

湛江市地方志

007008



廉江縣電力工業志

《廉江縣電力工業志》

廉江縣志

編輯

三



廉江县电力工业志

《廉江县电力工业志》编辑组

广东科技出版社

6



廉江县供电公司经理、
中共廉江县供电公司委员会
书记黄添

廉江县供电公司现任领
导班子。公司经理、党书
记黄添（右二）、副经理李
宝槐（右一）、副经理罗广
茨（左一）、副经理罗承良
（左三）、党委副书记李康
龙（左二）

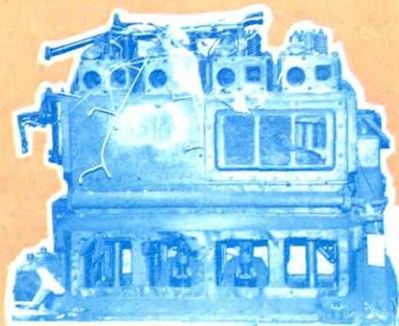


《廉江县电力工业志》
编纂领导小组成员：黄添
（右三）、罗广茨（右四）、
王振伦（右一）、符建（右
二）、陈进生（右五）、刘
端章（右六）、陈炎（右七）

《廉江县电力工业志》
编辑组成员左起：陈炎、刘
端章、钟浪舟、邹忠辉、符
建、陈进生、王振伦、吴福
文。



安铺电厂1968年投运的
发电机（已停运）



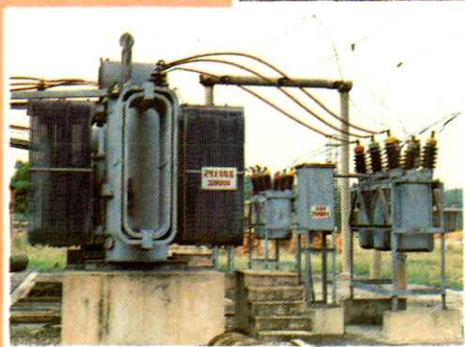
廉城六官圩35千伏变电站旧址



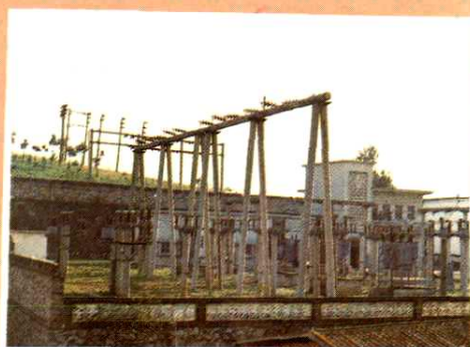
安铺35千伏变电站



石角35千伏变电站



石岭35千伏变电站2号主变压器



河唇35千伏变电站



廉城110千伏变电站

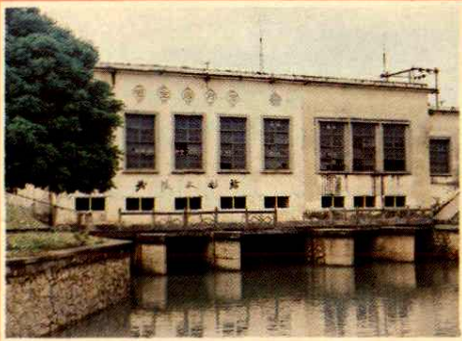
2



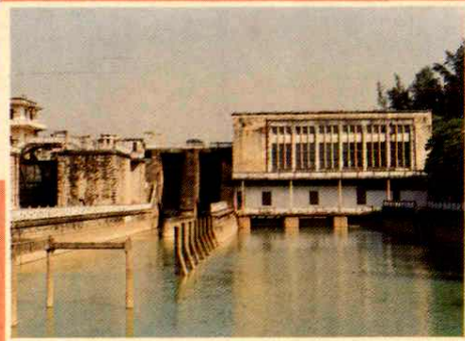
廉江鱼窝110千伏变电站



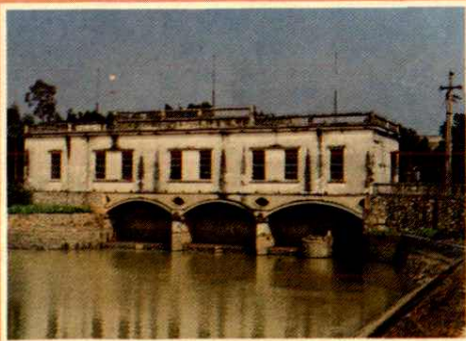
