

96.5.24

云浮县水利志

云浮县水利电力局编

K296.54
P68

690 K296.54
教师图书馆 F429.84

729892

云浮县水利志



云浮县水利电力局编

2029.15.1

前 言

《云浮县水利志》是由云浮县水利电力局编写，经过五年时间，收集了资料共35万字，进行认真筛选、分类、整理、修改，并得到肇庆市水利志编纂委员会、云浮县地方志编纂委员会审改，四易其稿而成。

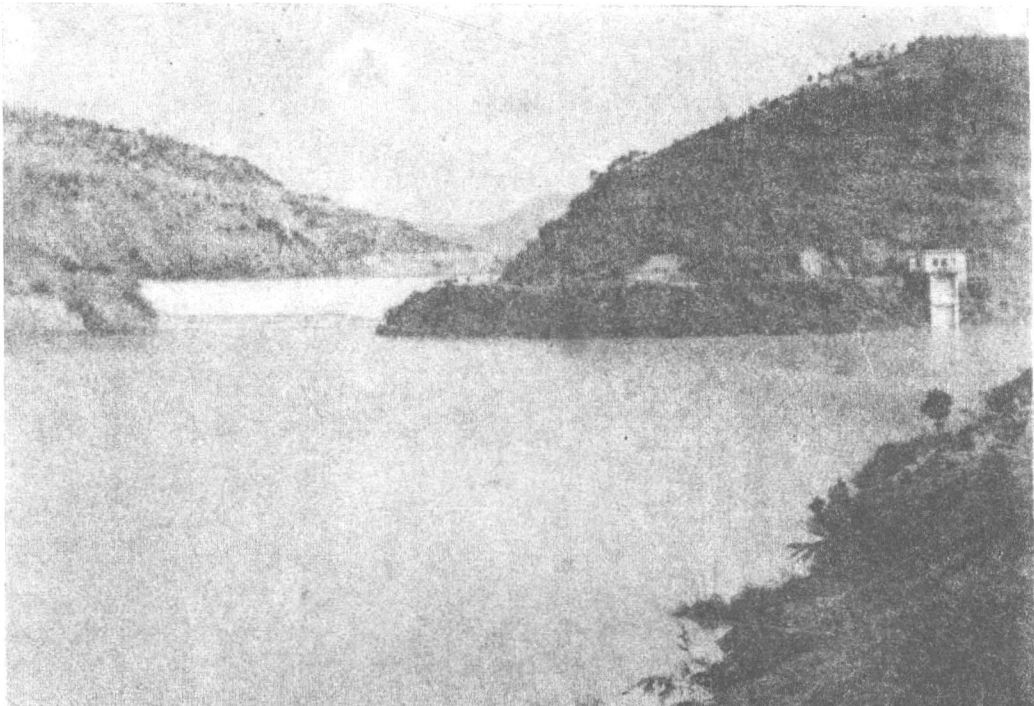
《云浮县水利志》记述了云浮县在山区特定的自然地理条件下，受洪、涝、旱等自然灾害的威胁。建国后，云浮县人民在中国共产党和各级政府的领导下，开展了群众性治水运动，进行了大规模的农田水利建设。五十年代，以防旱为主，兴建了大批小型山塘、水库蓄水工程，陂圳引水工程，如塘磋湾、白石坑、大木塘、乌石坑等水库蓄水工程。白石、麻子田、鹅公田、白芒等陂圳引水工程。结合防洪、修筑堤围、涵闸，如大涌河、降水、白沙塘、南山河等堤闸工程，以防御西江洪水和山洪水的淹没。六十年代，为了适应农业生产进一步发展，提高防旱、抗旱能力，兴建了一批小一型水库蓄水工程和较大的陂圳引水工程，如迳尾、云龙、东升、石古河等水库，小河、头厂、石陂等陂圳工程。扩大了灌溉效益，促进了农业生产的发展。七十年代，随着工农业生产的发展，群众生活的改善。农业生产要求达到旱、涝保收、稳产、高产的效益。又兴建了朝阳、东风两宗中型水库和大洞、新村、洞仔、大蓬降等小一型水库。同时利用山区水力资源，大办小水电，兴建了朝阳水库、羊孖寮、东风水库、龙门、云务山、滩冲、红洞等水电站。增加了工农业和群众生活等用电。培修、加固西江沿岸和新兴江沿岸的主要堤围。达到防御二十年一遇频率的洪水，兴修了逢远河、降水、大涌河、盘咀河、茅田、卫东等机、电排涝站，治理水土流失，田间渠系整治，改造低产田等综合治理，都作了翔实的记载。

