



# 瓮安县水利电力志

瓮安县水利电力局编

# 瓮安县水利电力志

## 编纂领导小组及编审人员名单

- 组 长：陆兴凡
- 副 组 长：旦华玉、龙亚芳、刘国民
- 成 员：彭道昕、李国益、邱 平、左洪江、  
袁有镇、杨昌贵
- 办公室主任：邱 平
- 主 编 撰 稿：邱 平
- 编 审：陆兴凡、旦华玉、文利华、彭道昕
- 审 稿：金国典、常赛光、聂近勇、沈福庆、  
杜润炎、王翰声、陈文清、李光祥
- 校 对：唐怀沅、刘登禄、邹明亮
- 制 图：兰小东、张文俊、聂近勇
- 摄 影：潘玉贵、聂明勇
- 封面设计：张文俊

## 序

瓮安属长江流域，乌江、沅水水系。位于黔南自治州北面，系贵州腹地黔中高原。境内山高坡陡，水低田高，河谷深切。历史留给我们的：水利设施少，塘堰失修，工程残缺，常受水旱灾害威胁。涝则人民飘泊，旱则遍地生烟。民国十三年旱灾发生，翌年民不聊生，饿殍不计其数。有的为寻生路，携老扶幼，背井离乡逃荒讨口，有的横尸荒郊，狼拖狗扯的惨景，至今记忆犹新。

“水”是生命的源泉，水利是农业的根本，是国民经济发展的基础产业。历史上诸多经济繁荣之地大多赖之于水利，凡重视水利建设之地，就能减少水旱灾害，促进农业生产的发展。反之灾害频繁，民饥国衰，社会动荡不安。

现在随着改革开放，人口不断增加，工农业生产迅速发展，水的社会价值和经济效益，正在与日俱增，越来越显示它成为制约国民经济和社会发展的重要因素。

建国后，党和政府对水利建设至为重视，在上级业务部门的大力支持下，中共瓮安县委，县政府充分发动全县人民，集中劳力、物资，战天斗地，认真改变穷山恶水，先后投资 3500 余万元，因地制宜修水库，建提防，开渠引水，兴建机电提灌工程，极大地改变了瓮安的旱涝局面，基本形成了蓄、引、提相结合的灌溉体系。对繁荣瓮安经济，发展工农业生产起着极大的作用。

电力建设，建国后才从无至有逐步发展起来的。经过 40 年艰苦努力，先后投资 1600 余万元，全县电力总装机已达 1.6 万余千瓦。架设 35KV 输电线路 70 余公里，10KV 线路 580 余公里，使全县 95.2% 的乡、89.8% 的村和 81.2% 的村民组通了电，一个自成体系的地方电网已初具规模。目前正在为实现全县电气化而努力。

在故乡这块灾害频繁的土地上，我领命治水办电多年，有幸躬与其事，目睹这些工程为民兴利除害，实感欣慰！然而我也看到，瓮安的水

利电力建设，远远满足不了工农业生产和经济发展的需要。

好在这本〈志〉书，能够本着详今略古，重以致用的原则。通过历史和现实资料的全面搜集整理，重点记述了瓮安治水办电的起伏状况和曲折过程，反映了当时社会现状，自然规律，及正反两方面情况。可使我们从中吸取经验教训，探索新的规律，进一步振兴瓮安水电事业。

该〈志〉，是我县水利电力工作者一部有益的工具书，是瓮安父老乡亲建设家乡的历史记录，是关于子孙后代存史资治的乡土教材，有一定的地方性，科学性和资料性特点，可供借鉴。

但编纂瓮安县水利电力志，由于人员少，档案资料散失不全，缺乏修志理论基础，难免存在不足之处。因此，望史志行家、学者，及水利工作的老领导，老同志，不吝赐教。

陆兴凡

编者注：陆兴凡同志，系水电系统党组书记，水利电力局局长，水利电力志编纂领导小组组长。

## 凡 例

一、本志编纂指导思想，以马列主义，毛泽东思想，党的十二大精神为指针，坚持党的四项基本原则和社会主义道路。用历史唯物主义和辩证唯物主义，进行资料搜集整理，力求达到存史，资治、教化，为社会主义建设服务的目的。

