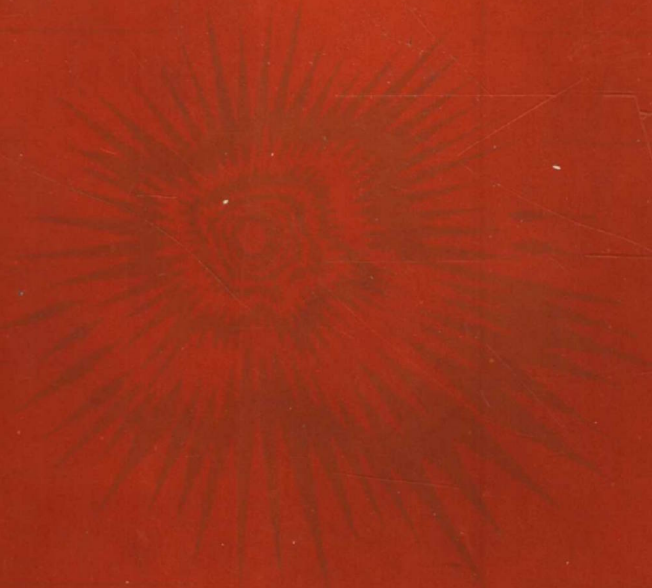


福建省电力志丛书

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

福建永光电力印刷厂排印

开本:850×1168 毫米 1/32 印张:16 字数:250 千字

1999 年 2 月印刷

闽新出(榕)内书(刊)第 0525 号

《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

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 钟贻煊 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

