

The image shows the cover of a book titled 'Yunan County Water Conservancy and Hydroelectricity Yearbook'. The cover features a photograph of a traditional Chinese pavilion with a tiled roof and wooden structure, situated on a body of water. In the background, there are green hills and a small boat with people on the water. The title is written in large, vertical Chinese characters on the right side, and the publisher's name is written in smaller vertical characters to its left.

郁南县水利志

广东省郁南县水利电力局编

郁南县水利志

(内部公开发行)

广东省郁南县水利电力局编

一九八九年十二月

《郁南县水利志》编纂领导小组及顾问名单

组 长：周鉴滔

副组长：陆海清（前期）周国梁（后期）

成 员：魏华荣 何焕彬 黎炳和

特邀顾问：黎沛虹 武汉水利电力学院水利水电科研所副所长、水利史志研究室副教授、全国江河水利志研究会理事、中国水利史研究会理事

王绍良 武汉水利电力学院水利史志研究室主任、全国江河水利志研究会理事

孔祥华 肇庆市政协副主席、肇庆市水利电力局副局长、工程师

《郁南县水利志》编辑小组

主编：魏华荣

编辑：魏华荣 王明光

采访：魏华荣 王明光 梁煜新 吴华镜

制图：何符锡 梁煜新 王明光

摄影：蔡培初（全部彩色及大部分黑白照片）

曾志宏（部分黑白照片）

《郁南县水利志》审修、审定人

审修：周鉴滔 陆海清 周国梁 梁忻朝

审定：周鉴滔

《郁南县水利志》编纂领导小组及顾问名单

组 长：周鉴滔

副组长：陆海清（前期）周国梁（后期）

成 员：魏华荣 何焕彬 黎炳和

特邀顾问：黎沛虹 武汉水利电力学院水利水电科研所副所长、水利史志研究室副教授、全国江河水利志研究会理事、中国水利史研究会理事

王绍良 武汉水利电力学院水利史志研究室主任、全国江河水利志研究会理事

孔祥华 肇庆市政协副主席、肇庆市水利电力局副局长、工程师

《郁南县水利志》编辑小组

主编：魏华荣

编辑：魏华荣 王明光

采访：魏华荣 王明光 梁煜新 吴华镜

制图：何符锡 梁煜新 王明光

摄影：蔡培初（全部彩色及大部分黑白照片）

曾志宏（部分黑白照片）

《郁南县水利志》审修、审定人

审修：周鉴滔 陆海清 周国梁 梁忻朝

审定：周鉴滔

《郁南县水利志》编纂领导小组及顾问名单

组 长：周鉴滔

副组长：陆海清（前期）周国梁（后期）

成 员：魏华荣 何焕彬 黎炳和

特邀顾问：黎沛虹 武汉水利电力学院水利水电科研所副所长、水利史志研究室副教授、全国江河水利志研究会理事、中国水利史研究会理事

王绍良 武汉水利电力学院水利史志研究室主任、全国江河水利志研究会理事

孔祥华 肇庆市政协副主席、肇庆市水利电力局副局长、工程师

《郁南县水利志》编辑小组

主编：魏华荣

编辑：魏华荣 王明光

采访：魏华荣 王明光 梁煜新 吴华镜

制图：何符锡 梁煜新 王明光

摄影：蔡培初（全部彩色及大部分黑白照片）

曾志宏（部分黑白照片）

《郁南县水利志》审修、审定人

审修：周鉴滔 陆海清 周国梁 梁忻朝

审定：周鉴滔

水 库



巍巍大坝锁云霄

郁南县最早建设的中型水库—云霄水库，是浆砌石重力坝，总库容2400万立方米
(建于1965年)

