

010063

福建省电力志丛书

# 泉州电力工业志



福建省泉州电业局

福建省电力志丛书

---

# 泉州电力工业志

福建省泉州电业局

## 《泉州电力工业志》编纂委员会

主任委员 陈昆良(1989年1月—1991年1月)  
陈伯耕(1991年1月—1993年12月)  
吴仪秧(1994年1月—1995年12月)  
李同智(1996年1月起)

副主任委员 陈昆良 苏晏法  
委 员 (按姓氏笔划排列)

王 讷	王大毅	王学洵	王玛森
王毓树	陈子明	陈文辉	陈泽量
陈炳煌	陈崇义	陈献技	杨猛飞
吴为华	吴奕明	苏惠卿	汪志斌
林舜庭	周连贵	洪德庚	赵世通
黄永年	黄世切	曾永辉	傅文炳
傅世哲	蔡咸宜	蔡敬东	

主 编	陈昆良			
副 主 编	陈子明			
编 辑	王大毅	陈良珍	苏安基	杨金源
	杨辉耀			

体55-2

## 泉州电业局修志办公室

主 任 陈子明

工 作 人 员 (按姓氏笔划排列)

王大毅 陈良珍 苏安基 杨金源  
杨辉耀

## 《泉州电力工业志》评审验收委员会

主任委员 王应时 卞贞平

副主任委员 张英源 陈孝颖 唐文潮

委 员 (按姓氏笔划排列)

王兴献 刘浩志 刘海宇 陈 平

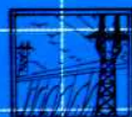
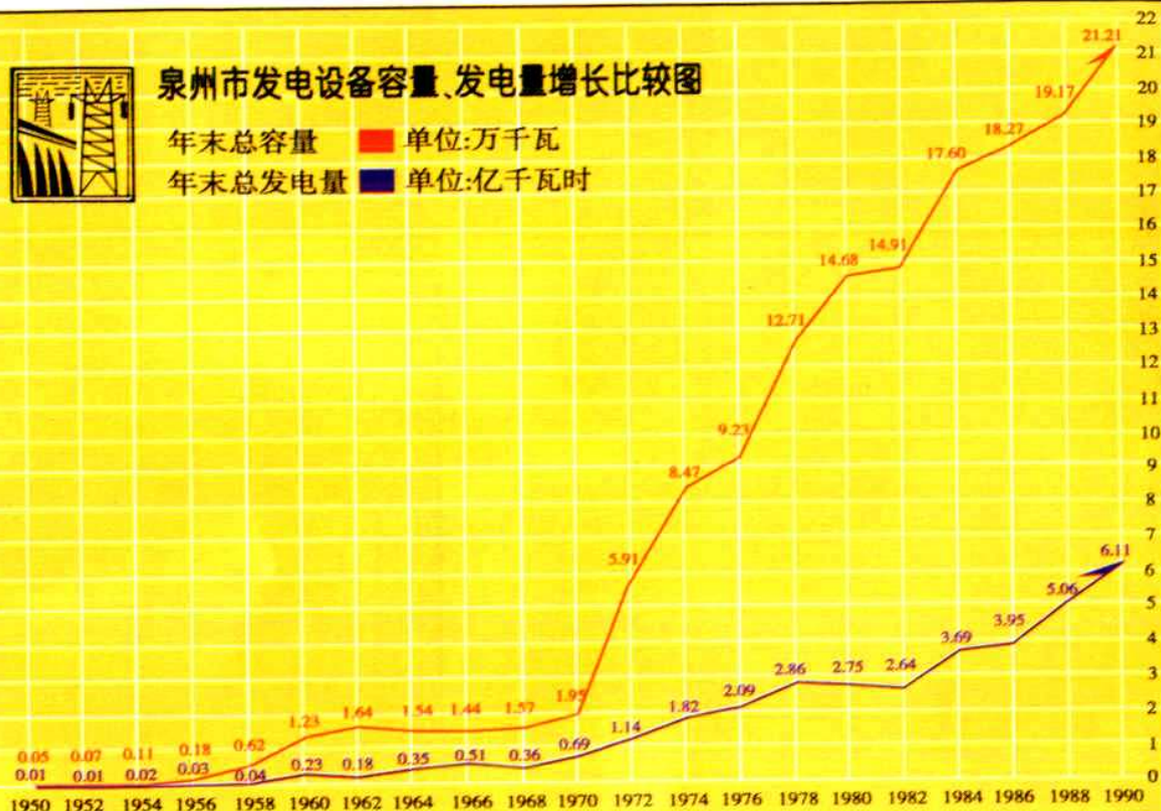
吴学英 钟贻焯 唐 尘 殷庭梁