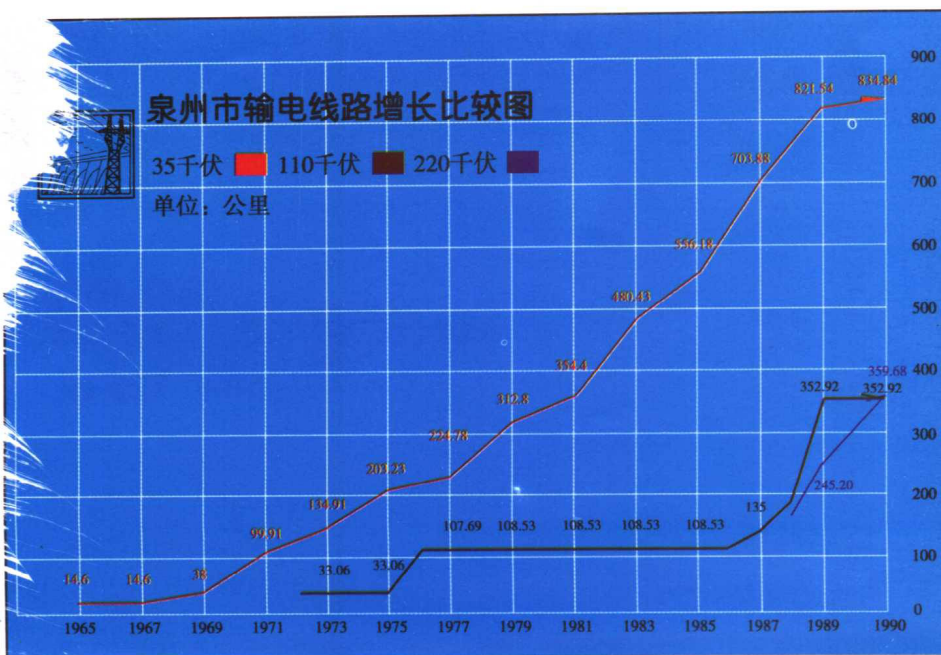
年末总发电量 ■ 单位:亿千瓦时

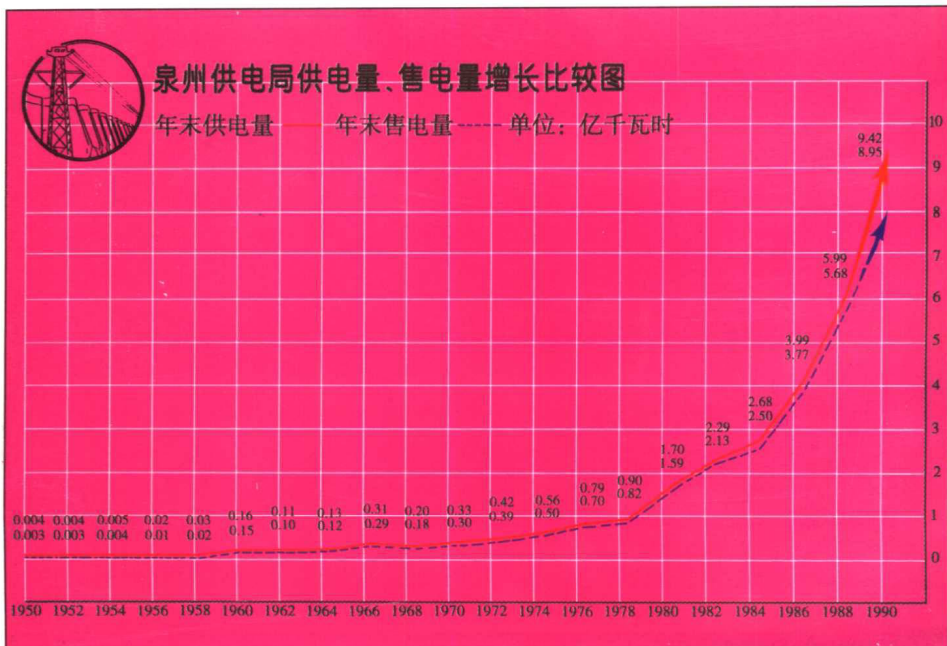
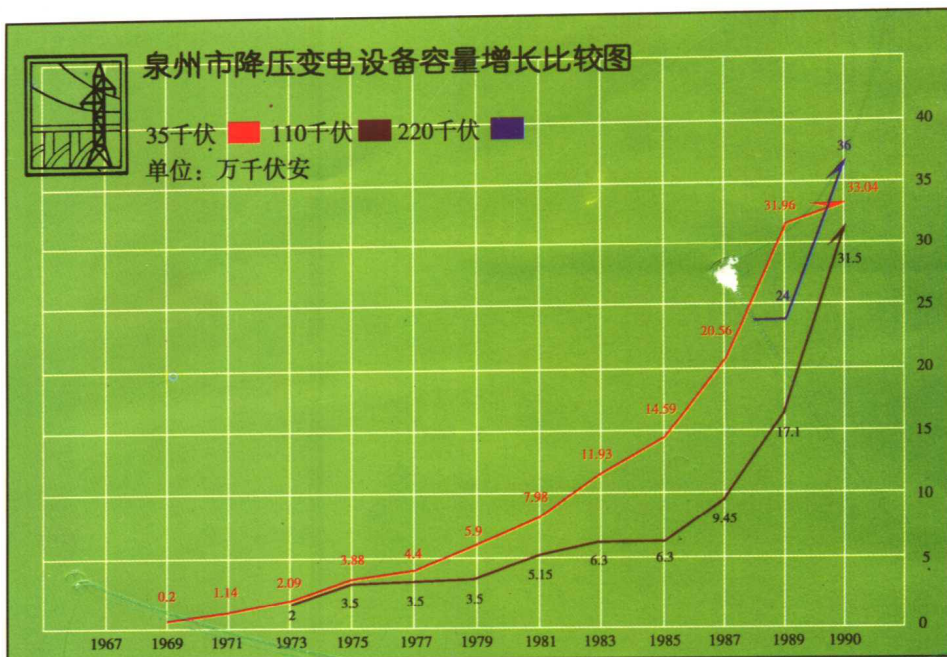