库区双桥

映彩虹

云霄水库区葵岗一桥(左)建于1985年，二桥(右)建于1988年，是库区移民交通要道



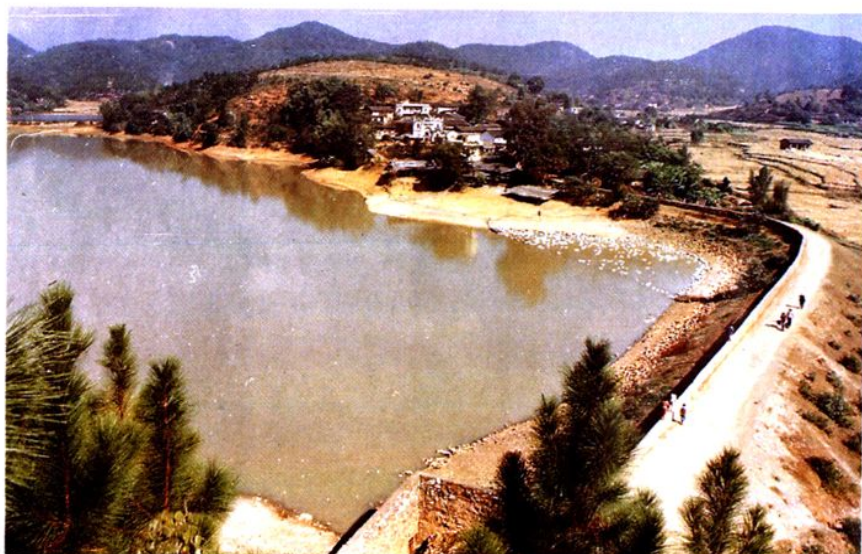
大河水库及管理处一瞥
(建于1972年)



郁南县中型水库之最—向阳水库,总库容9400万立方米。图为大坝、管理处大楼及渡槽桥(建于1974年)



向阳水库输水洞上的八角亭(建于1976年)



乡镇管的水利工程之一,附城盲塘小(一)型水库,总库容205万立方米(建于1957年)

渡槽 · 堤防



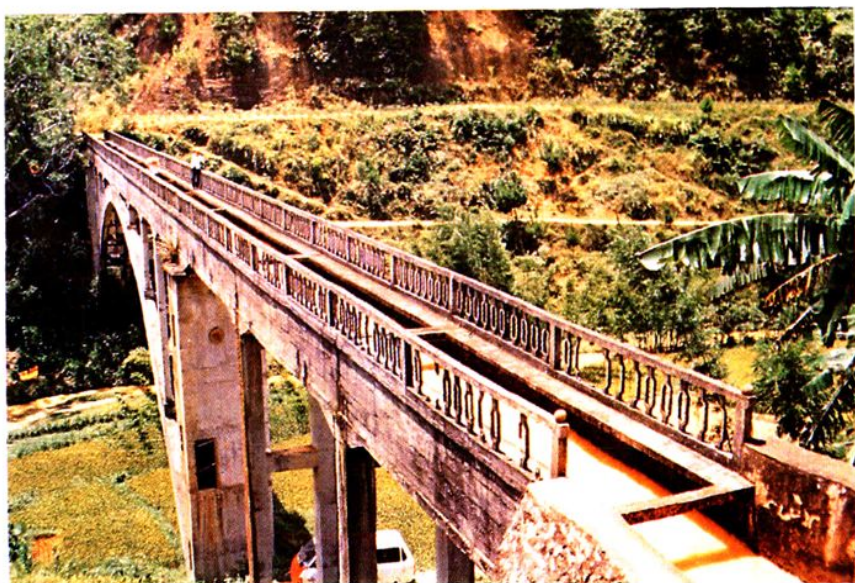
大河灌区

大枳峡渡槽
长120米，净跨79
米，过水流量2
立方米每秒
(建于1973年)

云霄灌区

总干渠

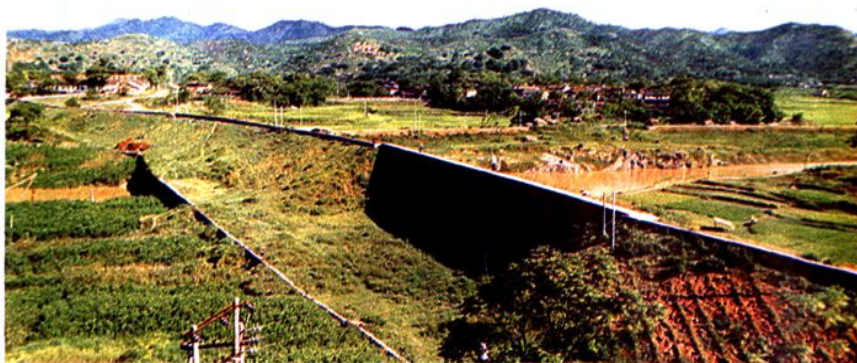
牛颈印渡槽，
净跨55米，高20
米，过水流量5
立方米每秒
(建于1964年)



