

# 贛州供電局志

贛州供電局志辦公室編

## 赣州供电局志勘误表

章	页行数	误	更正
概述	2页5行	34	35
"	5页1行	专业, 培训	专业培训
"	5页2行	38, 人	38人,
第一章	1页13行	主平隆	主平窿
"	2页倒数6行	2.04	2.08
"	5页第2行	上西线电厂	上西线
"	23页第1行	供电局生产	供电局
"	28页第11行	较大的整体	整理
第二章	37页第13行	输变工程	输变电工程
"	38页第18行	系统内、局、	系统内局、
"	51页倒数第6行	地线、熔	地线、熔冰接线
"	55页第11行	在该局	该局维护工人在
"	63页倒数8行	千伏安。	千伏安增容容
"	68页第2行	铁山壑	铁山垅
"	69页第6行	称安全	以及安全
"	78页倒数4行	解决	解放
"	81页第8行	水电部带办	举办
第三章	94页第9行	六十年初	六十年代初
第四章	136页第3行	发展到修改	修复
第五章	154页第8行	爆破、压接	爆破压接
第七章	171页第18行	王永波	王永波(群众代表)
第八章	181页第5行	党支部13个	党支部18个
专记	255页倒数第3行	截止1987年	仅83至87年,
附录	272页第1行	李勇光	李勇光(女)
"	272页第8行	熊义铭	熊义绍