泉州市输电线路增长比较图

35千伏 ■ 110千伏 ■ 220千伏 ■

单位: 公里



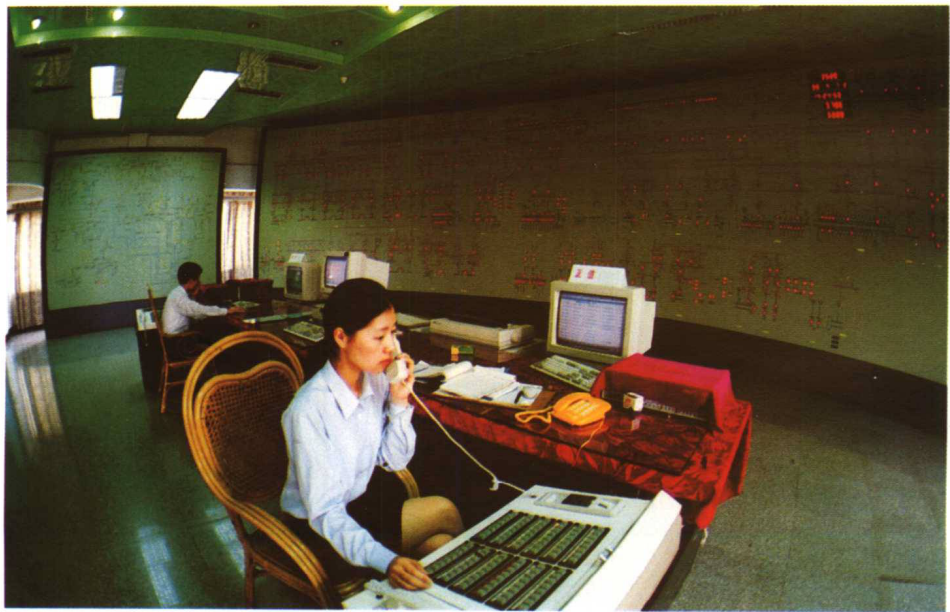


1 泉州市夜景





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
福建省委副书记林兆枢(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



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



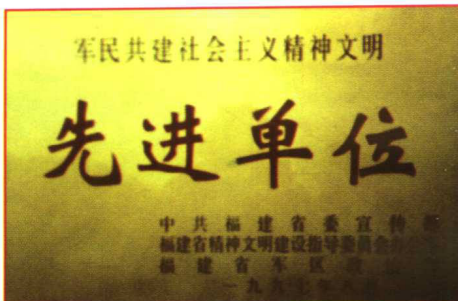
16 泉州供电局获省级民主制度建设先进企业称号



17 泉州电业局获中华全国总工会授予模范职工之家称号



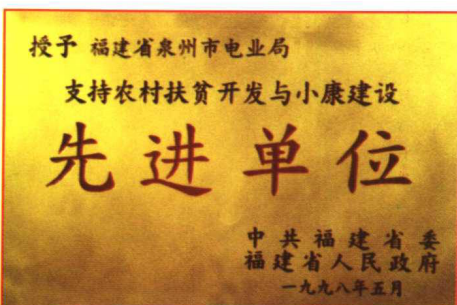
18 泉州电业局获中共福建省委、省人民政府授予文明单位称号



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



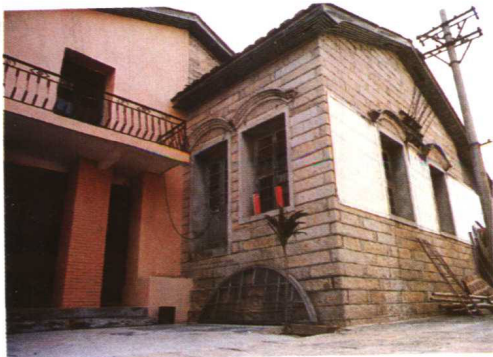
21 泉州电业局获电力工业部授予电力安全文明生产达标企业称号



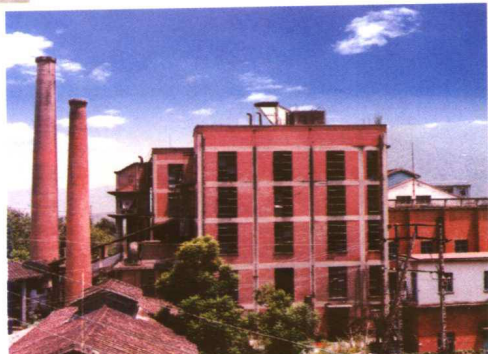
19 泉州电业局获中共福建省委、省人民政府授予支持农村扶贫工作开发与小康建设先进单位称号