大堤雄踞西江边

白木大堤长
7.5公里，是捍卫
县城、附城的屏
障(建于1957年)

都城鹅公涌
水闸堤
(建于1962年)



万亩堤围—
罗旁水闸堤一角
(建于1970年)

罗旁水闸闸口



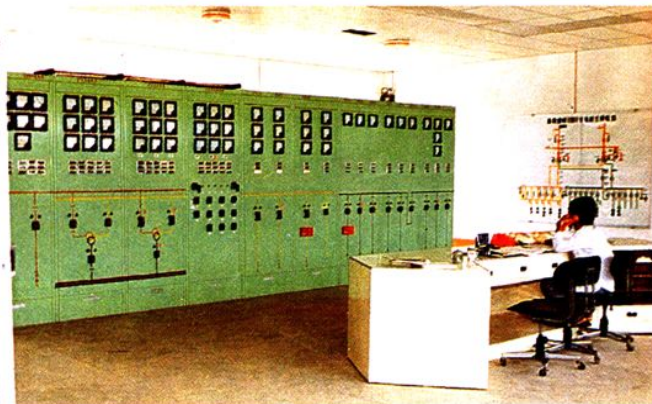
郁南县最长的
堤围—西坝堤，
长9.3公里
(建于1964年)

水电站

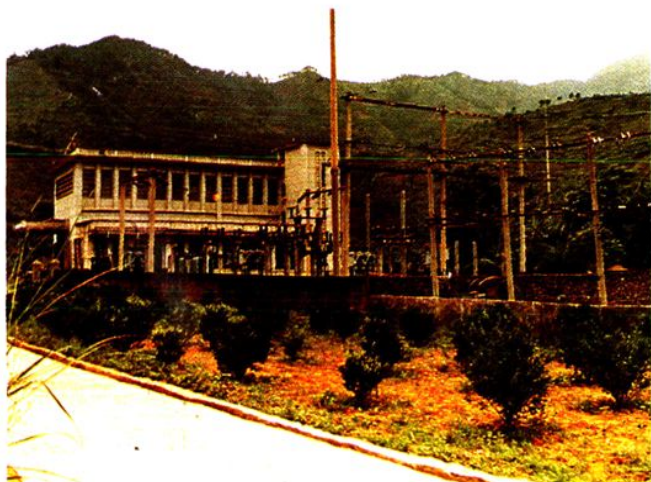


都城110千伏
输变电站外景
(建于1987年)

110千伏变
电站中央控制室一
角



郁南县最大水电站一
向阳一级, 装机
2台, 总装机容量
6400千瓦, 年发
电量665万千瓦
小时 (建于1978
年)



向阳二级电站发电
厂房一角, 装机
3台, 总装机容量
2230千瓦, 年发
电量450万千瓦
小时 (建于1968
年)