本志以详今略古，以类系事，分章设节。全志分概述、大事记等共10章33节及附表、附录约10万字。

《云浮县水利志》已出版，希望能为今后云浮县水利水电建设的发展，起到一定的作用。

《云浮县水利志》编辑组

一九九〇年三月



朝阳水库（中型）副坝、泄洪闸 1972年建

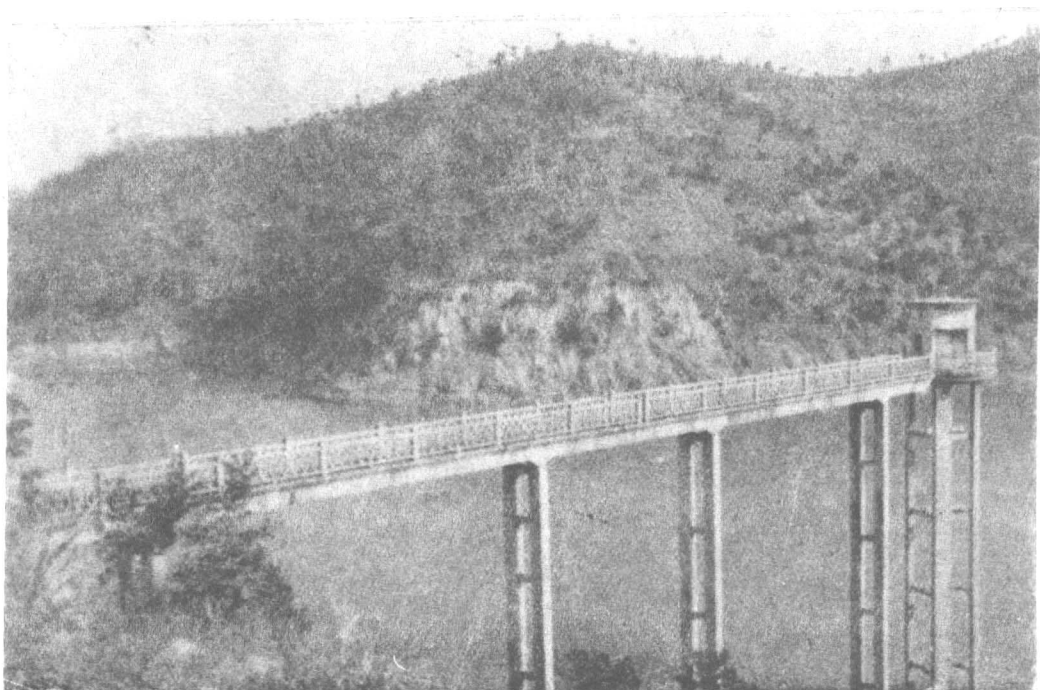


朝阳水库（中型）输水涵洞放水塔 1972年建



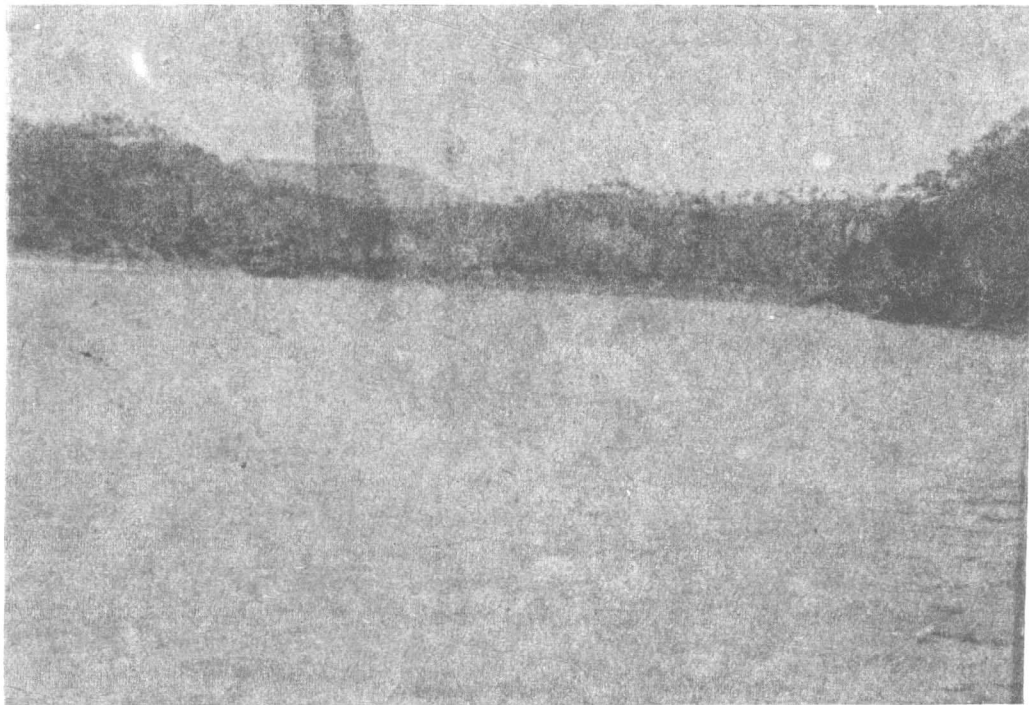
东风水库（中型）大坝背水坡

1970年建