二、志书采用章、节、目层次组合编写。概述、大事记列志书之首，有些资料不便归入正文的，志后设附录处理。全志用横排竖写，纵横结合，前后照应，通盘布局。章节中各有侧重。叙述详今略古，远近具列，突出重点，立足当代。编纂用记、表、图、文、像、传体裁。文字和标点符号，以国家统一规定为准。

三、历史年政，按习惯称呼，不加政治评论。对史料引用，忠于原文，注明出处。乡土地名，以新县志地名录为准。数据记载，一律用阿拉伯文，取小数点后两位数。当数据不统一时，用加注说明。

四、当时发生的事，按当时社会建制记载。历史纪年，中华人民共和国成立以前，用当时朝代习惯语，注明公元年号。为了记述简便，中华人民共和国成立以前，“简称建国前”，之后，“简称建国后”，一律用公元纪年。

五、志书中的各级党委、政府，是指共产党领导下的各级党的组织和政府机构。

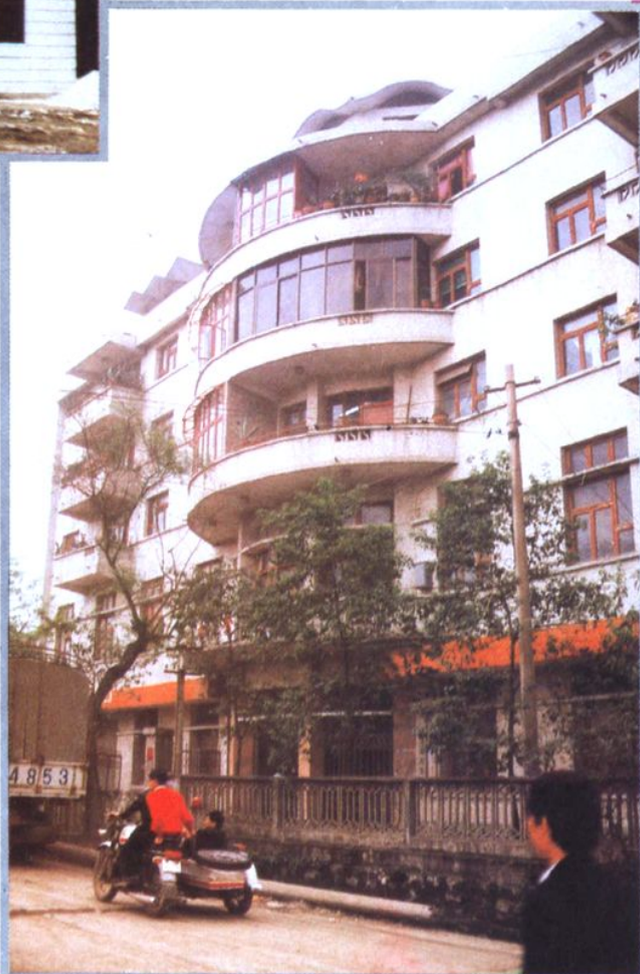
六、对水、电建设有功者，在世之人，不加职称，以事系人。献身者，一律直书其名，不加褒贬，立传入志。