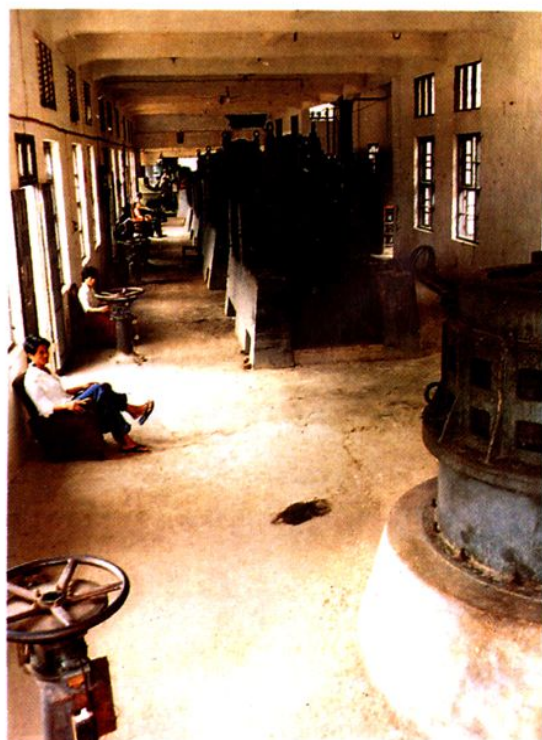
河口电站外景（建于1971年）



乡镇电站之一的大湾桥头电站(左下)、
职工宿舍(左上)（建于1984年）

郁南县最大的
迳流电站—宋
桂滩电站，装
机9台，总装
机容量1075
千瓦，年发
电量400万
千瓦小时以
上

（建于1970年）



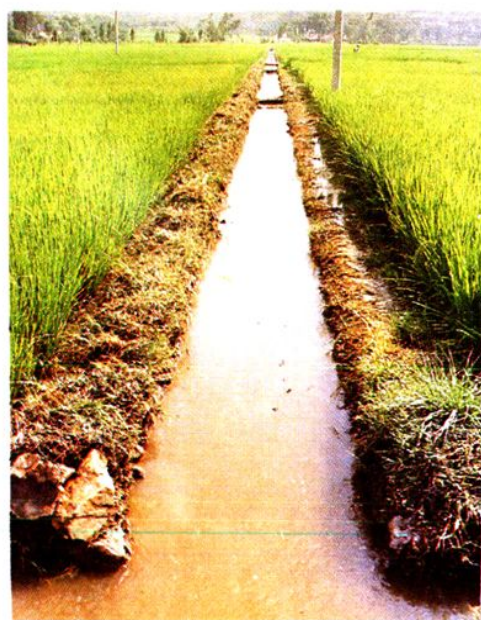
整治排灌系统



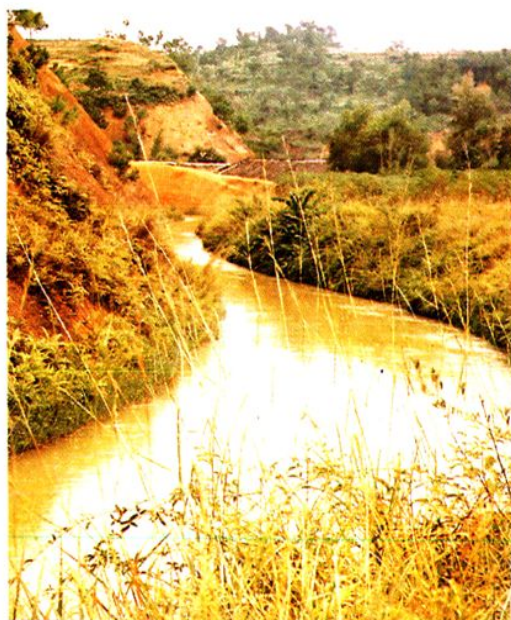
建城—罗旁
改河工程下游出
口段
(建于1975年)



