 | 泉下3P78线 | 35 | 0.50 | 新昌 |
| 110kV望江变 | 羽西P178线 | 10 | 0.35 | 新昌 |
| **合计** |  |  | **15.76** |  |
| **六轮合计** |  |  | **86.39** |  |

绍兴地区（周日）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一轮 | | | | |
| 出线地点 | 线路名称 | 线路电压等级（千伏） | 负荷（万千瓦） | 备注 |
| 110kV福全变 | 无名3671线 | 35 | 0.99 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 任家畈9428线 | 10 | 0.44 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 大宇A667线 | 10 | 0.23 | 配电 |
| 110kV樊江变 | 染整A546线 | 10 | 0.12 | 配电 |
| 220kV虎象变 | 象茂3051线 | 35 | 0.77 | 柯桥 |
| 110kV钱梅变 | 永通3281线 | 35 | 1.00 | 柯桥 |
| 110kV东进变 | 中大B526线 | 10 | 0.65 | 柯桥 |
| 110kV新甸变 | 新汛3623线 | 35 | 0.44 | 柯桥 |
| 110kV东进变 | 舒豪B541线 | 10 | 0.61 | 柯桥 |
| 110kV大和变 | 和鼎B718线 | 10 | 0.46 | 柯桥 |
| 110kV海潭变 | 七彩C030线 | 10 | 0.67 | 袍江 |
| 110kV丁墟变 | 丁纵C339线 | 10 | 0.08 | 袍江 |
| 110kV马海变 | 马印C277线 | 10 | 0.36 | 袍江 |
| 220kV暨阳变 | 雅迪3072线 | 35 | 0.72 | 诸暨 |
| 220kV暨阳变 | 新星3074线 | 35 | 0.06 | 诸暨 |
| 220kV暨阳变 | 暨光3077线 | 35 | 0.60 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 横湖462线 | 10 | 0.16 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 店口463线 | 10 | 0.11 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 湄镇464线 | 10 | 0.22 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 湖西467线 | 10 | 0.25 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 水暖469线 | 10 | 0.04 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 解放471线 | 10 | 0.39 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 河埠472线 | 10 | 0.02 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 叶家475线 | 10 | 0.35 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 露超476线 | 10 | 0.39 | 诸暨 |
| 35kV红星变 | 华通E996线 | 10 | 0.50 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 金铜E359线 | 10 | 0.33 | 上虞 |
| 110kV东山变 | 江西508线 | 10 | 0.20 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 星达E373线 | 10 | 0.33 | 上虞 |
| 110kV汤浦变 | 博水E372线 | 10 | 0.26 | 上虞 |
| 110kV盖北变 | 欧德722线 | 10 | 0.35 | 上虞 |
| 35kV仙岩变 | 纸厂5202线 | 10 | 0.66 | 嵊州 |
| 35kV仙岩变 | 宇丰5206线 | 10 | 0.54 | 嵊州 |
| 110kV南岩变 | 新柴P874线 | 10 | 0.50 | 新昌 |
| 110kV儒岙变 | 太平P002线 | 10 | 0.30 | 新昌 |
| 合计 |  |  | 14.09 |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第二轮** | | | | |
| 出线地点 | 线路名称 | 线路电压等级（千伏） | 负荷（万千瓦） | 备注 |
| 110kV平水变 | 平江A442线 | 10 | 0.40 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 丰华9414线 | 10 | 0.31 | 配电 |
| 110kV灵芝变 | 源北A313线 | 10 | 0.28 | 配电 |