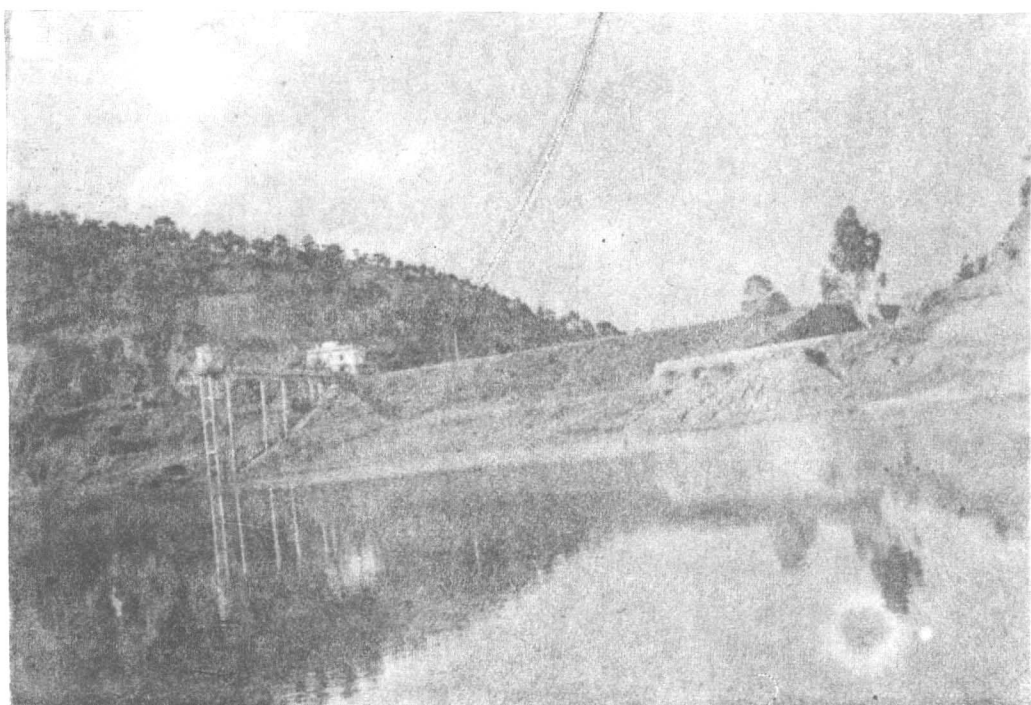
东风水库（中型）输水涵洞放水塔

1970年建



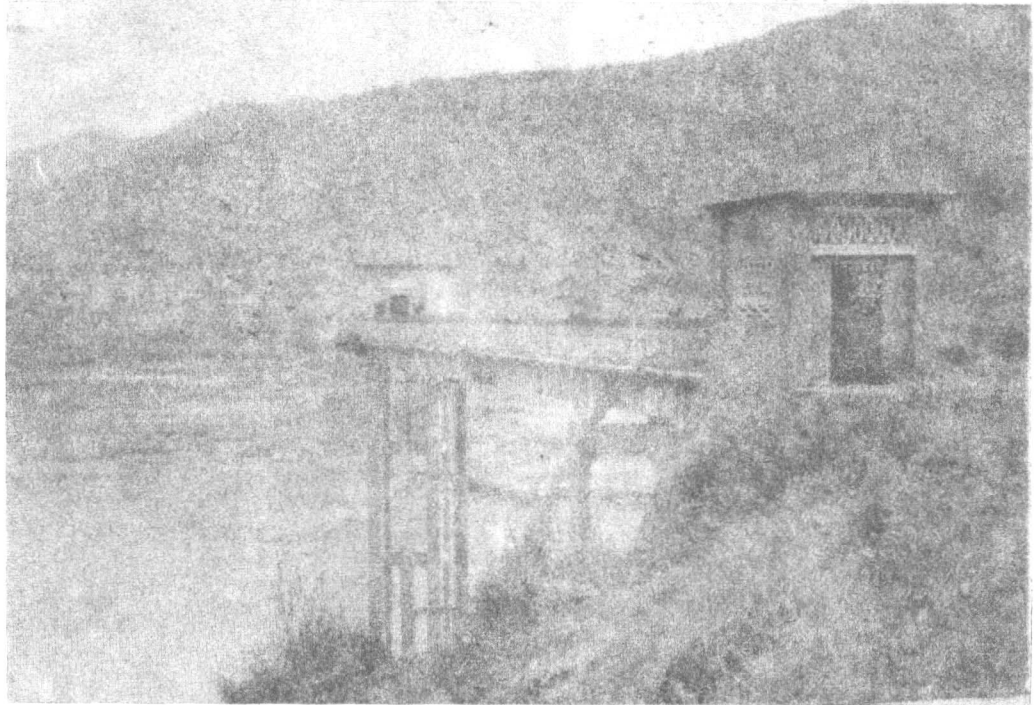
塘磋湾水库（小一型）大坝

1957年建

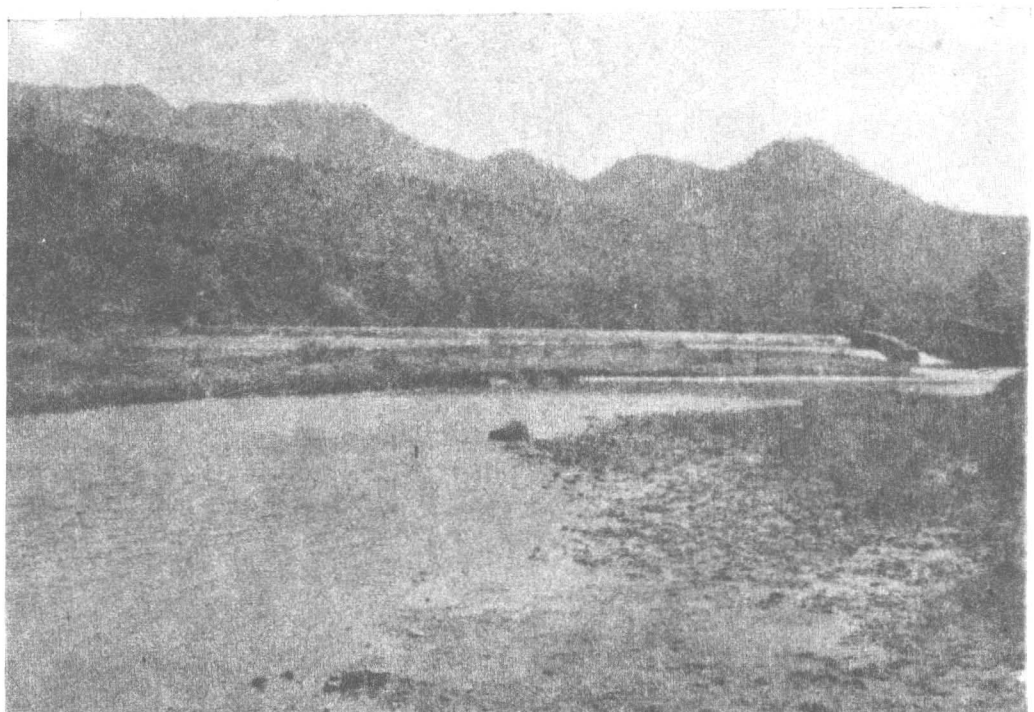


云龙水库（小一型）大坝

1958年建

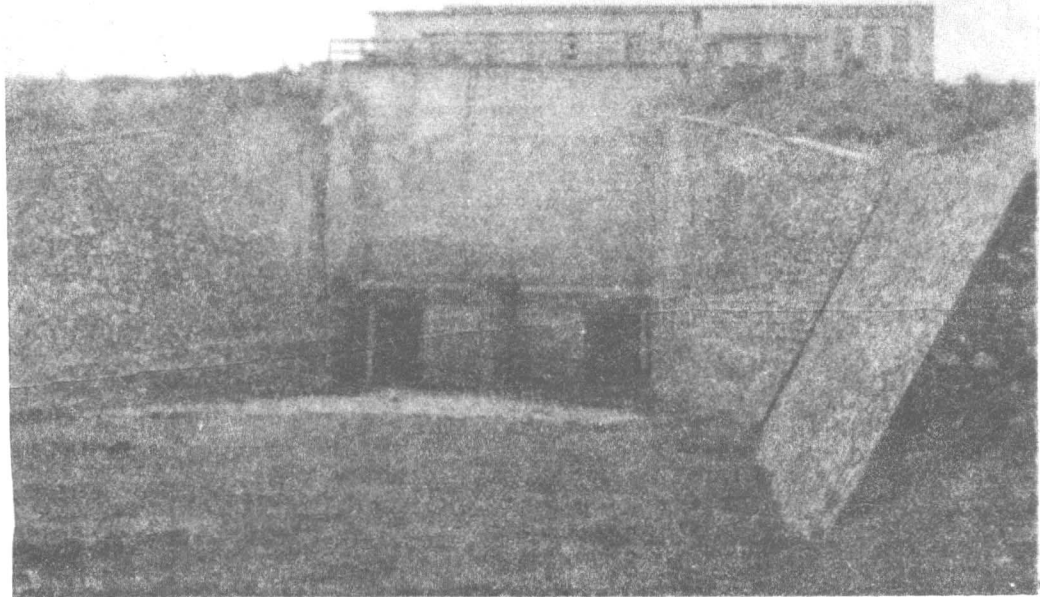


东升水库（小一型）输水涵洞放水塔 1964年建



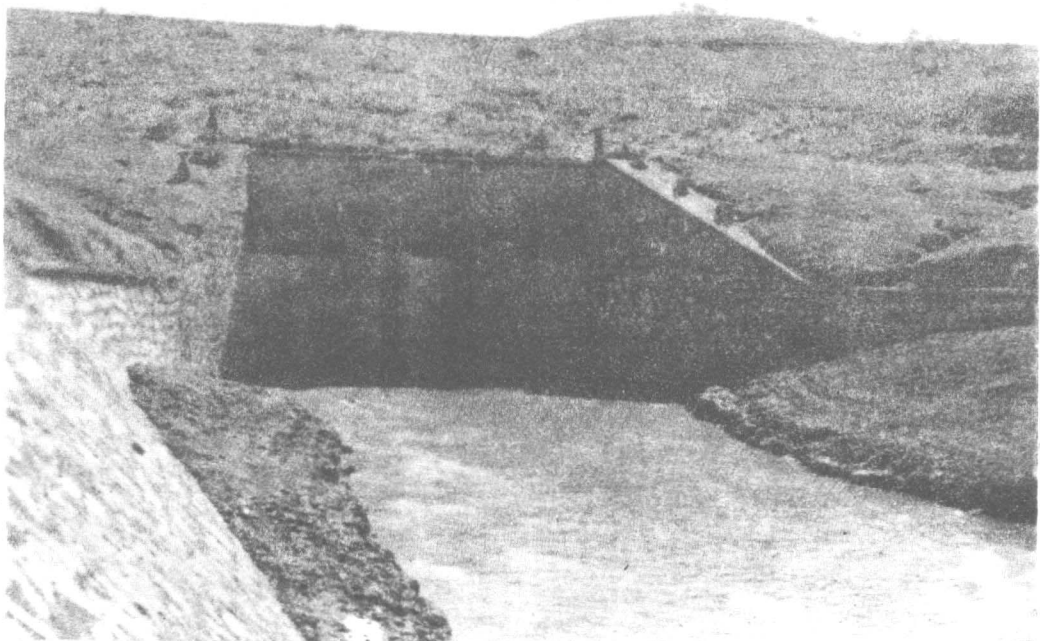