徐耀雄 黄日辉 黄贤洸 黄涓泉



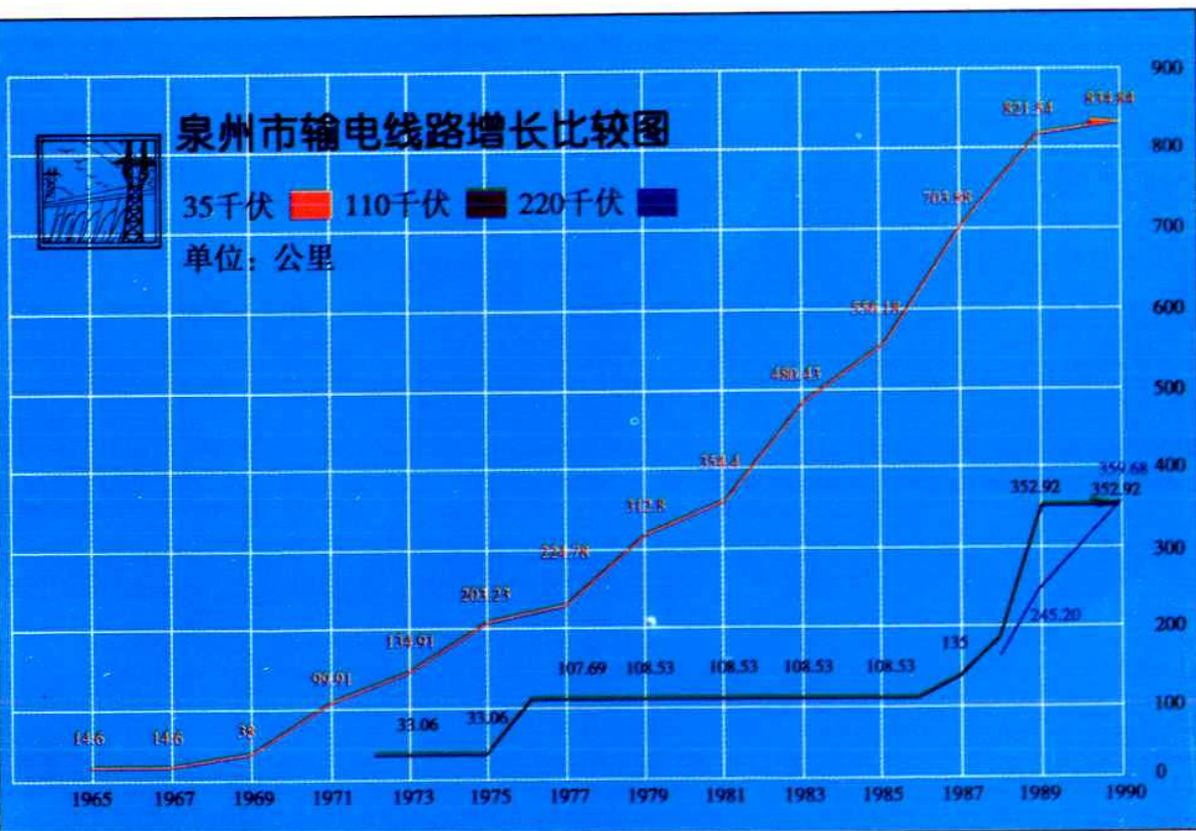
### 泉州市发电设备容量、发电量增长比较图

年末总容量 ■ 单位:万千瓦  
 年末总发电量 ■ 单位:亿千瓦时



### 泉州市输电线路增长比较图

35千伏 ■ 110千伏 ■ 220千伏 ■  
 单位:公里

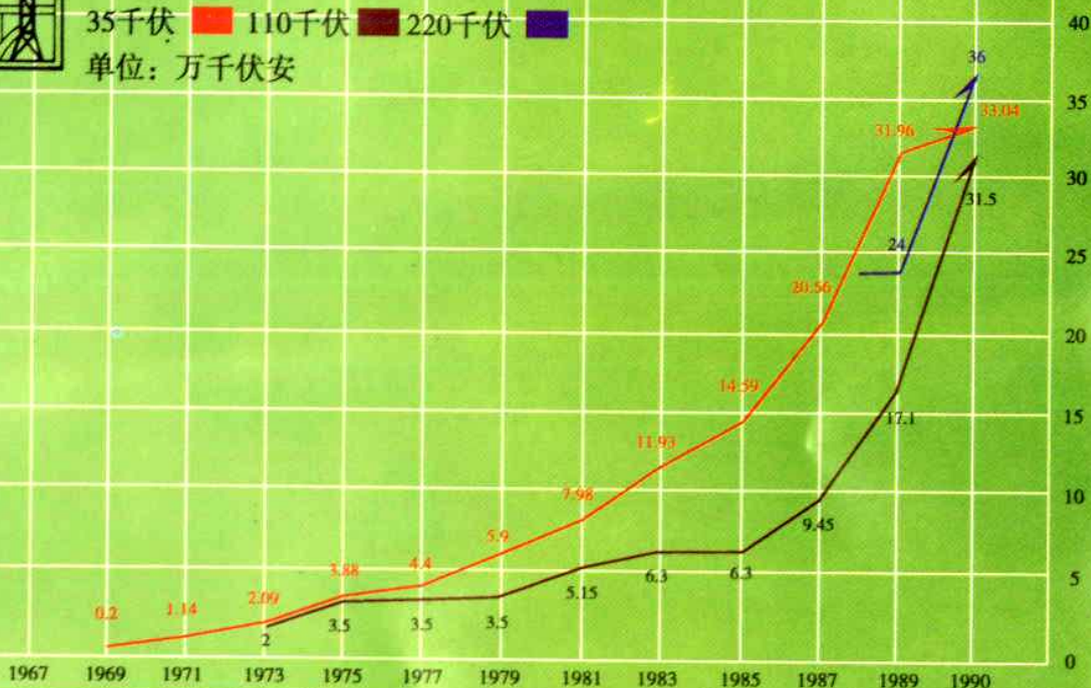




### 泉州市降压变电设备容量增长比较图

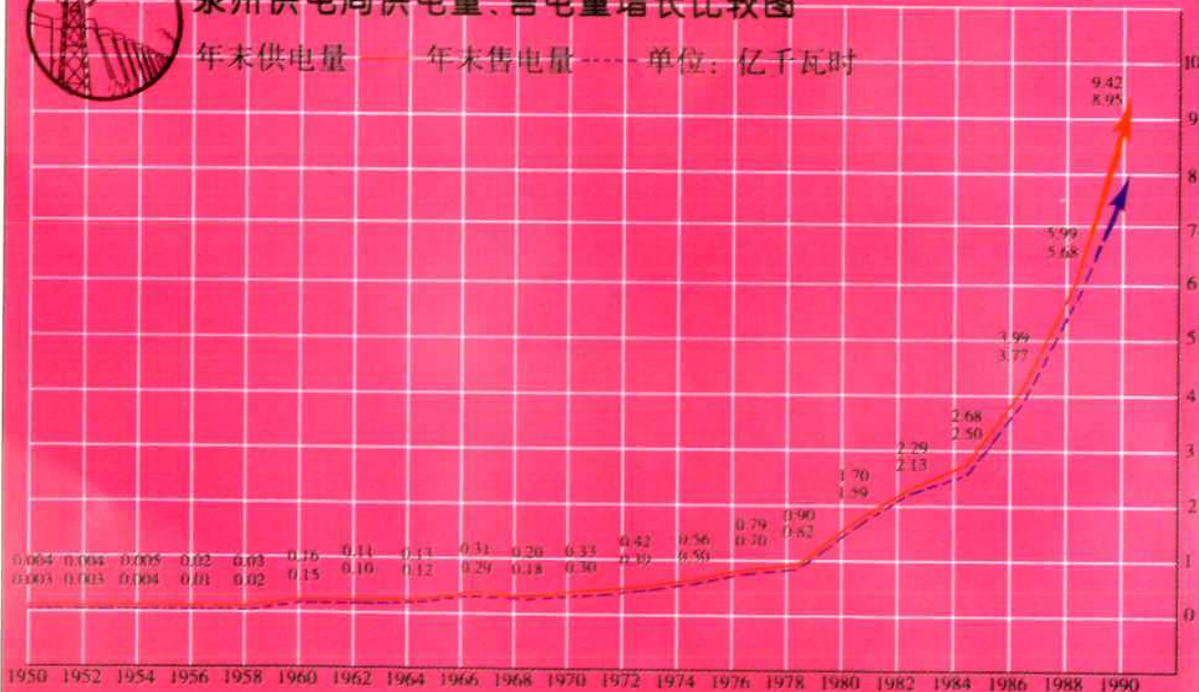
35千伏 ■ 110千伏 ■ 220千伏 ■