宋桂镇茆岗
山坑渍害低产田，
治理后的丰收景
象



桂墟镇桂连洞整治排灌系统后的新面貌



云霄干渠千官环山渠，维修加固，水流畅通

综合经营



云霄水库鱼苗繁殖场全景



大河水库坝后西江鳗鱼养殖场



鱼苗场工人在精选鱼苗

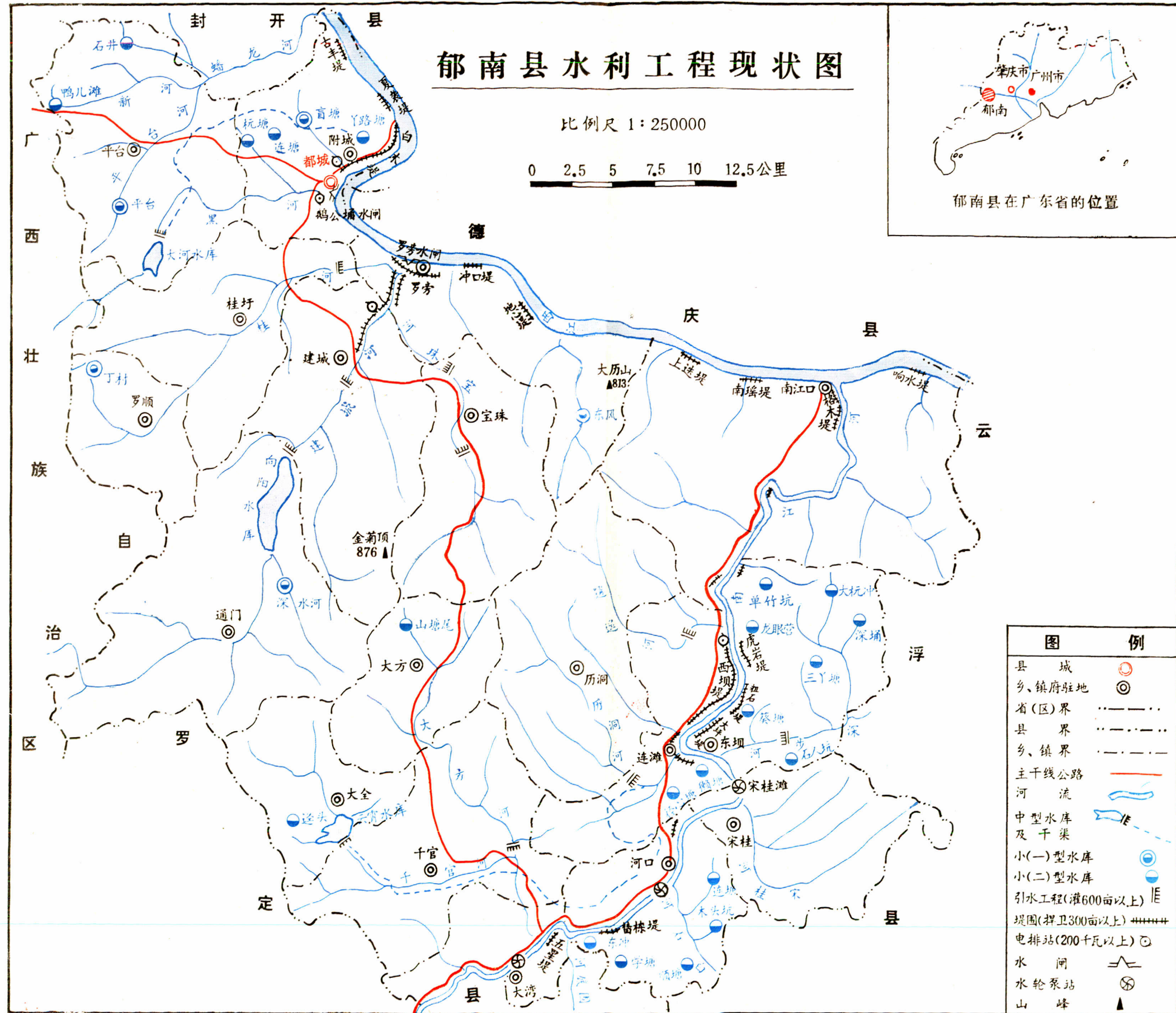


大河水库网箱养鱼

郁南县水利工程现状图

比例尺 1:250000

0 2.5 5 7.5 10 12.5公里



郁南县在广东省的位置

图 例	
县 城	⊙
乡、镇府驻地	⊙
省(区)界	-----
县 界	-----
乡、镇界	-----
主干线公路	———
河 流	~~~~~
中型水库及干渠	⊕
小(一)型水库	⊕
小(二)型水库	⊕
引水工程(灌600亩以上)	⊕
堤围(捍卫300亩以上)	+++++
电排站(200千瓦以上)	⊕
水 闸	⊕
水 轮 泵 站	⊕
山 峰	▲

凡 例

一、本志以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导，坚持实事求是，以中共中央《关于建国以来党的若干历史问题的决议》为准绳进行编纂。

二、本志记事上限为1586年（明万历十四年）、下限至1988年。按详今略古、详近略远的原则，记事重点放在中华人民共和国成立后。文中第一次出现中华人民共和国时用全称，其后简称建国前、后。

三、本志按章、节、目层次排列，横排竖写，分12章、34节，记事范围以水利为主，兼述水电、火电等内容。并配有述、记、传、图、表、照片、附录、存文等。大事记采用编年体结合记事本末体。

