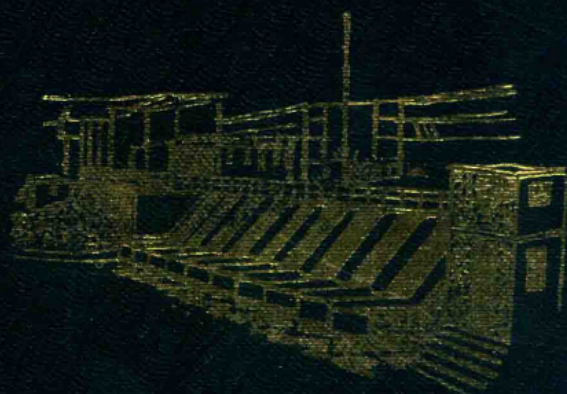


郴州地区水利志



郴州地区水利水电局

一九八八年十二月

郴州地区水利志

郴州地区水利水电局

一九八八年十二月

封面设计和书写 张俊桥

图片编辑 杨名康

插图绘制 段吉箎

印刷单位：郴州地区美术印刷厂

印刷日期：1989年4月

册 数：1000册

《郴州地区水利志》编纂领导成员

郴州地区地方志
编纂委员会顾问

王永良 原中共郴州地委农村工作部
顾问

郴州地区地方志
编纂委员会委员

柳培山 郴州地区水利水电局局长

郴州地区水利志
编纂领导小组组长

李宙泽 郴州地区水利水电局副局长

郴州地区水利志
编纂领导小组副组长

江寿海 郴州地区水利水电局副局长

郴州地区水利志
编纂领导小组成员

黎善良 郴州地区水利水电局总工
程师

胡营开 郴州地区水利水电局高级工
程师

杨名康 郴州地区水利水电局办公室
主任

《郴州地区水利志》编写组成员

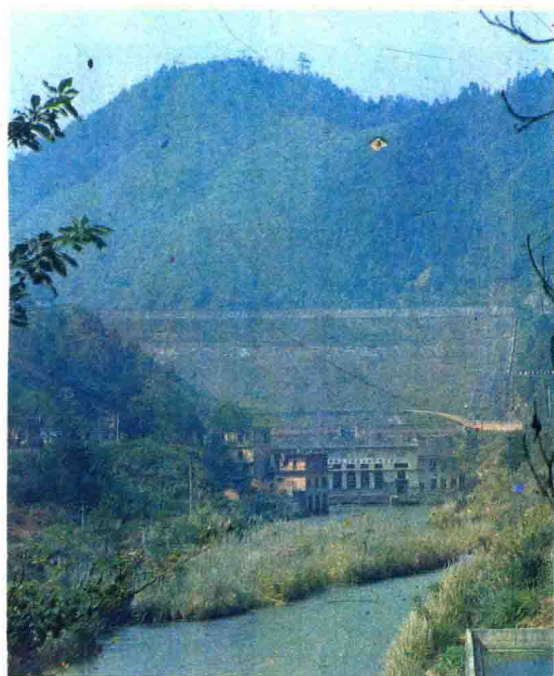
主编 杨名康

编辑 段吉箎

采编 刘朝霞 肖良桂 黄赤心



△ 郴州地区水利水电局 王伟摄



▽宜章县黄岑水库大坝



刘衡摄

王伟摄
△永兴青山垅水库、
电站(属地区管)



欧阳海灌区管理局提供

▽欧阳海水库(属省管)