单位：万千伏安



### 泉州供电局供电量、售电量增长比较图

年末供电量 ——— 年末售电量 ——— 单位：亿千瓦时

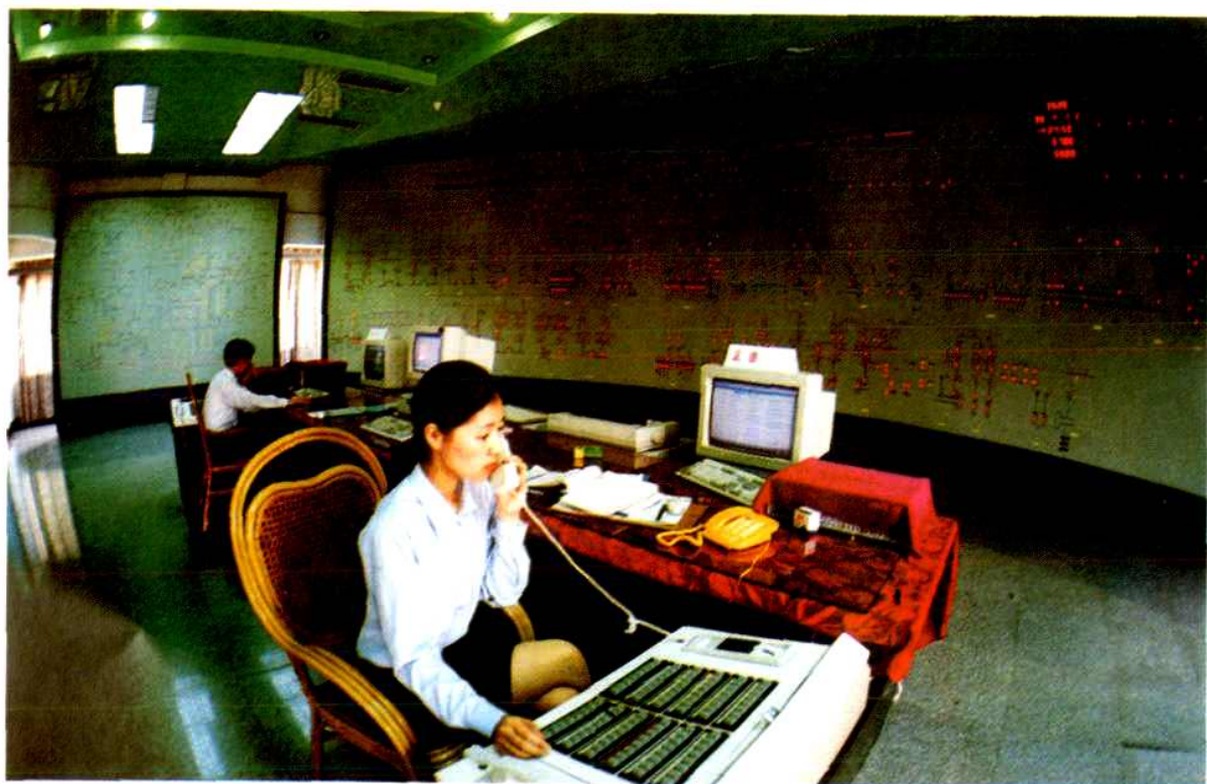




1 泉州市夜景



2 泉州电力调度大楼



3 泉州地区调度室



4 1982年11月4日中共中央总书记胡耀邦(右二),水利电力部副部长李鹏(左三)到永春县视察小水电建设

5 1989年3月中电联理事长张凤祥(左四)视察泉州供电局、泉州电力学校



6 1994年8月21日电力工业部副部长查克明(中)视察泉州电业局



7 1996年11月21日  
电力工业部副部长赵希正  
(左三), 省电力工业局局长  
王根和(右二)考察南浦电厂  
厂址



8 1998年6月5日全国  
政协常委、原电力工业部  
部长史大桢(左一)、省电  
力工业局局长王根和(右  
三)考察500千伏泉州变  
电站

9 1998年7月6日全国  
水电工会主席吕保柱(右  
三)考察500千伏泉州变  
电站



10 1998年8月16日中  
共福建省委书记林兆枢(右  
二)、泉州市委书记何立峰  
(右三)考察泉州电业局  
“110”联动服务工作, 观  
看用电服务中心多媒体触  
摸查询台