七、本志断限，上限水、电事业发生时起，下限断至1990年，个别资料考虑其完整性，延至成书为止。



会安县水电局办公楼

会安县电力公司

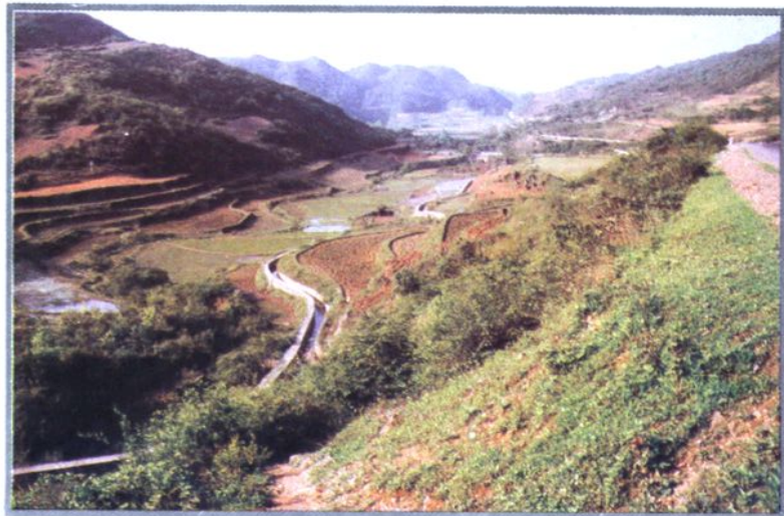
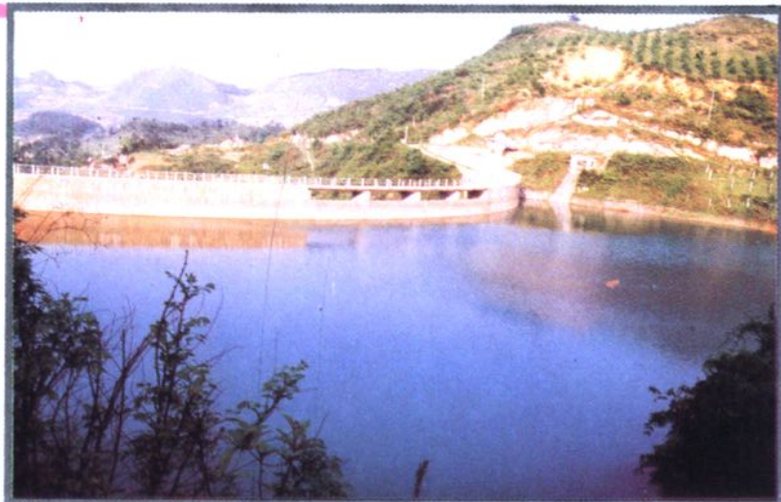