小河引水枢纽（罗平陂）

1962年建



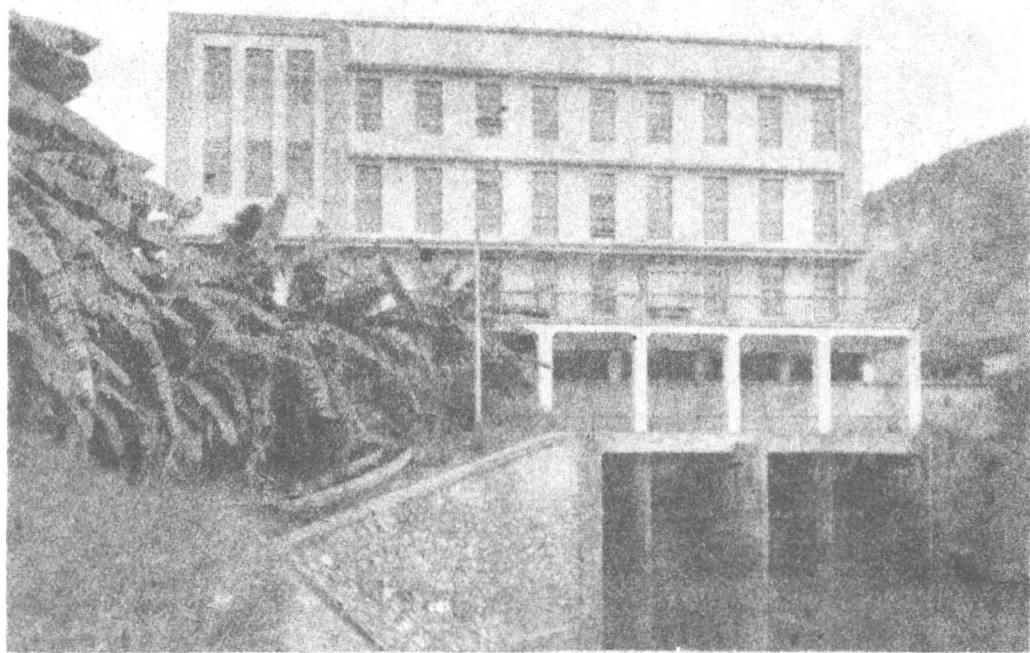
逢远河堤闸

1968年建



大涌河堤闸

1956年建



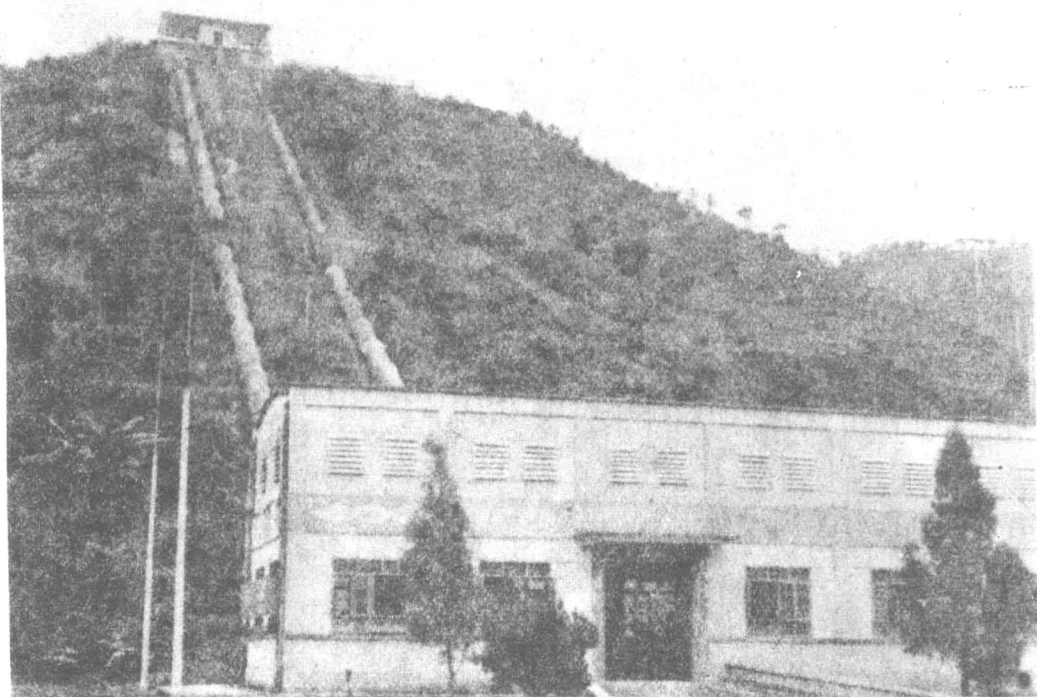
逢远河堤排涝工程大泵站进水口

1980年建



大涌河堤排涝工程机电排灌站

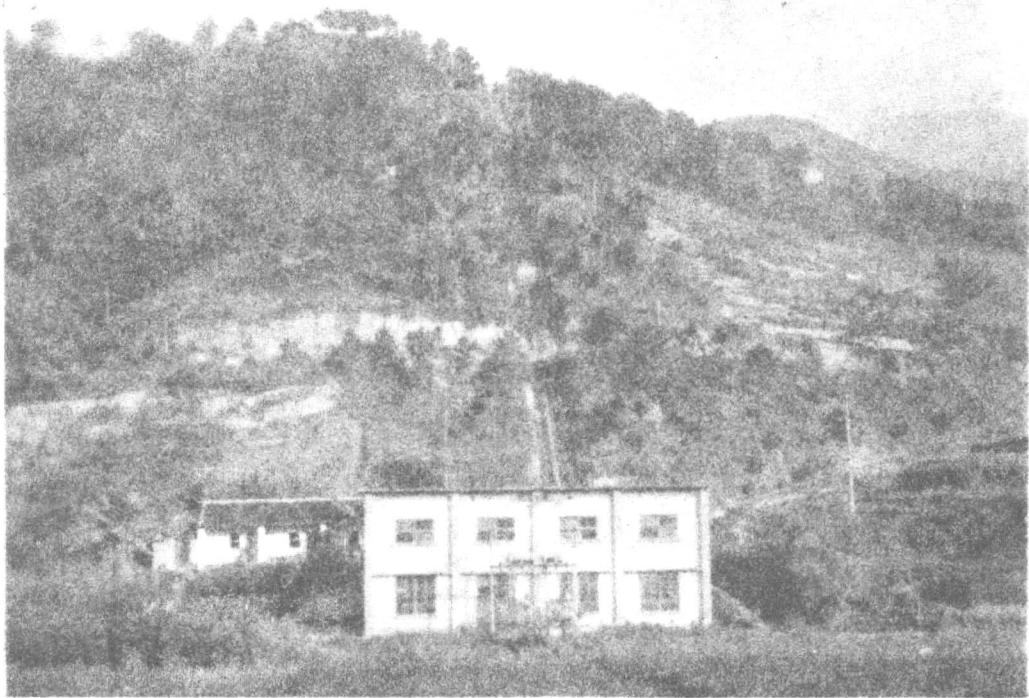
1975年建



朝阳水库羊孖寮水电站 1980年建