| 110kV昌安变 | 西纺4212线 | 10 | 0.28 | 配电 |
| 110kV双梅变 | 耶溪B511线 | 10 | 0.27 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 阳明A388线 | 10 | 0.12 | 配电 |
| 110kV灵芝变 | 企业A308线 | 10 | 0.09 | 配电 |
| 110kV松坞变 | 宏福A263线 | 10 | 0.07 | 配电 |
| 110kV湖塘变 | 越隆B747线 | 10 | 0.75 | 柯桥 |
| 110kV湖塘变 | 振涯B749线 | 10 | 0.58 | 柯桥 |
| 220kV长征变 | 长华3804线 | 35 | 2.50 | 柯桥 |
| 110kV海潭变 | 东泰C027线 | 10 | 0.64 | 袍江 |
| 110kV马海变 | 华义C291线 | 10 | 0.37 | 袍江 |
| 110kV湄池变 | 汽配477线 | 10 | 0.08 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 张家484线 | 10 | 0.55 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 忽都485线 | 10 | 0.37 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 黄家486线 | 10 | 0.32 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 湄六487线 | 10 | 0.36 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 枫叶3711线 | 35 | 0.22 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 亭凉D002线 | 10 | 0.43 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 横阔D003线 | 10 | 0.47 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 亿霸D004线 | 10 | 0.55 | 诸暨 |
| 220kV道墟变 | 海螺3E32线 | 35 | 0.97 | 上虞 |
| 35kV红星变 | 亚厦E984线 | 10 | 0.20 | 上虞 |
| 35kV小越变 | 舜华814线 | 10 | 0.44 | 上虞 |
| 35kV三角变 | 制冷426线 | 10 | 0.15 | 上虞 |
| 110kV长乐变 | 镇北K061线 | 10 | 0.63 | 嵊州 |
| 110kV长乐变 | 镇南K056线 | 10 | 0.36 | 嵊州 |
| 35kV青山变 | 布政133线 | 10 | 0.42 | 新昌 |
| 110kV南岩变 | 达利P864线 | 10 | 0.30 | 新昌 |
| 110kV望江变 | 佳苑P183线 | 10 | 0.11 | 新昌 |
| 合计 |  |  | 13.58 |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第三轮** | | | | |
| 出线地点 | 线路名称 | 线路电压等级（千伏） | 负荷（万千瓦） | 备注 |
| 110kV解南变 | 龙虎山A064线 | 10 | 0.62 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 漓容A690线 | 10 | 0.49 | 配电 |
| 110kV胜利变 | 胜福A618线 | 10 | 0.36 | 配电 |
| 110kV漓渚变 | 娄宫A805线 | 10 | 0.31 | 配电 |
| 110kV松坞变 | 杨绍A255线 | 10 | 0.03 | 配电 |
| 110kV白马变 | 振亚3230线 | 35 | 0.21 | 柯桥 |
| 220kV马鞍变 | 鞍越3C32线 | 35 | 1.80 | 柯桥 |
| 110kV环塘变 | 环柯R062线 | 10 | 0.56 | 柯桥 |
| 110kV环塘变 | 环滨R053线 | 10 | 0.78 | 柯桥 |
| 110kV官塘变 | 唯声9620线 | 10 | 0.32 | 柯桥 |
| 110kV海潭变 | 明业C011线 | 10 | 0.67 | 袍江 |
| 110kV斗门变 | 斗联C233线 | 10 | 0.52 | 袍江 |
| 110kV孙端变 | 孙镇4725线 | 10 | 0.53 | 袍江 |
| 110kV湄池变 | 潭头474线 | 10 | 0.26 | 诸暨 |