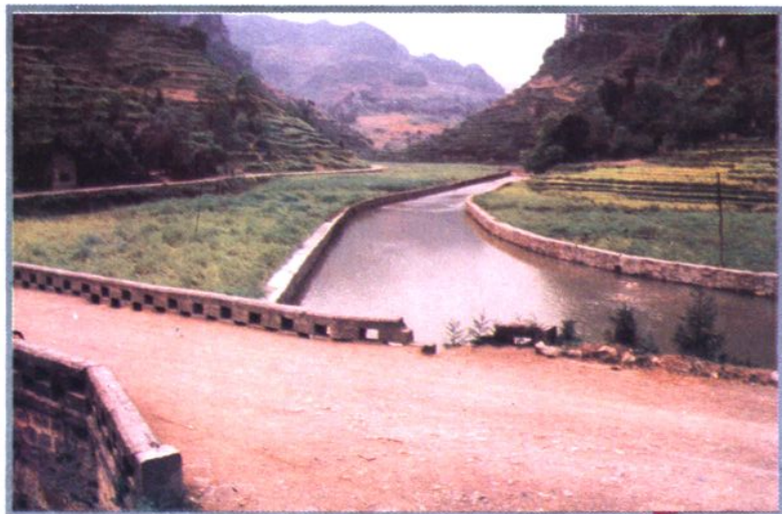
▶ 中火水库



◀ 落马塘水库

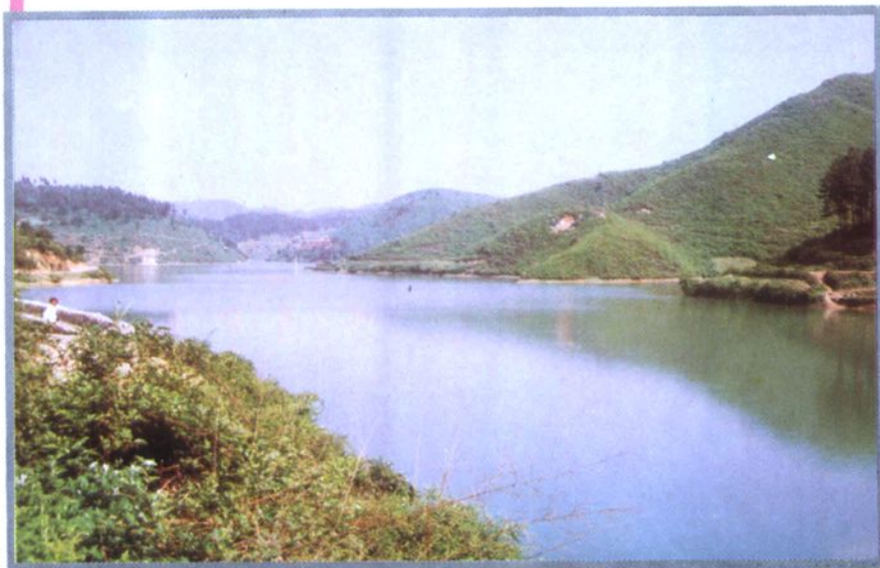
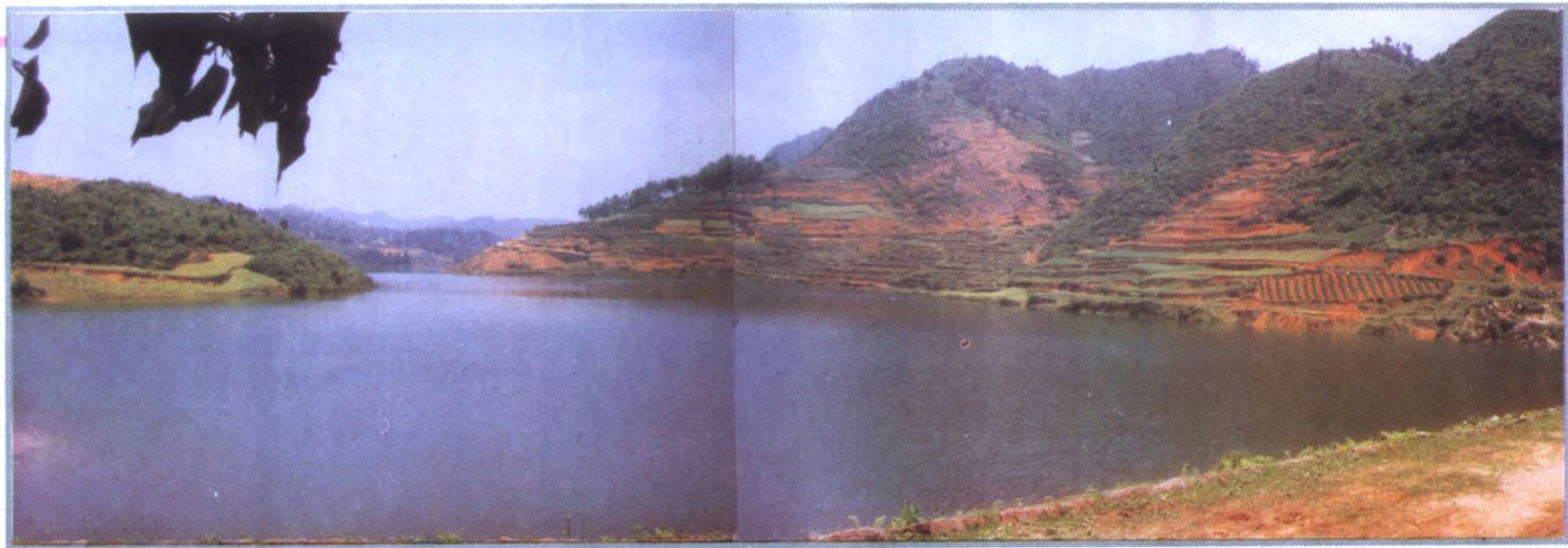