东江水库大坝

王伟摄



安仁县茶安水库大坝

刘衡摄



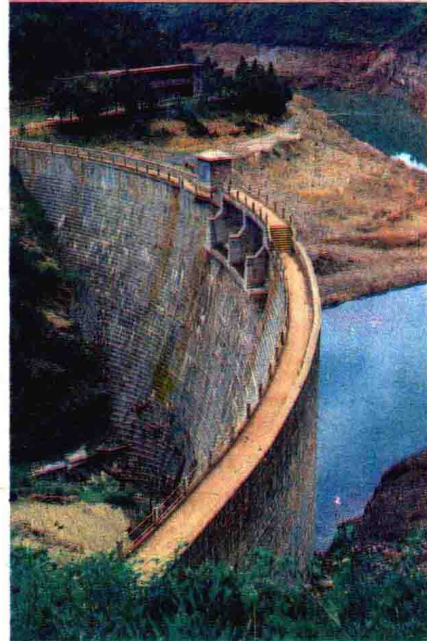
宜章县城关镇江波头村的筒车

徐晶荣摄



△桂阳县莲塘水库

徐晶荣摄



徐晶荣摄



△临武县猴子江水库

◇桂阳县飞仙水轮泵站

徐晶荣摄



◇永兴县便江水
泵站、电站

刘衡摄

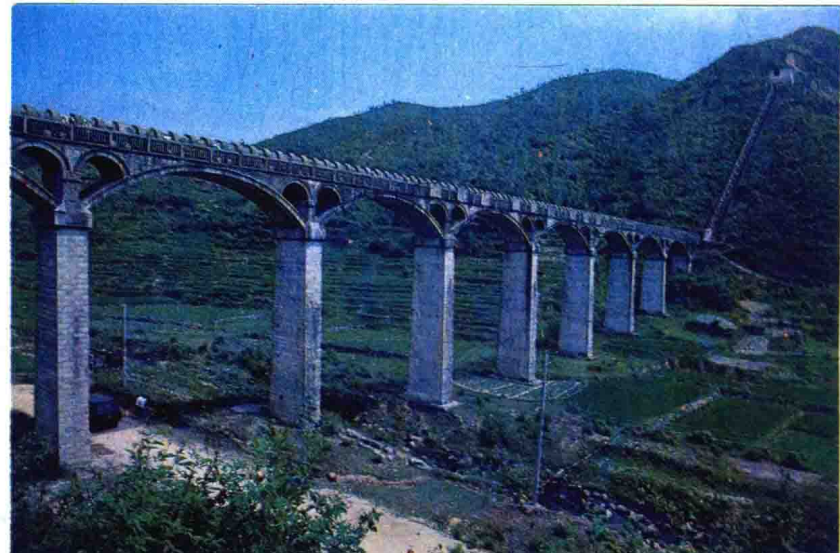
△宜章县乐水河坝



徐晶荣摄

△资兴市杨洞水库联合倒虹吸管

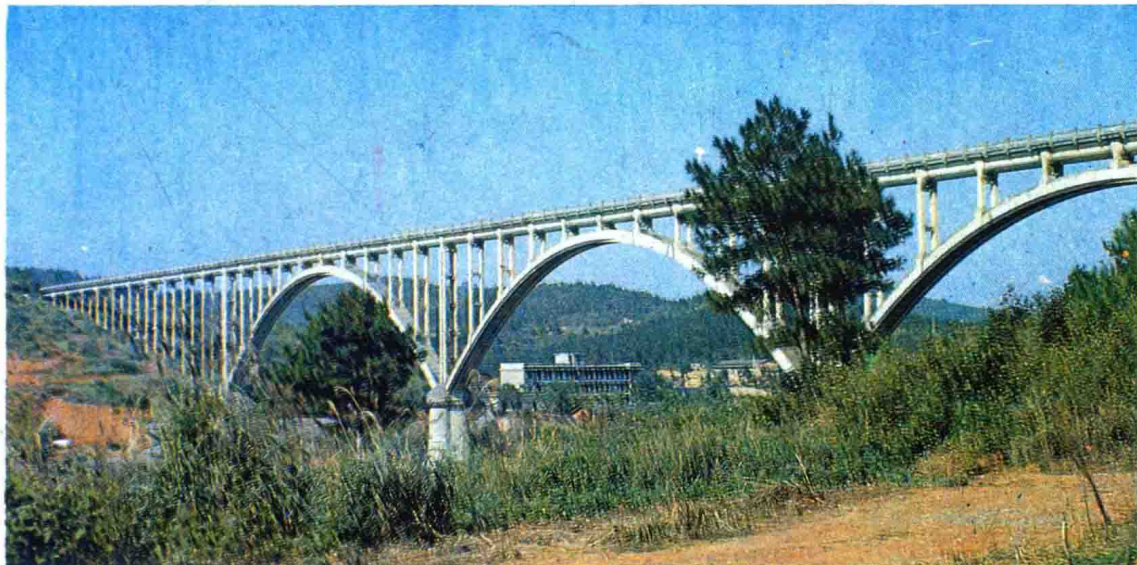
刘衡摄



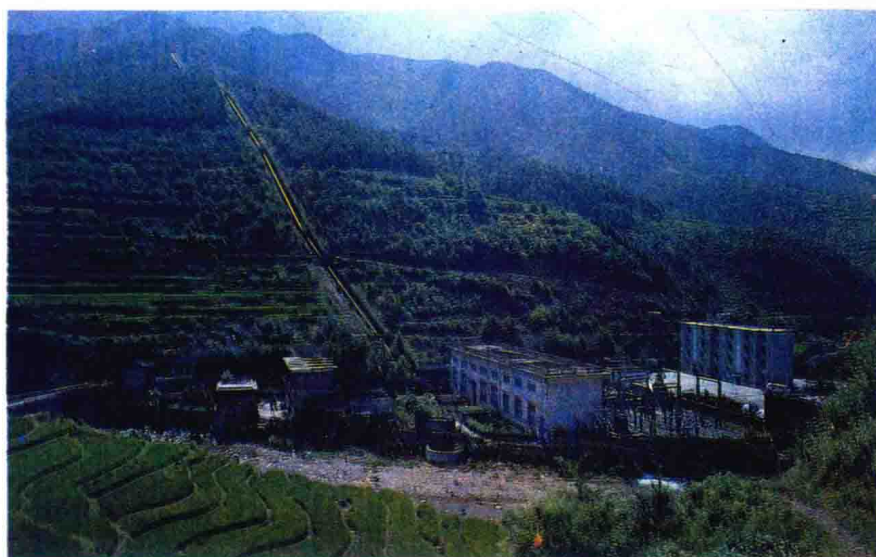
△郴县高峰水库乌石江渡槽



刘衡摄