| 110kV湄池变 | 铜业482线 | 10 | 0.09 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 制冷D005线 | 10 | 0.56 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 宜仁D010线 | 10 | 0.35 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 阮镇D011线 | 10 | 0.20 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 杨梅D017线 | 10 | 0.43 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 如意D018线 | 10 | 0.42 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 宏霸D019线 | 10 | 0.47 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 白蒲D025线 | 10 | 0.12 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 中金D026线 | 10 | 0.42 | 诸暨 |
| 35kV小越变 | 正梁801线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV曹娥变 | 化工E280线 | 10 | 0.22 | 上虞 |
| 110kV杭湾变 | 谷高7E13线 | 20 | 0.54 | 上虞 |
| 35kV红星变 | 卧龙E986线 | 10 | 0.66 | 上虞 |
| 110kV上浦变 | 轴承9717线 | 10 | 0.17 | 上虞 |
| 110kV丰惠变 | 丰大3370线 | 35 | 0.11 | 上虞 |
| 110kV城北变 | 禹溪K808线 | 10 | 0.63 | 嵊州 |
| 110kV城北变/110kV城北变 | 浙锻K809线/北乐K817线 | 10 | 0.40 | 嵊州，手拉手 |
| 110kV望江变 | 世纪P184线 | 10 | 0.25 | 新昌 |
| 110kV石演变 | 梅园P260线 | 10 | 0.23 | 新昌 |
| 35kV西郊变 | 礼泉P505线 | 10 | 0.30 | 新昌 |
| 110kV塔山变 | 炼化P670线 | 10 | 0.04 | 新昌 |
| 合计 |  |  | 14.23 |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第四轮** | | | | |
| 出线地点 | 线路名称 | 线路电压等级（千伏） | 负荷（万千瓦） | 备注 |
| 110kV山阴变 | 古筑A493线 | 10 | 0.65 | 配电 |
| 110kV福全变 | 印染A840线 | 10 | 0.60 | 配电 |
| 110kV山阴变 | 华清9411线 | 10 | 0.29 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 工业城A381线 | 10 | 0.23 | 配电 |
| 110kV姜梁变 | 绍钦A390线 | 10 | 0.04 | 配电 |
| 220kV马鞍变 | 马泽3C27线 | 35 | 0.67 | 柯桥 |
| 110kV海涂变 | 众脂B576线 | 10 | 0.85 | 柯桥 |
| 110kV近江变 | 近七B253线 | 10 | 0.32 | 柯桥 |
| 110kV兴滨变 | 兴二B944线 | 10 | 0.61 | 柯桥 |
| 110kV西周变 | 西纤3700线 | 35 | 1.11 | 柯桥 |
| 110kV官塘变 | 官北9625线 | 10 | 0.38 | 柯桥 |
| 110kV杨望变 | 华东C119线 | 10 | 0.56 | 袍江 |
| 110kV孙端变 | 嘉九4704线 | 10 | 0.15 | 袍江 |
| 110kV兴塘变 | 兴业3733线 | 35 | 0.20 | 袍江 |
| 110kV阮市变 | 包村D020线 | 10 | 0.26 | 诸暨 |
| 110kV阮市变 | 新中D024线 | 10 | 0.12 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 桥北9461线 | 10 | 0.20 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 岭东9462线 | 10 | 0.22 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 长田9463线 | 10 | 0.11 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 英发9464线 | 10 | 0.04 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 山镇9466线 | 10 | 0.14 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 义桥9468线 | 10 | 0.31 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 泌湖9470线 | 10 | 0.03 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 华庭9477线 | 10 | 0.30 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 万金9479线 | 10 | 0.62 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 后岸9480线 | 10 | 0.01 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 五潭9482线 | 10 | 0.09 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 杭铸9500线 | 10 | 0.07 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 珠宝9502线 | 10 | 0.02 | 诸暨 |