11 1978年泉州电厂锅炉燃烧本地无烟煤获全国科学大会奖



12 220千伏井山变电站工程被能源部评为优质工程



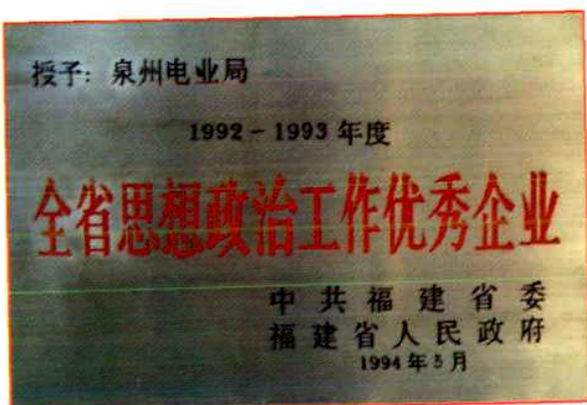
13 泉州供电局获省人民政府授予安全生产先进单位称号

遵守财经纪律

先进单位

福建省人民政府  
税收财务物价大检查领导小组  
一九九四年三月

14 泉州电业局获省级遵守财经纪律先进单位称号



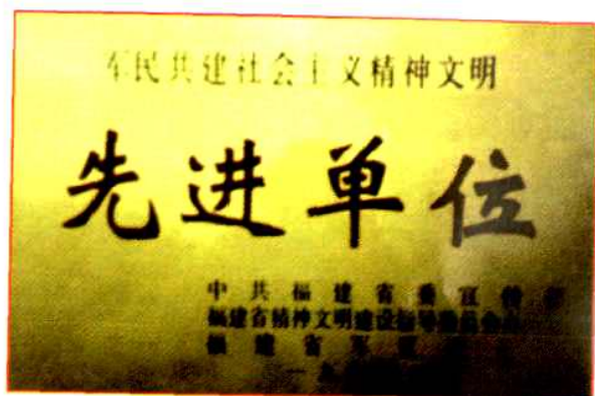
15 泉州电业局获中共福建省委、省人民政府授予全省思想政治工作优秀企业称号



16 泉州供电局获省级民主制度建设先进企业称号



17 泉州电业局获中华全国总工会授予模范职工之家称号



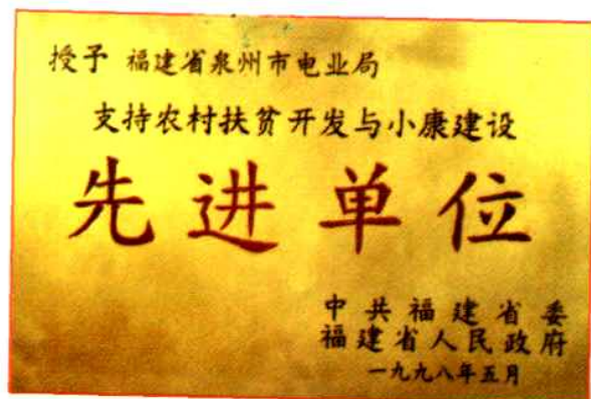