# 贛州供电局志

贛州供电局志办公室编

一九八九年三月



↑ 局内花园

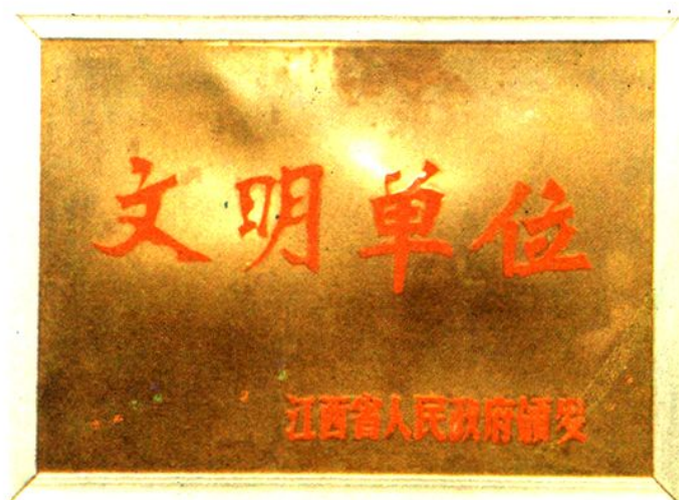
↓ 安全生产奖杯



→ 文明单位奖



↑ 绿化先进单位奖



→ 热情为用户服务



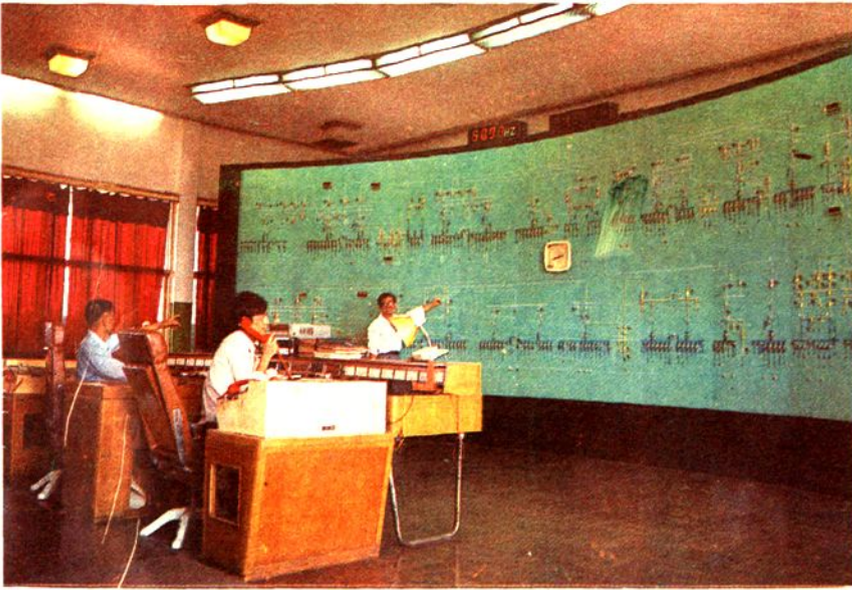
← 优质服务奖状



← 优质服务奖状



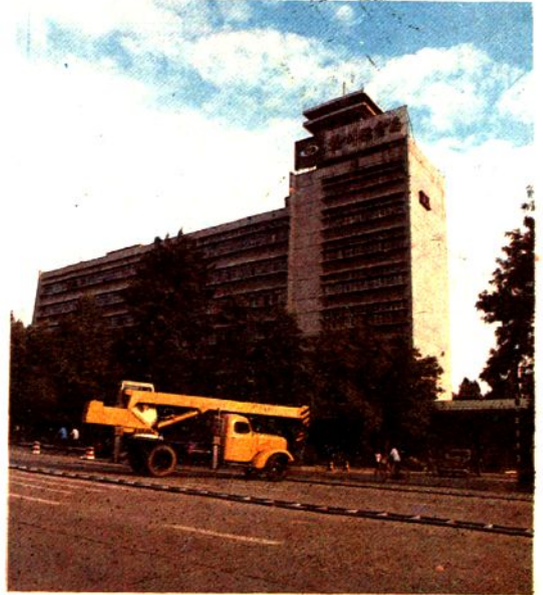
→ 整顿验收合格证



← 电力调度室

↓ 办公大楼

↓ 江西省首座110千伏变电站  
—— 赣州变电站



→ 110千伏输电线大  
归线一段



↓ 220千伏输电线路

带电检修



↑ 跨越赣江铁塔

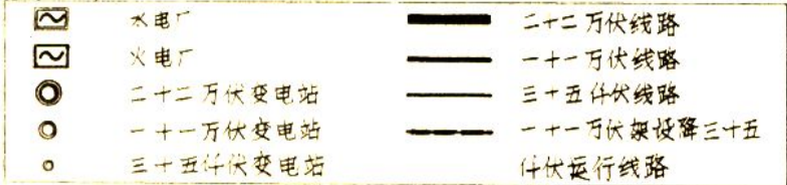
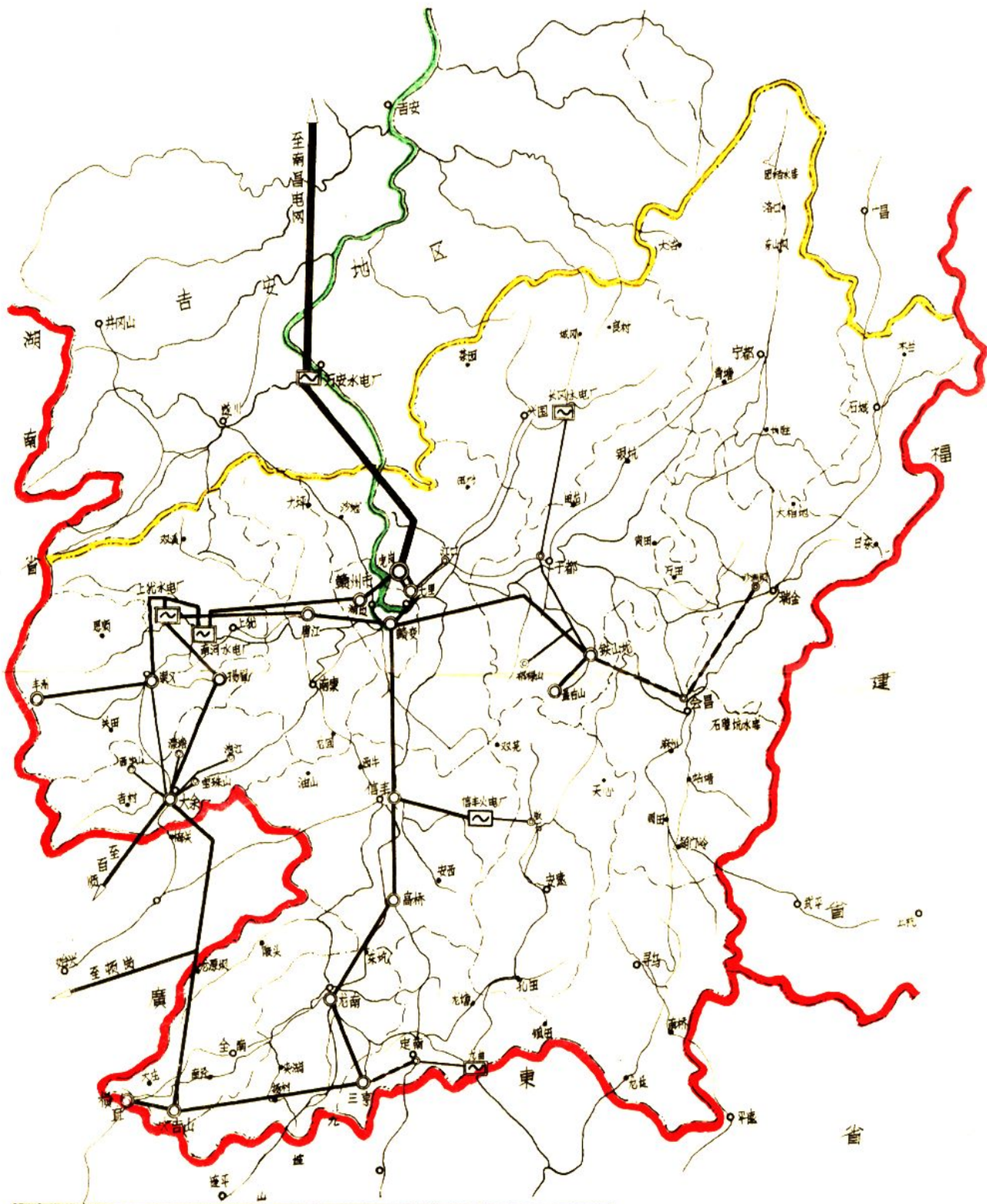
↓ 220千伏虎岗站投运