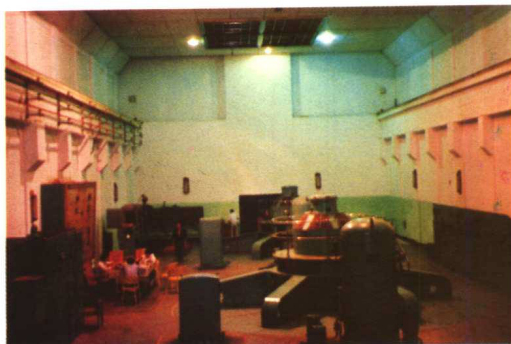
22 泉州电业局获福建省第十一届运动会特别贡献奖



23 泉州电厂菜洲发电所旧址



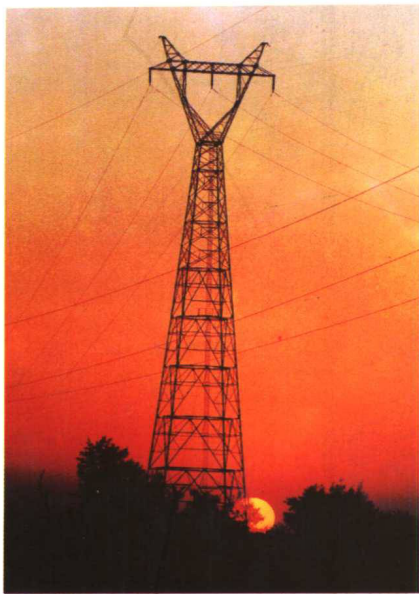
24 泉州电厂北门发电所旧址



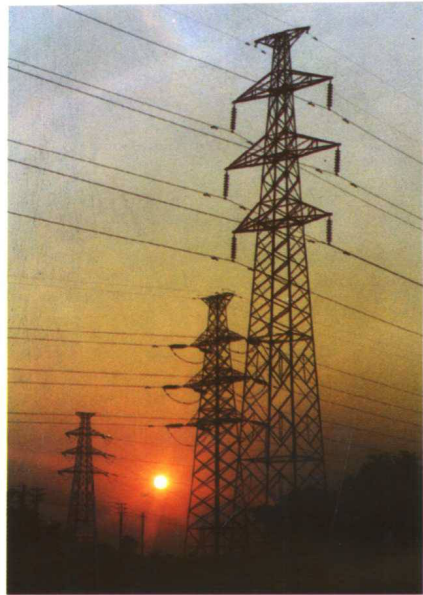
25 山美水电站 2 台 1.5 万千瓦水轮发电机组



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）



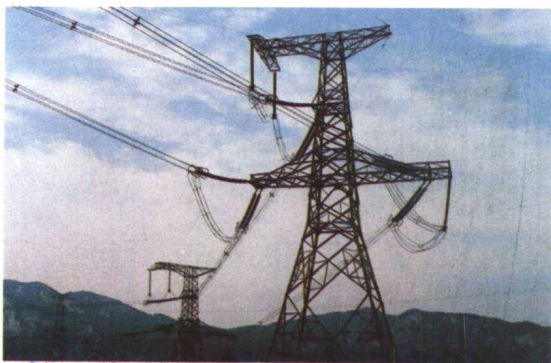
27 110 千伏井山至晋江输
电线路跨江铁塔



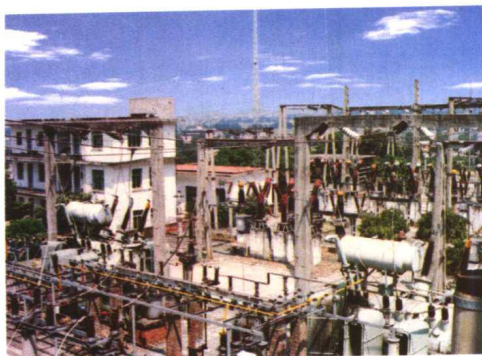
28 110 千伏井山至后茂联络线



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)