四、历史纪年，建国前按历史习惯年号，在括号内注明公元年号。建国后一律以公元纪年。凡写年代的均指20世纪。

五、凡称“党”的组织机构，均指中国共产党所在组织。行政机构按当时名称书写，如县人民委员会、县革命委员会、县人民政府；公社、大队、生产队、区、乡、村；乡、镇、村民委员会、自然村等。涉及人员职务时，均按原称谓，直书姓名，不加褒贬词。

六、本志的数字，除采用郁南县水资源调查、水利化区划、河流规划复查报告书以及县“三防”办、档案局、统计局、水利电力局等单位的统计资料外，尚有编者在修志过程中调查、采访的资料。所引用的历史资料或口碑资料，采取随文加注方法，或在句末标注①、②、③、……，注释附于章节之后。

七、本志文体除建国前一些资料引用原文外，用语体文、简体字，加标点符号。

八、志中涉及的古地名，以原名为准，加注今名。

九、志中地面高程采用珠江基面高程。计量单位除耕地、产量沿用市制外，其余用公制。

十、本志《人物传》中，所写的人物传，仅是为郁南县水利事业而献身的一部分。生人不立传，人物活动则以事系人。

序

郁南县旧称西宁县，地处粤西山区，位于郁江（古代西江之名）之南（右岸）。南江河（又称罗定江、泷江）横贯县境南部，境内山峦起伏，地势南北低中间高，西南属丘陵区。沿江洪涝灾害频繁，丘陵地区常有旱患，历史上有“南旱北涝”之称，而有些地方则既易旱、又易涝。“旱则赤地生烟，潦则茫茫泽国”。因此，要发展农业，必先兴修水利。

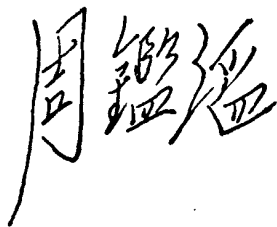
本县水利建设有悠久的历史，明万历十四年（1586年）知县林致礼在附城（今建城）开挖东、西两圳，灌田百余顷。民国期间，邑人有发起修建鹅公埭、罗旁基围之议，珠江水利局曾派测量队来县测设西坝乡灌溉区以及白夏、上四两乡防潦区。由于种种原因，未能奏效。

中华人民共和国成立后，郁南县人民遵循毛泽东主席“水利是农业的命脉”的教导，在中共郁南县委、县政府领导下，修水库、筑堤防、开陂圳、建涵闸、疏河道、办电站，建了一大批水利水电工程，取得了巨大的成就，积累了丰富的经验。这些水利设施，形成了南北灌溉网络和沿江防洪体系，以及以小水电为主，南北沟通自成体系又与省电网联接的独立电网，大大地改变了郁南大地“南旱北涝”，又旱又涝恶劣的自然面貌，对繁荣郁南经济，发展工农业生产，促进社会主义现代化建设起着重要作用。

在故乡这块灾害频仍的土地上，我受命从事治水工作30多年，有幸躬亲其事，目睹这些工程，兴利除害，造福人民，实感欣慰。然而也由于某个时期受极“左”思潮的影响，加上缺乏经验，郁南水利建设曾出现过一些失误。对这些正反两个方面的情况，全面地、如实地记载下来，吸取其经验和教训，为当今水利建设提供历史借鉴，为后人留下宝贵的精神财富，探索水利建设规律，振兴郁南水利很有必要。在水利建设和抗灾斗争中，卓著功绩者，累见不鲜。已故者，立传入志；健在者，则“以事系人”记述，以期达到“存史、资治、教化”的目的。

遵照上级水利部门的指示和县志编纂委员会的要求，郁南县水利电力局决定编纂《郁南县水利志》，作为地方志中的一个专志。本志以马克思主义、毛泽东思想为指针，以中共中央《关于建国以来党的若干历史问题的决议》为准绳，贯彻中共十三大精神，坚持四项基本原则，坚持改革开放和实事求是、详今略右的原则进行编写。

本志编修用了四年多时间，六易其稿，无疑渗透着修志工作者的心血和改革精神。水利战线的广大干部、职工及各界人士热心支持，成全其事，尤为可贵，谨致谢忱。是为序。



一九八九年十一月