黎头扩水电站旧址



武陵水电站



鹤地一级水电站



仙人域水电站



鹤地二级水电站

3



县供电公司《职工之家》

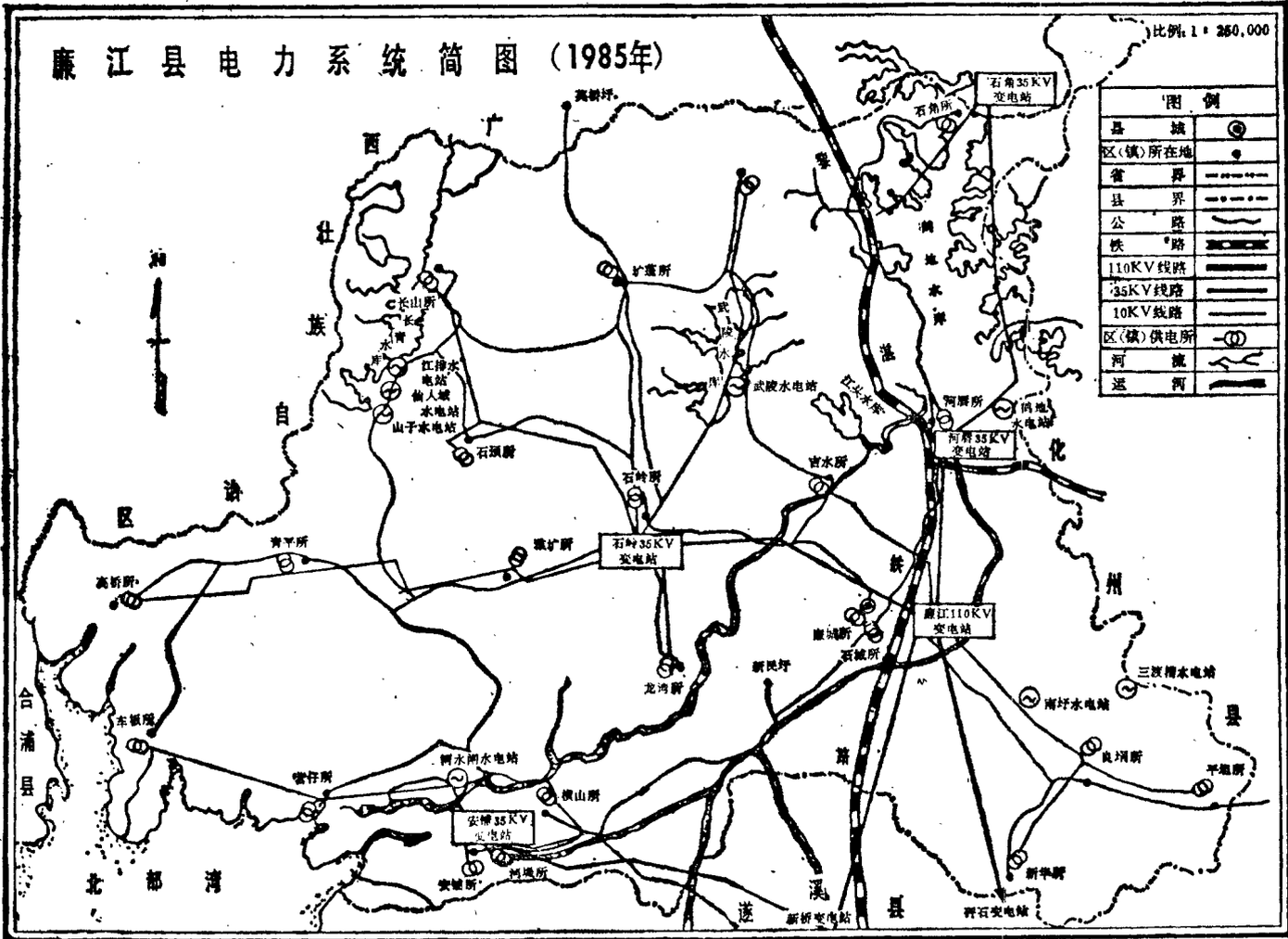


县供电公司职工宿舍一角

4

廉江县电力系统简图 (1985年)

比例: 1 : 250,000



图例	
县城	⊙
区(镇)所在地	●
省界	-----
县界	- · - · -
公路	———
铁路	——+——
110KV线路	——+——+——
35KV线路	——+——
10KV线路	——+——
区(镇)供电所	⊕
河流	~~~~~
运河	——+——+——

内 容 简 介

本志介绍了廉江县35年来电力工业建设、发电供电、经营管理以及组织机构、劳动人事、职工福利等方面的情况，反映了近年来该县电力企业在深化改革方面取得的成绩，并展示了该县电力工业的发展前景。

本志共八章，配有彩色图片和发电站、变电站分布图，可供电力企业职工参考。

廉江县电力工业志

LIANJIANGXIAN DIANLIGONGYEZHI

《廉江县电力工业志》编辑组

责任编辑 杨文全

广东科技出版社出版

广东省新华书店发行

韶关新华印刷厂印刷

787×1092毫米 16开本 7.5印张4插页 150,000字

1990年1月第1版 1990年1月第1次印刷

印数1—3,100册

ISBN7-5359-0548-X/K·10

《廉江县电力工业志》编纂领导小组

组 长 黄添

副组长 罗广茨

成 员 符建 王振伦 陈进生 陈炎 刘端章

《廉江县电力工业志》编辑组