← 主要产品:

赣州供电局大集体  
研制生产的节能灯、  
稀土宝石、冰箱稳  
压器等产品

82



赣南电网地理位置图

# 前 言

《赣州供电局志》从1986年9月开始编修，历经三秋，现已完稿。这是全局各级领导、广大职工和编志人员共同努力的结果。是我局社会主义物质文明和精神文明建设的产物。

盛世修志，是我国的优良传统。在社会主义现代化建设新的时代，编修志书的意义更为深远。在编修中，我们按照志书“存史、资治、教化”的功能，以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导思想，以《关于建国以来党的若干历史问题的决议》和《中共中央关于经济体制改革的决定》为准绳，以社会主义初级阶段的理论为依据，坚持实事求是的原则，较详细地记述了我局30多年来供电生产，企业管理等各方面的发展过程和变革情况，为我局两个文明建设提供了历史借鉴，是一部向本局职工进行爱国主义、集体主义和传统教育的教材。

本志是一部专业志，在编修中，我们在保持我国方志传统形式的基础上，突出专业特点和单位特点，在编目设置上，围绕供、用电及其紧密相联的事项设置章、节、目，突出供电行业的特点。在撰写中，紧紧扣住赣南电网结构的特点，形成我局供用电管理上的不同之处，采用阶段式、滚写式、多轨并列式等方法，详特略同，尽力体现本单位的特点。

为编好这部志书，局党委和行政领导在时间、人员、物资等各方面都给予保证，并带动、教育各基层单位领导和广大职工大力支持编志工作，为编志人员提供了良好的编修条件。在编修过程中还得到江

西省电力局编辑室、赣州地区志办公室，以及全省供电系统兄弟单位的热忱指导，从而，使我们能在较短的时间内完成志书编纂任务。在此，表示衷心的感谢。

由于编纂社会主义志书是一项崭新而又浩繁的工程，我们虽力求完善，但受社会经历、专业知识和文化水平的限制，加之有些资料查找不全，书中瑕疵，在所难免，敬请批评指正。

局 志 办 公 室

一九八八年十二月

# 凡 例

- 一、本志以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导思想进行编纂。
- 二、本志首列前言、凡例、概述，正文按供电企业的性质和任务，分设电网建设、供电生产、用电管理等十章，与本志有关的内容，以附录和专记方式，列在有关章节后面或志末。
- 三、本志采用述、记、志、录、图、表诸体并用，以志为主，照片列在前面，图表散于有关章节之中。
- 四、本志记事上起于1954年6月赣州供电局成立，下截止1987年。
- 五、建国后历次政治运动，不另立章节，分别编入《大事记》和有关章节。
- 六、局名著录，每章、每节第一次出现时，使用赣州供电局全称。然后，视其内容使用全称或者他称。
- 七、纪年著录，中华人民共和国成立前，采用原纪年，并加注公元纪年；中华人民共和国成立后（简称建国后）以公元纪年。
- 八、记数和计量，使用阿拉伯数字。变压器、电流、电量等专业名词，以汉字著录。
- 九、本志采用语体文、记述体，力求文字准确、朴实、简洁、通畅。
- 十、本志资料大部分来自本局文书档案室和科技档案室，部分摘自有关科室保存的资料和口碑资料。为节省篇幅，未注明出处。
- 十一、按照生不立传的原则，本志未设人物传，只列局级领导、先进集体和先进个人名表。劳动模范的先进事迹，则采用以事系人的方式，记入有关章节。