▲ 狗场坝引洪渠

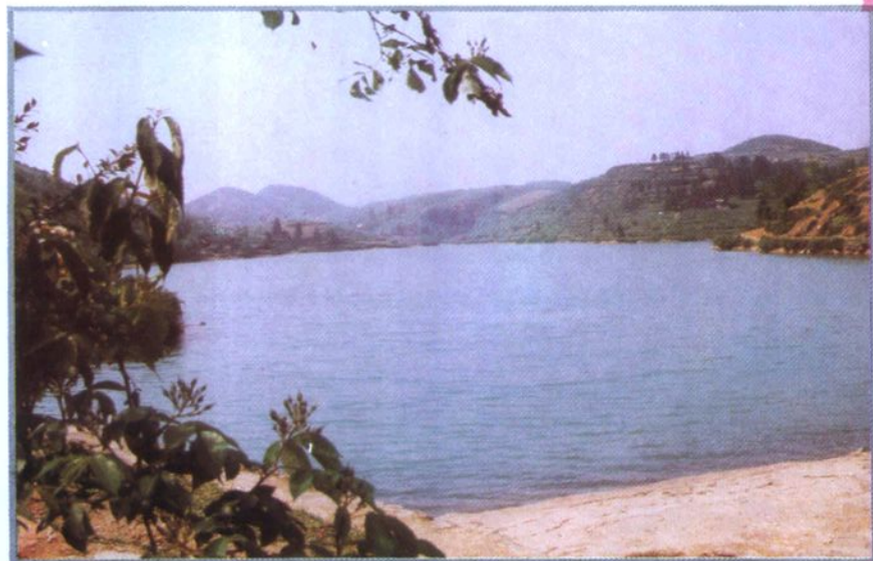


▲ 老坟咀防洪堤

► 九洞水库



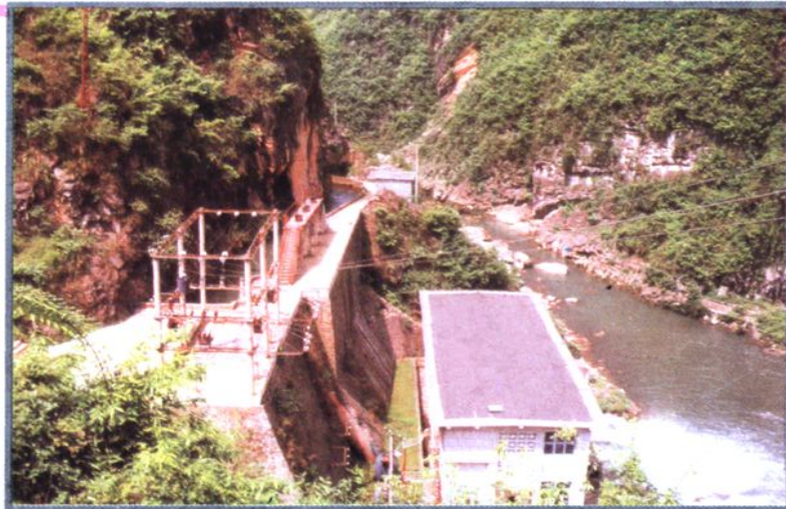
▲ 梅花堰水库