组 长 邹忠辉

副组长 符建

主 编 刘端章

副主编 钟浪舟

编 辑 陈炎 陈进生 王振伦 吴福文

摄 影 许洪亮

审 稿 庞竹友

书名题字 黄群

《廉江县电力工业志》编纂领导小组

组 长 黄添

副组长 罗广茨

成 员 符建 王振伦 陈进生 陈炎 刘端章

《廉江县电力工业志》编辑组

组 长 邹忠辉

副组长 符建

主 编 刘端章

副主编 钟浪舟

编 辑 陈炎 陈进生 王振伦 吴福文

摄 影 许洪亮

审 稿 庞竹友

书名题字 黄群

序



《廉江县电力工业志》，已经编纂成功，这是廉江电业史上第一部志书。

盛世修志，乃是中华民族的优良传统。我们编纂《廉江县电力工业志》的目的，在于“资治、教化、存史”，为建设社会主义物质文明和精神文明服务。志书以真实的情感，荟萃了廉江县历年史料的精华，全面地、系统地记载和反映了廉江35年来电力生产在发电、供电、人员、机构以及经营管理等方面的发展史实。特别是近年来在改革、开放和深化企业改革中，对电业生产发展和企业效益作了翔实记录。因此，是一部十分珍贵的历史文献，必将成为激励新一代电业职工承前启后，继往开来，奋发进取的生动教科书。真是可喜，可贺！

《廉江县电力工业志》以马克思列宁主义、毛泽东思想作指导，坚持了详今略古，今古结合和实事求是的修志原则。在编纂中，查阅了大量有关资料，走访了电业老职工，还专程到海南岛文昌县等地采访搜集了几十万字资料。经修志人员的艰辛采撷，反复推敲，去伪存真，三易其稿，方成全志。书中字里行间凝结着编志人员的智慧和晶莹汗水。值此，我对编纂和出版《廉江县电力工业志》的有关人员表示崇高的敬意和衷心感谢！