# 目 录

概 述.....	( 1 )
<b>第一章 电网建设 .....</b>	<b>( 1 )</b>
<b>第一节 输电线路.....</b>	<b>( 3 )</b>
〔 110千伏输电线路〕.....	( 3 )
〔 35千伏输电线路〕.....	( 15 )
〔 220千伏输电线路〕.....	( 18 )
<b>第二节 变电站.....</b>	<b>( 18 )</b>
<b>第三节 赣州市配电.....</b>	<b>( 33 )</b>
<b>第二章 供电生产 .....</b>	<b>( 36 )</b>
<b>第一节 电力调度.....</b>	<b>( 37 )</b>
〔 运行方式〕.....	( 41 )
〔 电能质量〕.....	( 42 )
〔 继电保护〕.....	( 44 )
〔 通讯与远动〕.....	( 46 )
<b>第二节 运行维护.....</b>	<b>( 47 )</b>
〔 线路维护〕.....	( 48 )
〔 变电维护〕.....	( 52 )
〔 配电维护〕.....	( 54 )
〔 群众护线〕.....	( 55 )
<b>第三节 施工与检修.....</b>	<b>( 57 )</b>
〔 线路检修与施工〕.....	( 58 )
〔 变电检修与安装〕.....	( 59 )
〔 带电作业〕.....	( 60 )
<b>第四节 设备试验.....</b>	<b>( 61 )</b>
〔 高压试验〕.....	( 62 )
〔 化学试验〕.....	( 63 )
〔 仪表试验〕.....	( 64 )
<b>第五节 安全监察.....</b>	<b>( 66 )</b>
〔 监察措施〕.....	( 66 )

〔事故举要〕	（ 70 ）
〔防事故对策举要〕	（ 72 ）
〔安全记录〕	（ 73 ）
<b>第六节 线损管理</b>	（ 74 ）
〔电网整改〕	（ 74 ）
〔电压无功管理〕	（ 75 ）
〔提高用电负荷率〕	（ 76 ）
<b>第七节 修配制造</b>	（ 77 ）
<b>第八节 交通运输</b>	（ 78 ）
〔车 辆〕	（ 78 ）
〔管 理〕	（ 79 ）
〔安 全〕	（ 80 ）
<b>第九节 科技成果</b>	（ 81 ）
<b>第十节 科技资料管理</b>	（ 82 ）
<b>第三章 用电管理</b>	（ 84 ）
<b>第一节 用电结构</b>	（ 84 ）
〔工业用电〕	（ 84 ）
〔农业用电〕	（ 86 ）
〔市政生活用电〕	（ 87 ）
<b>第二节 计划用电</b>	（ 87 ）
〔电力分配〕	（ 88 ）
〔用电指标控制〕	（ 90 ）
〔组织电源〕	（ 91 ）
<b>第三节 节约用电</b>	（ 94 ）
〔调荷节电〕	（ 94 ）
〔降低产品单耗〕	（ 95 ）
〔整改用电设备〕	（ 96 ）
〔无功补偿〕	（ 96 ）
〔推广节电新技术〕	（ 97 ）
<b>第四节 用电营业</b>	（ 99 ）
〔业务扩充〕	（ 99 ）
〔抄表收费〕	（ 100 ）
〔用电监察〕	（ 101 ）
〔培训社会电工〕	（ 102 ）
〔电 价〕	（ 103 ）