| 110kV珍珠变 | 竹浦9503线 | 10 | 0.02 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 便堰D201线 | 10 | 0.39 | 诸暨 |
| 110kV次坞变 | 桥西D202线 | 10 | 0.35 | 诸暨 |
| 110kV东山变 | 阳光517线 | 10 | 0.35 | 上虞 |
| 220kV虞北变 | 北金1068线 | 35 | 1.70 | 上虞 |
| 110kV新明变 | 新三K841线 | 10 | 0.72 | 嵊州 |
| 110kV新明变 | 新贝K831线 | 10 | 0.31 | 嵊州 |
| 110kV儒岙变 | 双溪P015线 | 10 | 0.17 | 新昌 |
| 110kV儒岙变 | 石磁P001线 | 10 | 0.15 | 新昌 |
| 110kV大市聚变 | 园区P330线 | 10 | 0.50 | 新昌 |
| 合计 |  |  | 13.86 |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第五轮** | | | | | | | | |
| 出线地点 | | 线路名称 | | 线路电压等级（千伏） | 负荷（万千瓦） | | 备注 | |
| 110kV西湖桥变 | | 湖矿A158线 | | 10 | 0.69 | | 配电 | |
| 110kV樊江变 | | 凤凰A551线 | | 10 | 0.55 | | 配电 | |
| 110kV山阴变 | | 阴娄9419线 | | 10 | 0.35 | | 配电 | |
| 110kV富盛变 | | 张岙A215线 | | 10 | 0.23 | | 配电 | |
| 220kV马鞍变 | | 马屹3C25线 | | 35 | 0.11 | | 柯桥 | |
| 110kV环塘变 | | 新益R057线 | | 10 | 0.50 | | 柯桥 | |
| 110kV东进变 | | 杰龙B550线 | | 10 | 0.60 | | 柯桥 | |
| 110kV大和变 | | 安华B711线 | | 10 | 0.52 | | 柯桥 | |
| 110kV西周变 | | 展西B641线 | | 10 | 0.78 | | 柯桥 | |
| 110kV华墟变 | | 新能4923线 | | 10 | 0.75 | | 柯桥 | |
| 110kV白马变 | | 庆庆B874线 | | 10 | 0.64 | | 柯桥 | |
| 110kV兴塘变 | | 汤织C316线 | | 10 | 0.28 | | 袍江 | |
| 110kV海潭变 | | 卧龙C010线 | | 10 | 0.55 | | 袍江 | |
| 110kV海潭变 | | 金渔C022线 | | 10 | 0.42 | | 袍江 | |
| 110kV次坞变 | | 秀松D203线 | | 10 | 0.21 | | 诸暨 | |
| 110kV次坞变 | | 丁家D205线 | | 10 | 0.19 | | 诸暨 | |
| 110kV次坞变 | | 溪埭D206线 | | 10 | 0.15 | | 诸暨 | |
| 110kV次坞变 | | 红旗D203线 | | 10 | 0.13 | | 诸暨 | |
| 110kV次坞变 | | 石马D211线 | | 10 | 0.12 | | 诸暨 | |
| 110kV次坞变 | | 电镀D212线 | | 10 | 0.36 | | 诸暨 | |
| 110kV次坞变 | | 虎啸D214线 | | 10 | 0.37 | | 诸暨 | |
| 110kV次坞变 | | 古竹D217线 | | 10 | 0.25 | | 诸暨 | |
| 110kV次坞变 | | 临杭D219线 | | 10 | 0.03 | | 诸暨 | |
| 110kV次坞变 | | 杭北D220线 | | 10 | 0.09 | | 诸暨 | |
| 110kV次坞变 | | 云溪D221线 | | 10 | 0.07 | | 诸暨 | |
| 110kV次坞变 | | 次坞D222线 | | 10 | 0.01 | | 诸暨 | |
| 110kV次坞变 | | 柳家D229线 | | 10 | 0.27 | | 诸暨 | |
| 110kV次坞变 | | 思安D230线 | | 10 | 0.37 | | 诸暨 | |
| 110kV牛皋变 | | 中锐D401线 | | 10 | 0.43 | | 诸暨 | |
| 110kV牛皋变 | | 万通D404线 | | 10 | 0.23 | | 诸暨 | |
| 110kV牛皋变 | | 浦桥D405线 | | 10 | 0.12 | | 诸暨 | |