本志书章、节分明，结构严谨，语言通俗易懂，思想性强，求实精神好，系廉江县电力系统一方之全书，实为可贵。

凡 例

一、指导思想：本志以马克思列宁主义、毛泽东思想为指南，坚持了辩证唯物主义和历史唯物主义的观点。以实事求是，存真去伪为基本要求进行编撰，力求使之成为廉江县供电部门的“一方之全书”。

二、编著原则：坚持“略古详今”、“古为今用”的原则，着重记述现代历史状况，力求体现廉江县电力事业各个时期诸方面的发展全貌和客观规律。

三、编目方式：本志谋篇布局，坚持事以类聚，横排竖写，采用章、节、目三层结构，部分文后附图表。

四、断限：本志上溯到公元1950年3月，下限到公元1985年12月止。

五、体裁：采用图、记、志、表等综合体裁，以志为主体。

六、文体：本志采用语文体、记叙体。

七、称谓：本志历史纪年，地理名称，领导职务均以当时之历史称呼为准，必要时在括号内注明今日地名。关于人物的称呼，本志一律采用直书其姓名，概不加“同志”“先生”之称。

八、资料来源：全志资料采集于湛江供电局，廉江县档案馆，廉江县供电局(公司)自存资料及老一辈电业职工的口述、笔记。



目 录

第一章 概述.....	1
第二章 组织机构.....	3
第一节 安铺电力厂.....	3
第二节 廉江电力厂.....	3
第三节 廉江县供电公司.....	4
第四节 供电处、所.....	7
第五节 共产党、共青团和工会组织.....	9
第三章 电力生产.....	12
第一节 火力发电.....	12
第二节 水力发电.....	16
第四章 电力供应.....	23
第一节 电网建设.....	23
第二节 供电负荷及电量.....	36
第三节 用户.....	38
第五章 电力管理.....	40
第一节 技术管理.....	40
第二节 安全生产管理.....	43
第三节 用电管理.....	46
第四节 农村电工培训.....	51
第五节 调度、通讯.....	52
第六章 企业管理.....	54
第一节 领导班子建设.....	54
第二节 岗位、经济责任制.....	54

11

第三节	劳动组织管理.....	55
第四节	财务管理.....	55
第五节	固定资产管理.....	58
第七章	职工	61
第一节	职工队伍.....	61
第二节	生活福利.....	69
第三节	教育.....	77
第四节	科技.....	79
第五节	计划生育.....	82
第六节	文体活动.....	82
第八章	大事记	84
附录一	1986~1988年廉江县电业发展概况	90
附录二	廉江县供电公司“职工之家”	92
附录三	文献选编	95
	编志始末	111

12 ✓

第一章 概 述

廉江县位于广东省雷州半岛北部(东经 $109^{\circ}45'$ - $110^{\circ}30'$, 北纬 $21^{\circ}25'$ - $25^{\circ}55'$), 东西径79.5公里, 南北径60.2公里, 总面积2 835平方公里, 东邻化州, 北与广西陆川、博白接壤, 西与合浦毗邻, 西南临北部湾, 地势为东北高西南低, 境内有九洲江、沙铲河和武陵河。