〔电能计量〕	105
<b>第五节 农电管理</b>	107
〔管理体制〕	107
〔农网发展与改造〕	107
〔小水电管理〕	109
<b>第四章 经营管理</b>	111
<b>第一节 计划管理</b>	114
〔计划编制与执行〕	114
〔统计工作〕	116
<b>第二节 劳动工资管理</b>	118
〔职工来源〕	119
〔劳动管理〕	121
〔工资管理〕	122
〔奖金管理〕	124
〔劳动保护〕	128
〔退休职工管理〕	130
<b>第三节 物资管理</b>	130
〔物资计划〕	131
〔物资供应〕	133
〔仓库管理〕	134
〔清仓利废〕	135
<b>第四节 财务管理</b>	136
〔固定资产〕	137
〔流动资金〕	139
〔成本〕	142
〔专用基金〕	146
<b>第五章 文化技术教育</b>	148
<b>第一节 文化教育</b>	149
〔开办夜校〕	149
〔初、高中文化补习〕	149
〔电大、职大〕	150
〔函授、自学〕	150
〔子弟学校〕	151

<b>第二节 技术培训</b> .....	( 152 )
〔徒工培训〕.....	( 152 )
〔青工初级、中级技术补课〕.....	( 153 )
〔专业培训〕.....	( 153 )
<b>第六章 生活福利</b> .....	( 156 )
<b>第一节 职工宿舍</b> .....	( 156 )
〔住宅建设〕.....	( 157 )
〔宿舍分配与管理〕.....	( 157 )
<b>第二节 职工食堂</b> .....	( 158 )
〔南院食堂〕.....	( 158 )
〔北院食堂〕.....	( 158 )
<b>第三节 锅炉房与澡堂</b> .....	( 159 )
〔锅炉房〕.....	( 159 )
〔澡堂〕.....	( 159 )
<b>第四节 医疗卫生</b> .....	( 160 )
〔职工保健〕.....	( 160 )
〔医疗费用管理〕.....	( 160 )
〔医疗设备〕.....	( 161 )
<b>第五节 绿化与卫生</b> .....	( 162 )
〔环境绿化〕.....	( 162 )
〔环境卫生〕.....	( 163 )
<b>第六节 托儿所</b> .....	( 165 )
<b>第七章 机构设置</b> .....	( 167 )
<b>第一节 建制沿革</b> .....	( 167 )
<b>第二节 行政机构</b> .....	( 168 )
<b>第三节 党群机构</b> .....	( 173 )
<b>第八章 党群工作</b> .....	( 174 )
<b>第一节 党的建设</b> .....	( 175 )
〔历届党委会〕.....	( 175 )
〔党的基层组织〕.....	( 180 )
〔党员发展〕.....	( 182 )

〔党员教育〕	（ 183 ）
〔“创先争优”活动〕	（ 184 ）
<b>第二节 干部工作</b>	（ 185 ）
〔干部结构〕	（ 185 ）
〔干部管理〕	（ 187 ）
〔专业技术干部〕	（ 188 ）
〔老干部管理〕	（ 189 ）
<b>第三节 思想政治工作</b>	（ 190 ）
〔理论学习〕	（ 190 ）
〔思想教育〕	（ 192 ）
〔通讯报道〕	（ 194 ）
〔统战工作〕	（ 195 ）
<b>第四节 纪检工作</b>	（ 195 ）
<b>第五节 民主管理</b>	（ 197 ）
〔历届职工代表大会〕	（ 198 ）
〔职代会专门工作机构〕	（ 199 ）
〔民主评议干部〕	（ 200 ）
<b>第六节 工    会</b>	（ 201 ）
〔工会组织〕	（ 201 ）
〔劳动竞赛〕	（ 201 ）
〔文体活动〕	（ 203 ）
〔职工福利〕	（ 204 ）
<b>第七节 共青团</b>	（ 205 ）
〔历次团代会〕	（ 205 ）
〔主要工作〕	（ 205 ）
<b>第八节 民    兵</b>	（ 208 ）
〔民兵组织〕	（ 208 ）
〔民兵活动〕	（ 208 ）
〔征兵与预备役工作〕	（ 209 ）
<b>第九节 保    卫</b>	（ 209 ）
<b>第九章 荣誉章</b>	（ 212 ）
<b>第十章 大事记</b>	（ 222 ）
<b>专    记：</b>	
一、计划生育	（ 248 ）

二、劳动服务公司.....	( 250 )
三、知识青年工作.....	( 254 )

**附 录:**

一、光华电灯公司，赣县电厂情况简介.....	( 256 )
二、赣州供电局局规.....	( 257 )
三、赣州供电局职工守则.....	( 263 )
四、赣州供电局局长任期目标经济责任制实施办法.....	( 264 )
五、《赣州供电局志》编纂委员会名单.....	( 271 )
六、编纂人.....	( 271 )

编纂始末.....	( 273 )
-----------	---------