| 35kV小越变 | | 晨辉802线 | | 10 | 0.13 | | 上虞 | |
| 35kV东山变 | | 耐乐504线 | | 10 | 0.43 | | 上虞 | |
| 220kV展望变 | | 蓝能7E55线 | | 20 | 0.20 | | 上虞 | |
| 110kv越爱变 | | 恒安E170线 | | 10 | 0.17 | | 上虞 | |
| 220kV虞北变 | | 金盾3761线 | | 35 | 0.62 | | 上虞 | |
| 220kV上虞变 | | 虞棉3301线 | | 35 | 0.17 | | 上虞 | |
| 110kV曹娥变 | | 卫陶E266线 | | 10 | 0.30 | | 上虞 | |
| 110kV双塔变/110kV多仁变 | | 双郭K731线/多郭K118线 | | 10 | 0.49 | | 嵊州，手拉手 | |
| 110kV黄泽变 | | 泽城K144线 | | 10 | 0.37 | | 嵊州 | |
| 110kV黄泽变 | | 溪北K145线 | | 10 | 0.25 | | 嵊州 | |
| 110kV坑西变 | | 桥头P406线 | | 10 | 0.33 | | 新昌 | |
| 35kV小将变 | | 马岙P451线 | | 10 | 0.18 | | 新昌 | |
| 35kV城南变 | | 盘龙175线 | | 10 | 0.22 | | 新昌 | |
| 110kV三联变 | | 三丰P032线 | | 10 | 0.13 | | 新昌 | |
| 合计 | |  | |  | 14.37 | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |
| **第六轮** | | | | | | | | |
| 出线地点 | | 线路名称 | | 线路电压等级（千伏） | 负荷（万千瓦） | | 备注 | |
| 110kV平水变 | | 平机3445线 | | 35 | 1.86 | | 配电 | |
| 110kV兴滨变 | | 盛科B932线 | | 10 | 0.66 | | 柯桥 | |
| 110kV凤林变 | | 冠南B841线 | | 10 | 0.65 | | 柯桥 | |
| 110kV安镇变 | | 安进9186线 | | 10 | 0.87 | | 柯桥 | |
| 110kV凤林变 | | 天龙B860线 | | 10 | 0.67 | | 柯桥 | |
| 110kV海涂变 | | 舜瑞B557线 | | 10 | 0.78 | | 柯桥 | |
| 110kV夏履变 | | 富雄4515线 | | 10 | 0.20 | | 柯桥 | |
| 110kV华墟变 | | 超超4909线 | | 10 | 0.15 | | 柯桥 | |
| 110kV斗门变 | | 伯龙C216线 | | 10 | 0.30 | | 袍江 | |
| 110kV马海变 | | 奇鑫C282线 | | 10 | 0.54 | | 袍江 | |
| 220kV桑港变 | | 庆茂3211线 | | 35 | 1.60 | | 袍江 | |
| 110kV牛皋变 | | 伟业D406线 | | 10 | 0.34 | | 诸暨 | |
| 110kV牛皋变 | | 盾环D408线 | | 10 | 0.18 | | 诸暨 | |
| 110kV牛皋变 | | 宝福D411线 | | 10 | 0.39 | | 诸暨 | |
| 110kV牛皋变 | | 横峧D412线 | | 10 | 0.28 | | 诸暨 | |
| 110kV牛皋变 | | 安西D413线 | | 10 | 0.15 | | 诸暨 | |
| 110kV牛皋变 | | 双苗D414线 | | 10 | 0.31 | | 诸暨 | |
| 110kV牛皋变 | | 云塘D415线 | | 10 | 0.10 | | 诸暨 | |
| 110kV牛皋变 | | 宝械D417线 | | 10 | 0.28 | | 诸暨 | |
| 110kV牛皋变 | | 岳联D419线 | | 10 | 0.38 | | 诸暨 | |
| 110kV牛皋变 | | 新闸D421线 | | 10 | 0.04 | | 诸暨 | |
| 110kV牛皋变 | | 金雁D425线 | | 10 | 0.41 | | 诸暨 | |
| 110kV牛皋变 | | 灵陇D426线 | | 10 | 0.25 | | 诸暨 | |
| 110kV应店变 | | 云石531线 | | 10 | 0.07 | | 诸暨 | |
| 110kV应店变 | | 上河532线 | | 10 | 0.16 | | 诸暨 | |
| 220kV道墟变 | | 华孚3E20线 | | 35 | 1.35 | | 上虞 | |
| 110kV精细变 | | 如龙7E81线 | | 20 | 0.55 | | 上虞 | |
| 110kV甘霖变 | | 中南K241线 | | 10 | 0.69 | | 嵊州 | |
| 110kV城北变 | | 冠东K801线 | | 10 | 0.29 | | 嵊州 | |
| 220kV澄潭变 | | 潭镜3P08线 | | 35 | 0.90 | | 新昌 | |
| 合计 | |  | |  | 15.40 | |  | |
| 六轮合计 | |  | |  | 85.53 | |  | |