建国前(系指中华人民共和国建立前,下同),廉江电力工业是个空白。建国后(系指中华人民共和国建立后,下同),在廉江县人民政府的领导下,电力工业掀开了崭新的一页。1950年11月安铺私营国强电灯局的投产,标志着廉江电力工业的开端,30多年来,全县电力工业的发展,经历了自行发电和省电网供电两个阶段。1950年11月至1971年9月为自行发电阶段。这个时期,创建了安铺电力厂(原光大电力有限公司)和廉江电力厂,全县两个重镇安铺和廉城通了电。到1971年,两家电厂装机总容量为1 074千瓦,年发电量156.8万度。1971年后由于省电网的供电,本县两家电厂停止运行,电力工业开始供电阶段,1971年10月1日本县首座35千伏输变电工程竣工投入运行。35千伏输变电路28.1公里,主变压器1台,容量3 200千伏安,1972年度供电量为726.64万度。到1975年底全县拥有35千伏输变电路四回,总长90.1公里,35千伏变电站3座,主变压器4台,总容量9 200千伏安。10千伏配电路419.2公里,10千伏配电变压器251台,总容量24 467千伏安。供电量为2 820.27万度。1976年底全县23个公社通了电。1980年1月30日廉江县110千伏输变电工程竣工投入运行,线路长22.9公里,主变压器1台,容量20 000千伏安。1980年底全县拥有110千伏输变电路一回,110千伏变电站1座。35千伏输变电路五回,总长114.9公里,35千伏变电站3座,主变压器4台,总容量9 200千伏安。10千伏配电路1 037.07公里,10千伏配电变压器768台,总容量为52 989千伏安。年供电量为6 514.29万度。1985年底全县拥有110千伏输变电路一回和110千伏变电站1座。35千伏输变电路九回,总长144.06公里,35千伏变电站4座,主变压器6台,总容量18 000千伏安。10千伏配电路1 734.56公里,10千伏配电变压器1 753台,总容量97 065千伏安。供电

量为10 110万度。是1953年的64.5倍。全县已有87.9%的户用上了电。

廉江县电力工业的管理工作，在1973年前为分片管理，1975年3月后，成立了县供电公司，统一管理全县电力工业。管理机构分为电管站、供电所、供电管理处、供电公司四级。1985年8月机构改革，取消供电管理处，实行三级管理。通过对电网设备的技术改造和采用科学管理等一系列措施，提高供电质量，降低线损，经济效益有了明显提高。电网线损率由原来的21.86%下降到8.8%。

全系统职工队伍不断壮大，由1951年的25人发展到1985年的377人。职工队伍结构发生了明显的变化，形成了一个有文化、有技术的电力工业大军。

廉江县电力工业的发展是从无到有，从小到大，不断发展起来的。实践证明：电力工业的发展，促进了全县工业、农业生产的发展，电力工业在国民经济建设中起着主导和先行官的作用。廉江县电力工业将继续为振兴廉江县国民经济作出应有贡献。

第二章 组织机构

第一节 安铺电力厂

1950年3月由安铺镇国强书店老板陈国强创建安铺国强私营电灯局。地址设在瑞大街(罗培利后面)。1951年3月停产。1951年5月通过招股集资,在原安铺私营国强电灯局旧址建光大电力有限公司。张汝豪任董事长,刘锡敏任经理,叶保珊任副经理(1953年由其爱人陈爱兰任副经理职务),张英任会计,张克明任出纳。当时全公司员工共16人(其中办公室管理人员5人),公司地址设在琼安行。1955年国家实行公私合营,是年9月20日,安铺光大电力有限公司改为公私合营安铺电力厂。公方代表周栋权任副厂长,私方代表康进益、陈爱兰为副厂长。厂址设在安铺纸箱厂旧车间,办公室设在东街琼任安行,全厂职工15人。1957年9月,改为地方国营安铺电力厂。第一厂长周栋权,副厂长康进益、陈爱兰。第二任厂长谢永祥,副厂长康进益、陈爱兰。第三任厂长黄崇精,副厂长林鸿梧。1974年1月1日电力厂停产。

第二节 廉江电力厂

1951年8月成立地方国营廉江电力厂,厂址设在廉城西街广州会馆。职工8人。

1951年9月,廉江电力厂初成立时与粮食加工厂合并为一个单位。该厂负责人是粮食加工厂的赖鸿振。电力厂职工9人,设有电工组、机工组和办公室。1952年郑年发为该厂负责人。1953年初,电厂职工为10人,厂长廖树来。同年初与粮食加工厂分开,年底陈铁山任电力厂厂长。1954年初,余成