

300毫米等径水泥杆29基,平均档距182米,导线选用LG~70型钢芯铝绞线,始末两端各用GJ~35型钢绞线架设长度为0.5公里的架空避雷线。

**接柳线** 1958年架设,起自乐平发电厂,途经35千伏双田变电站、沿沟变电站,至景德镇35千伏柳家湾变电站。1992年10月1日省电力工业局批准,接柳线的乐平电厂至沿沟变电站段31.2公里划归乐平供电局管理。乐平发电厂至35千伏双田变电站段12.7公里,杆塔59基,35千伏双田变电站至35千伏沿沟变电站段18.5公里,杆塔94基,全部选用直径300毫米等径水泥杆,平均档距204米,导线选用LGJ~120型钢芯铝绞线,始末两端各用GJ~50型钢绞线架设长度为2公里的架空避雷线。

### 配电设备

1985年,县供电所设有城镇、鸣山、众埠3个供电管理站,担负着乐平镇、后港、双田、塔前、科山、乐港、镇桥、观峰、众埠、接渡、鸬鹚11个乡镇的供配电任务。供电范围主要是乐安河沿河两岸,多数用于农业提灌和照明。其余10个乡(镇)分别由鸣山变电站、众埠变电站经35千伏电压降压至10千伏供配各用户。10千伏配电线路有鸣上线、鸣华线、鸣新线、众尚线、众凤线、众秧线共计6回,239.72公里,低压线路1228.14公里,配电变压器317台,容量17850千伏安。

1989年撤所设局后,县供电局设有城区、鸣山、众埠、双田、乐河、梅岩、礼林、接南8个供电所,2000年增至9个供电所。这9个供电所与赣东北供电局塔山变电站、东风变电站共同担负向全市配电任务,向用户配出6~10千伏配电线路38回,1034.37公里,220~380伏低压线路5665.24公里,装配变压器1431台,容量97300千伏安。

**鸣山供电所** 向乐港、镇桥、观峰3个乡镇配出10千伏线路4回,132.22公里,低压线路1144.76公里,配电变压器240台,容量22360千伏安。

**众埠供电所** 向众埠、鸬鹚、文山3个乡镇配出10千伏线路5回,202.8公里,低压线路765.36公里,配电变压器235台,容量10095千伏安。

**双田供电所** 向双田、塔前、科山3个乡镇配出10千伏线路6回,159.9公里,低压线路722.72公里,配电变压器154台,容量5900千伏安。

**乐河供电所** 向乐河配出10千伏线路2回,22.3公里,低压线路63.48公里,配电变压器32台,容量1135千伏安。

**梅岩供电所** 向高家、洛口2个乡镇配出6千伏线路3回,104公里,低压线路401.52公里,配电变压器95台,容量3885千伏安。

**沿沟供电所** 向涌山配出6千伏线路6回,76.85公里,低压线路339.88公里,配电变压器161台,容量13420千伏安。

**礼林供电所** 向礼林、洄田2个乡镇供电。配电线路和其他设施由这两个乡镇自行经营管理。

**接南供电所** 由乐平发电厂直供接渡、浯口、金鹅山3个乡镇,由赣东北供电局塔山变电站直供勘上乡,共配出6千伏线路8回,237.2公里,低压线路990.4公里,配电变压器326台,容量25170千伏安。

**城区供电所** 由赣东北供电局东风变电站直供乐平镇和后港镇,共配出10千伏线路4回,99.1公里,低压线路1237.12公里,配电变压器188台,容量15365千伏安。