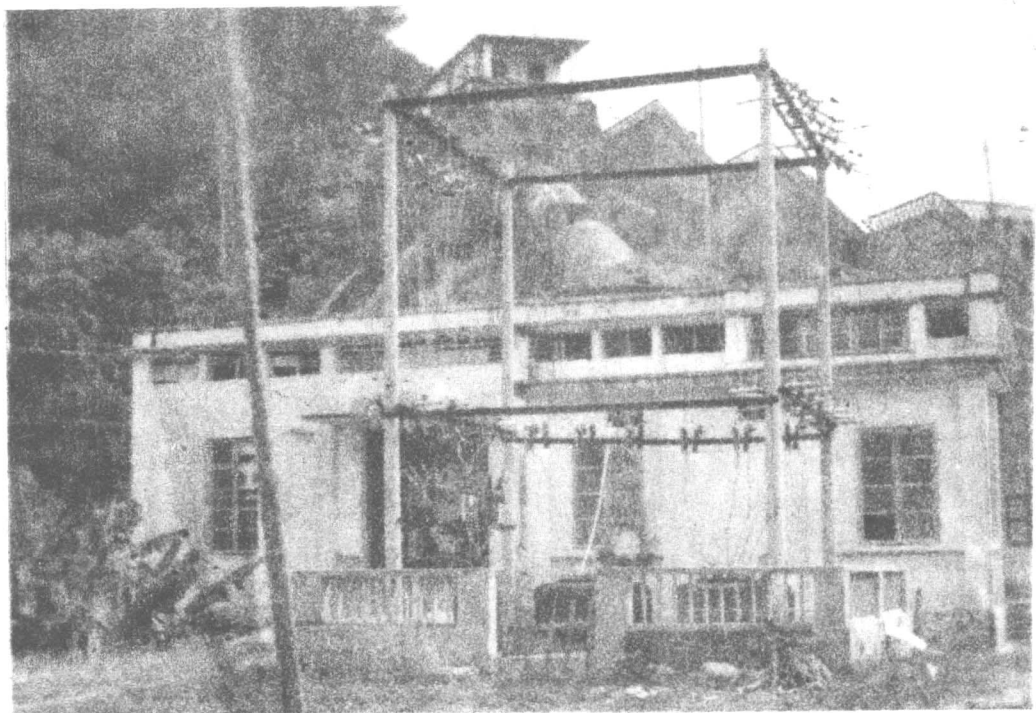


新坪路水库水电站 1976年建



云雾山水电站

1981年建



白石水电站

1971年建

序

云浮县在明、清朝代时称东安县。位于广东省西部、西江之南，新兴江流经县境东部，南山河横贯县城。境内地形起伏，地质构造复杂，西南部高，东北部低，自西南向东北倾斜。大致分为东部、中部盆地，西南部丘陵、山地，北部沿西江右岸地势低洼。沿江地区洪、涝灾害频繁，丘陵、山地地区常有旱患。历史上有“西旱、东涝、北洪、中间冲”民谣，是十年三收的贫困山区县。

中华人民共和国成立后，云浮县人民在中国共产党和人民政府的领导下，遵照国家的治水方针，开展了群众性治水运动，进行水利综合治理。按各类地区不同的情况，大力修建各项水利水电工程。在干旱地区修筑山塘、水库、建陂圳引水；在沿江低洼洪、涝地区筑堤围、建水闸、建机、电排涝站，办水力加工厂；在山洪冲刷泛滥地区筑堤围、开环山截洪渠，治理水土流失。全县人民经历了36个冬春的艰苦奋斗，使云浮水利面貌和农业生产发生了巨大的变化。形成了比较完整的防洪、防涝、防旱的水利工程体系，把水害变为水利，改变了历史上十年三收和“西旱、东涝、北洪、中间冲”的灾害面貌。建成一批小水电与省电网联接的电力网络，对促进云浮县工农业生产和经济发展起着重要的作用。