20 泉州电业局获省级军民共建社会主义精神文明先进单位称号



18 泉州电业局获中共福建省委、省人民政府授予文明单位称号



21 泉州电业局获电力工业部授予电力安全文明生产达标企业称号



19 泉州电业局获中共福建省委、省人民政府授予支持农村扶贫开发与小康建设先进单位称号

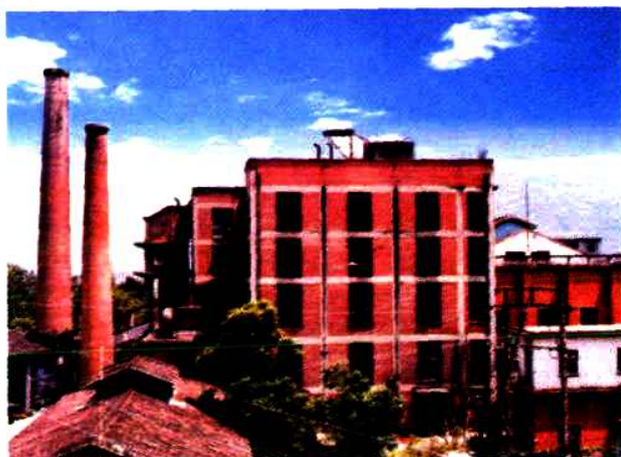


22 泉州电业局获福建省第十一届运动会特别贡献奖



23 泉州电厂菜洲发电所旧址

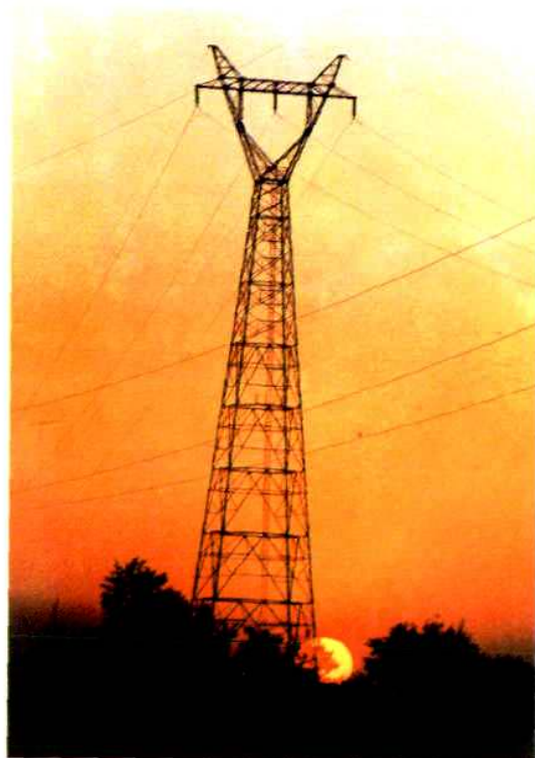
24 泉州电厂北门发电所旧址



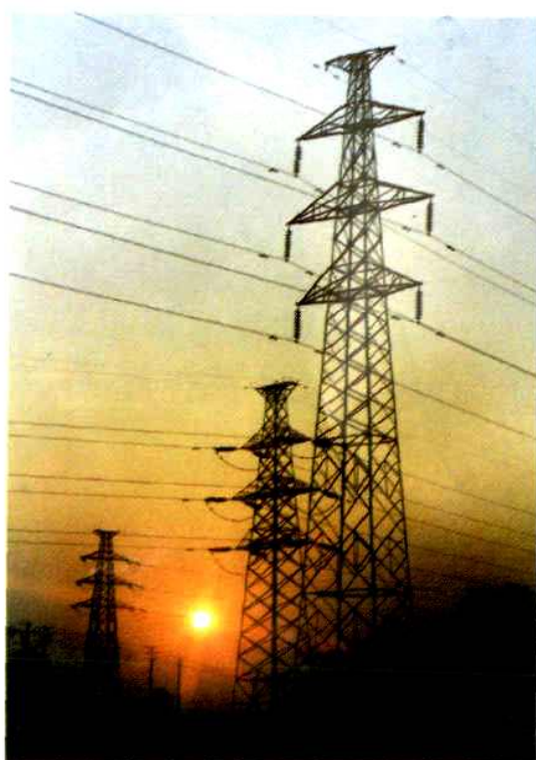
25 山美水电站 2 台 1.5 万千瓦水轮发电机组

26 龙门滩水电站一级拦河大坝（一、二级电站总装机容量 4.4 万千瓦）