王伟摄

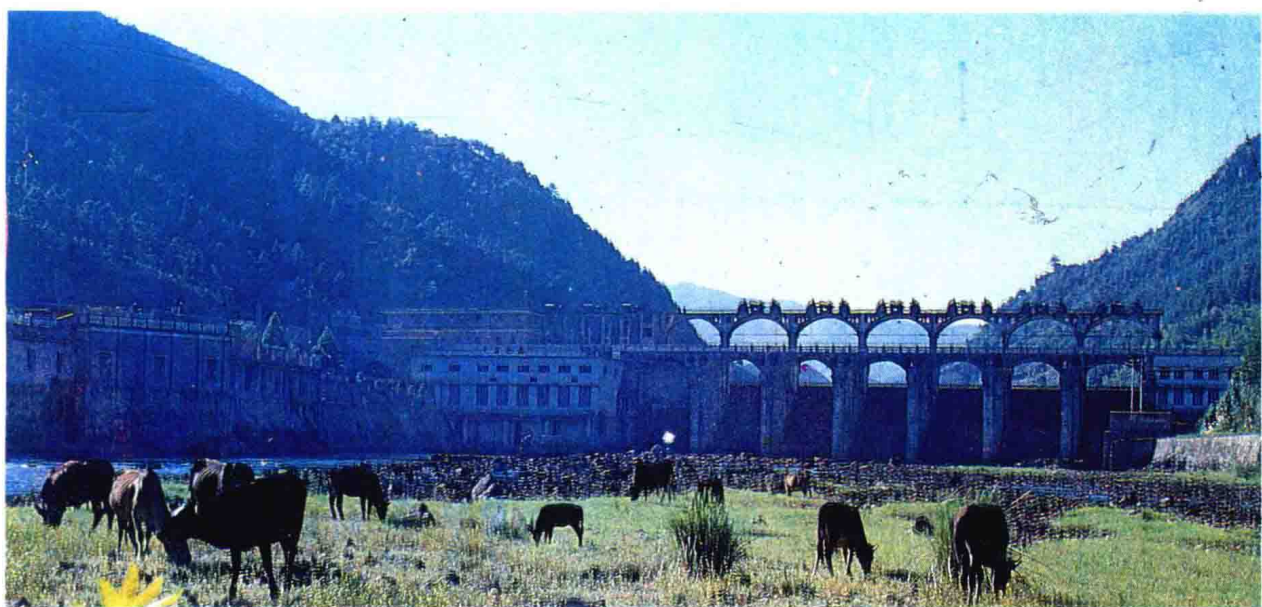


△郴州市仙岭水库高壁渡槽

◇临武县金江水电站

▽安仁县大石水电站

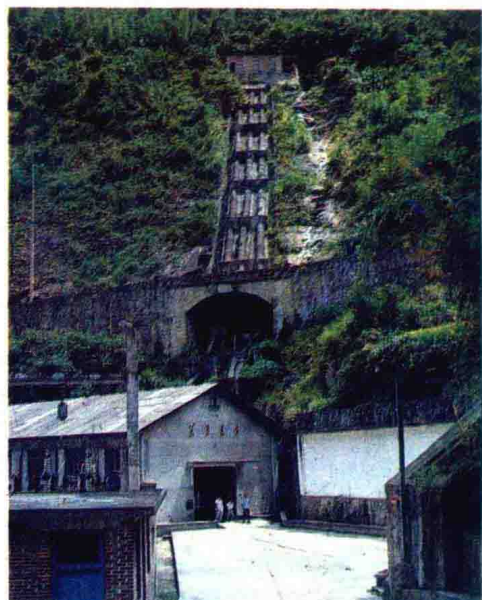
刘衡摄



刘衡摄



徐晶荣摄



徐晶荣摄

加禾县调塘水电站



△桂阳县芙蓉水电站

汝城县龙虎洞水库

井坡灌区



刘衡摄

▷桂东县螺川江小流域
水土保持区一角



刘衡摄



王伟摄

1. 资兴市鲤鱼江园艺场柑桔喷灌

2. 郴州地区水利系统综合经营公司农村电气化经销站

3. 郴州地区水电安装公司生产的节能变压器





徐晶荣 刘衡摄

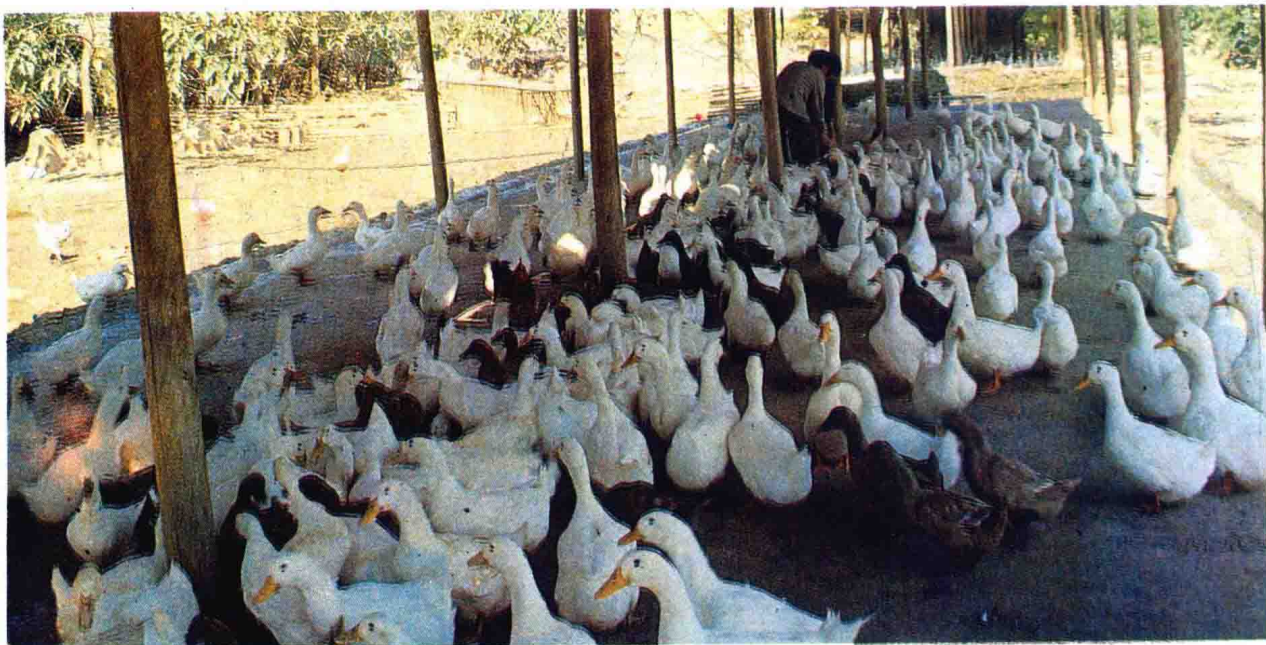


△ 资兴市工农水库渔场捕鱼

◇ 嘉禾县千家洞水库的湘嘉鱼

▽ 郴县四清水库管理所的樱桃鸭

徐晶荣摄



王伟摄

序

水是一切生物赖以生存，社会赖以发展的重要条件；电是人类生产生活的重要能源。水利水电建设事业总是随着社会的发展而发展。

郴州地区水利事业历史悠久，早在西汉时期就开始发展灌溉事业，宋代兴建有多处灌田数千亩的水利工程，明朝便有了管理水利工程的专业人员。后经各代，水利工程不断增多，管理工作不断加强，水利科学技术日益进步。特别是中华人民共和国成立后，遵照毛泽东主席“水利是农业的命脉”的指示，依靠群众，自力更生，艰苦奋斗，大力兴修水利。1950年至1986年的37年里，全区共投工7.64亿个，投资3.6亿多元，新建各类水利工程4.77万处。新增灌溉面积120多万亩，年发电量6.97亿度。水利建设出现了空前的发展。