《云浮县水利志》把云浮县水利水电建设的经历，特别是建国后对水利水电建设的成就，作了翔实的记载，对今后云浮县水利水电建设的发展，将会起到一定的借鉴和促进作用，并为后代留下了可贵的史料。

本志编写和修改用了五年时间，四易其稿，渗透着编志人员的心血和改革精神，广大干部、职工及各界人士的大力支持，成全其事，诚为可贵，是为序。

何水兴

一九九〇年三月

凡例

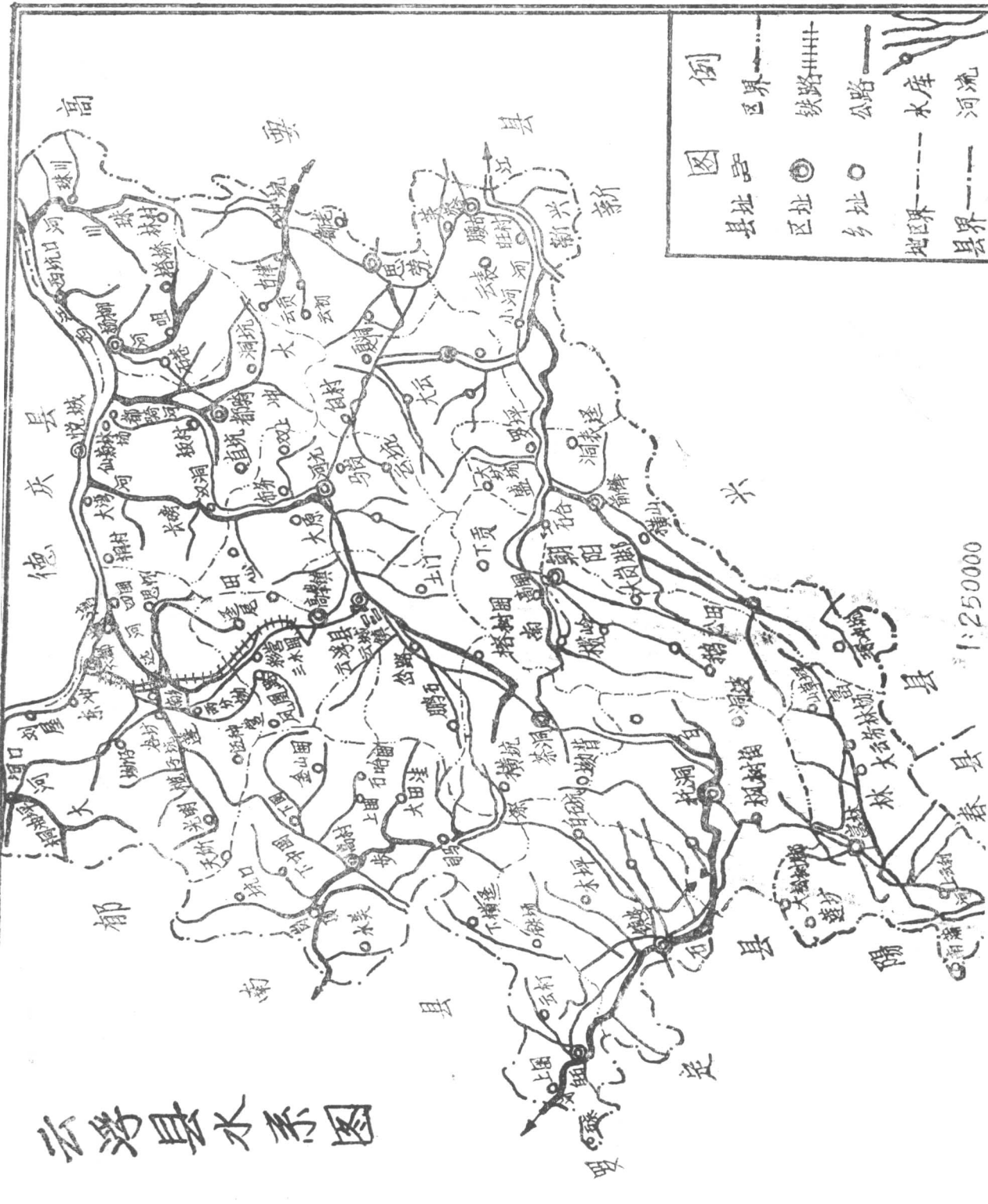
- 一、本志上限溯至明朝万历五年（公元1577年）始置东安县（现称云浮县），下限至1985年，有些水利事项，未受断限的限制。
- 二、本志按“详今略古，详近略远”的原则，取事重点放在中华人民共和国成立以后，根据云浮属山区县，北临西江之南，对防治洪、涝、旱等自然灾害，作重点叙述。
- 三、本志纲目按章、节、目的层次排列，正文共10章，全志书约10万字，以横排纵写的结构记述，文字采用语体文，数字用阿拉伯字书写。以志为主体，随文插图附表及照片、概述，分阶段简述事业的发展，以反映规律。大事记，采用编年记事编写，记载主要的水旱灾害和治水活动、方针、政策、机构沿革等重大事件。
- 四、民国以前按习惯的年号记述，在括号内注明公元年号，中华人民共和国成立后，一律以公元纪年记述。
- 五、本志对各个历史时期的政权，一律按当时的习惯称呼。
- 六、中华人民共和国成立之前（简称建国前）。中华人民共和国成立之后（简称建国后）。
- 七、本志所用地面高程，采用珠江基面高程，田亩面积、产量沿用市制，其余均用公制。
- 八、本志凡简称“党”的，是指中国共产党。凡简称“县委”的，是指中国共产党的县级组织，凡简称“县政府”的，是指云浮县人民政府。
- 九、本志所引用资料，来自云浮县档案局、云浮县水资源调查、水利化区划、河流规划复查报告书及综合成果、云浮县水利电力局历年存档文件及各区、乡水利水电管理委员会的调查资料。