27 110 千伏井山至晋江输电线路跨江铁塔



28 110 千伏井山至后茂联络线

29 220 千伏井山至笏石 I、II 回输电线路



30 500 千伏水口至泉州输电线路



31 110 千伏后茂变电站  
(容量 6.3 万千伏安)



32 220 千伏井山变电站  
(容量 24 万千伏安)



33 220 千伏山兜变电站  
(容量 24 万千伏安)

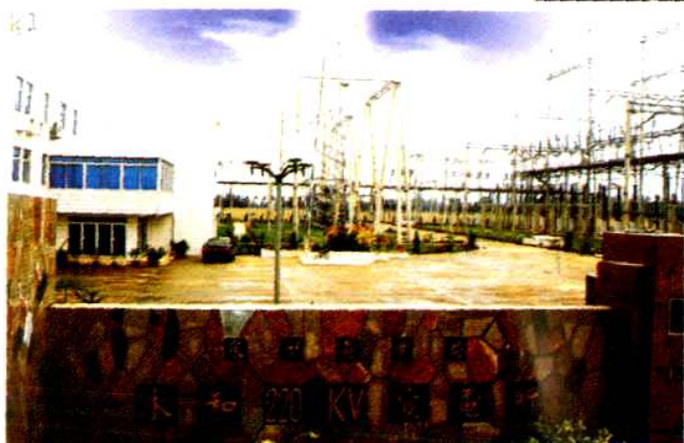
34 220 千伏惠安变电站  
(容量 24 万千伏安)



35 220 千伏官桥变电站  
(容量 36 万千伏安)



36 220 千伏永和变电站  
(容量 18 万千伏安)



37 220 千伏城东变电站  
(容量 18 万千伏安)



38 500 千伏泉州变电站  
(容量 90 万千伏安)