可是，郴州地区水利事业的巨大成就和经验教训，从来没有专著予以系统地、科学地评述。旧志对山川陂塘虽有一些记载，但只是“凤毛麟角”，“挂一漏万”。现在，水利成为国民经济的命脉，水利事业已经发展到为人类全面服务的新阶段。“观今宜鉴古”。不论目前或将来，都很需要一部将水利建设的历史和现状真实地记载下来的专志。盛世修志，自古已然。郴州地区水利水电局乘改革、开放之时，在中共郴州地委、郴州地区行署的直接领导下，根据上级水利部门的统一部署，纂修了《郴州地区水利志》。这是一件顺乎时代潮流，适应群众的要求，有益当

代，惠及后世的大好事。无疑地具有重大的历史意义和现实意义。

《郴州地区水利志》在编写过程中经历了两个阶段。第一阶段是1982年。用半年多的时间完成37万字的《郴州水利志》征求意见稿。第二阶段是1987年4月至1988年10月。按照省、地关于编修地方志的规范要求，在征求意见稿的基础上，重新安排篇目，精心搜集、整理资料，从头改写，增删补益。志稿完成后，又曾反复修改，并经省、地、县有关部门的领导、教授、工程技术人员和修志行家们审评，现定稿付印。在编写中，编辑人员虚心好学，勤奋努力，克服困难，精益求精，对志书的完成确实付出了很大的精力和汗水，这是应该予以肯定的。

这部志书，以马克思主义、毛泽东思想为根本的指导思想。坚持人类生产活动是最基本的活动、人民群众是历史的创造者和实事求是的唯物史观。以比较翔实的历史资料、现行资料为依据，本着“追源溯本，反映规律”的要求，详尽地记述了郴州地区水利事业发展的历史和现状。其中对水利建设的兴衰起伏、功过得失作了公正的评价。基本做到了思想性、科学性、资料性的统一。比较准确地反映了水利事业发展的客观规律性。志体严谨，文风朴实，文笔流畅，图貌清晰，确是一部比较好的专志。

水利志是为领导机关决策和水利战线广大干部职工服务的。这也是社会主义新方志应有的功能。今天，在水利改革过程中，在“转轨变型，全面服务”的新形势下，这种服务尤为需要。因此，建议全区各级领导和水利战线上的广大干部阅读《郴州地区水利志》，以便从水利事业发展的历史中吸取经验和教训，在水

利工作中处理好目前利益与长远利益的关系；水资源综合利用与全面服务的关系；水利管理与水利综合经营的关系；水利经济效益与社会效益的关系，使水利更好地为社会主义现代化建设服务。

王永良

一九八八年十月二日

凡例

一、郴州地区水利志，是按方志体例，横排竖写，详今略古，叙而不论，以类系事，以事系人的要求编写的。分篇、章、节、目四个层次（内容少的篇，只设章、节）。以记为主，图、表并用，照片集中于志首。

二、考虑到郴州地区向无水利专著，本志在记述每一事物的发展过程时，上限一般都上溯发端，下限断至1986年，少数事件断至脱稿之时。引用史料、书籍原文的均加上引号，并在引文前或后注明出处。文中注释，大部分采用文内注，部分采用脚注。行文的历史纪年、朝代年号均在其后面括号内注明公元纪年。历史上的记时大都为农历，计量单位为旧制，引用时均未换算。中华人民共和国成立后的均为公历记时。各个时期的地名、人名、职务等均用当时称谓，部分地名在后面的括号内注明今称。

三、郴州地区水利大事记是本着“大事则书、变古则书、意有所示则书、后有所因则书”的原则编写的。记载了自西汉惠帝元年（公元前194年）至1986年间的大事、要事，共149条。资料来源主要是各府、州、县志；省、县新编水利志；省、地、县各种灾害年表；省、地、县档案馆和地县（市）水电局档案室的档案资料等。

四、文中统计数字主要采用郴州地区水利电力局1979年编的《郴州地区水利电力历史资料汇编》、湖南省水利厅1981年编的《湖南省水利建设统计资料汇编》和郴州地区水电局历年年报。然而，各统计资料1958年以后的数字有偏大情况，但又无法变更。第六篇机构队伍中各个时期的人数，一般采用最高数。

目 录

概 述	(1)
第一篇 水系与水资源	(12)
第一章 水系	(13)
第一节 莱水	(17)
第二节 春陵水	(20)
第三节 永乐江	(22)
第四节 武水	(24)
第五节 集龙河	(26)
第二章 水文特征	(27)
第一节 降水	(27)
第二节 水位	(31)
第三节 流量	(33)
第四节 泥沙	(35)
第三章 水资源	(38)
第一节 水资源量	(39)
第二节 水质	(44)
第三节 水资源利用	(46)
第四章 水能资源	(50)
第一节 水能资源量	(50)
第二节 水能开发利用	(53)
第二篇 旱洪灾害	(55)