《云浮县水利志》勘误表(一)

页数	项 目	行 数	误	正
12	大事记	倒5	六都水位达19.90米	六都水位达17.90米
31	水力资源	8	3000千瓦以下	300千瓦以下
40	水利建设	倒9	554元	554万元
40	水利建设	倒4	海拔138.05米	海拔138.65米
46	工程表(二)	倒2	总容量栏、7	总容量栏、17
47	灌溉站表	倒10	新兴河支流	新兴江支流
48	提灌站表	倒6	河口红阳市米	河口红阳市站
48	提灌站表	倒2	杨柳竹洞站	杨柳竹洞 <u>塑</u> 站
49	引水工程	5	临时陂和永久性	临时陂和半永久性
68	水电站工程	8	羊孖寮处跃落	羊孖寮处跌落
68	水电站工程	倒3	通过灌溉干渠在建有二级电站	通过灌溉总干渠在19公里处建有二级电站
68	水电站工程	倒3	取19公里处	不要
69	云龙水库电站	倒4	本站在1670年	本站在1970年
71	红洞电站	6	水轮机配套2000	水轮机配套200
72	水电站表(一)	倒14、15	宜信站口	宜信坑口
74	输变电和电网工程	10	主变容量2台4000万伏安	主变容量2台40000千伏安
75	小水电输变电系统	倒12	变坏器113公里,	变压器113台,
76	云城供电区	倒5	(其中建在的1座)	(其中在建的1座)
77	社会效益	倒2	平均每度	平均每度电
78	供水	3	农用水量	农业用水量
81		5	程都有1至2人	工程都有1至2人
86		4	按先自建	按自建
86		倒1	(上网、例供)	(上网、倒供)
88	统计表(一)	倒16	群众自筹栏、126·3	群众自筹栏、126·31
88	统计表(一)	倒15	合计栏、0·6	合计栏、0·16
88	统计表(一)	倒1	省以上国家投资栏、2·32	省以上国家投资栏、21·32

《云浮县水利志》勘误表(二)

页数	项 目	行 数	误	正
89	表(二)	1	完成工程量表(二)	完成工程量统计表(二)
89	表(二)	倒1	合计栏、228.5	合计栏、228.54
89	表(二)	倒3	农田水利栏、39.9	农田水利栏、39.8
90	表(三)	1	完成工程量表(三)	完成工程量统计表(三)
90	表(三)	倒5	省以上国家投资栏、121	省以上国家投资栏、121,2
91	成就统计表(一)	倒28	总库容8208万立米	总库容8203万立米
96		1	150天未下过透雨	180天未下过透雨
96		倒5	共180天	共150天
109	企事业机构	倒8	副厂长梁仗进	副厂长梁伙进
109	企事业机构	倒10	生生建材	生产建材
112	先进单位(简介)	倒3	三、荣获省、地(市).....	全行不要
115	表	倒11	所在单位栏、云浮县水利电力局	所在单位栏、六都镇水利会
119		1	田察坑等	田寮坑等
119		10	莲塘乡山塘山塘	莲塘乡塘涌山塘
121		倒13	征地几千亩,	征地几千元1亩,
56		倒5	3922千瓦	3424千瓦
57		6、7	机排4台, 255匹马力,	机排2台215匹马力,
57		8	3台83千瓦, 10匹马力,	6台217千瓦, 80匹马力,
57		倒4	1.326万亩	1.327万亩
57		倒3	为1.257万亩	为1.213万亩
57		倒2	为2900亩	为2030亩
58		14	受益为2435亩	受益为2400亩
60	表内倒8		效益栏: 380	效益栏: 488
64		2	(水田607.5亩,旱地141亩)	(水田707.5亩,旱地141亩)
64		4	水田1183.6亩,	水田1153.6亩,
65	(中型水库) 表内		其中水田栏: 607.5、	其中水田栏: 707.5、
65		倒1、2	其中水田栏: 287.5、	其中水田栏: 387.5、
89		表内倒1	钢材栏: 1315	钢材栏: 131.5



云浮县水系图

1:250000

目 录

概述	1
大事记	6
第一章 河流	24
第一节 西江及其主要支流	24
第二节 漠阳江支流	28
第二章 水资源	29
第一节 地表水	29
第二节 地下水	30
第三节 水力资源	31
第三章 水旱灾害	33
第一节 旱 灾	33
第二节 洪、涝、风灾	33
第三节 水土流失	39
第四章 水利建设	40
第一节 灌溉工程	40
第二节 防洪工程	51
第三节 治涝、排渍	56
第四节 水土保持	62
第五节 移民安置	63
第五章 水电建设	66
第一节 水力资源开发	66
第二节 水力发电工程	67
第三节 输变电和电网工程	74