▲ 龙坪水库



▲猴跳岩电站



▲洪布河电站

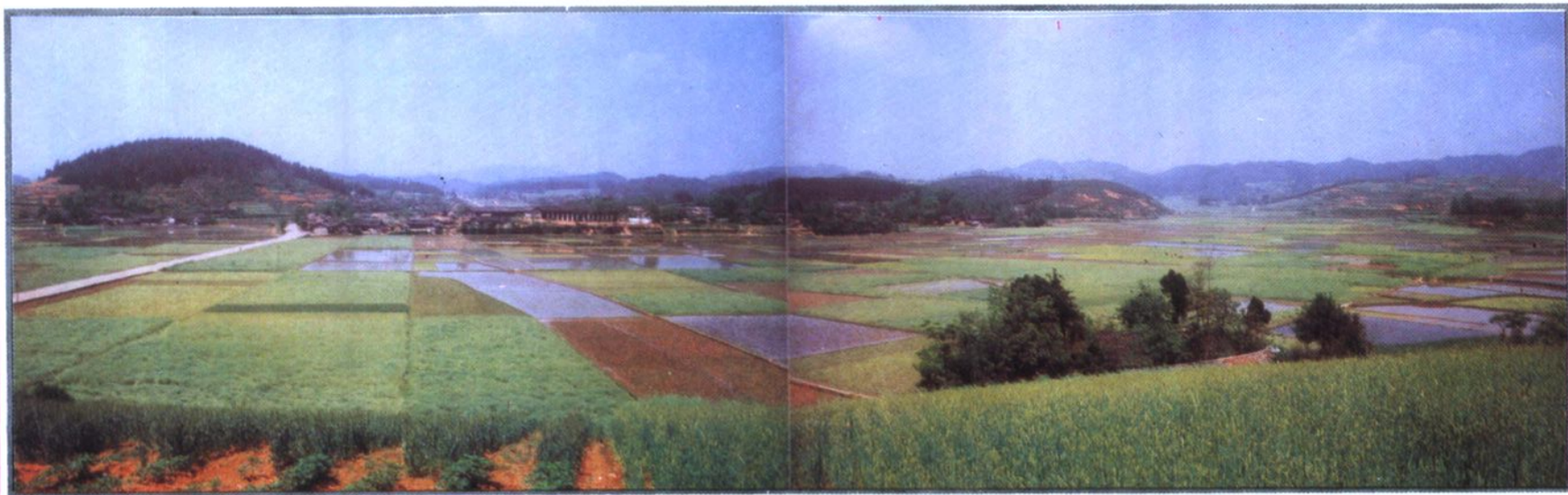
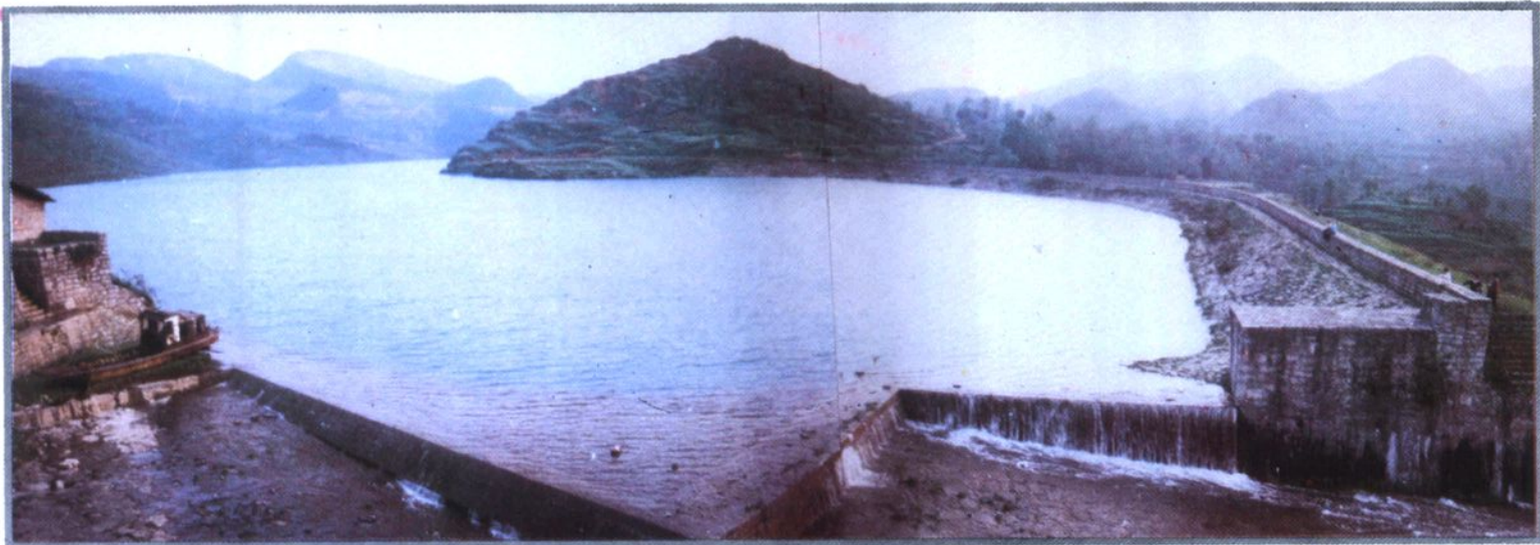
▶天文升压站



◀清水电站升压站

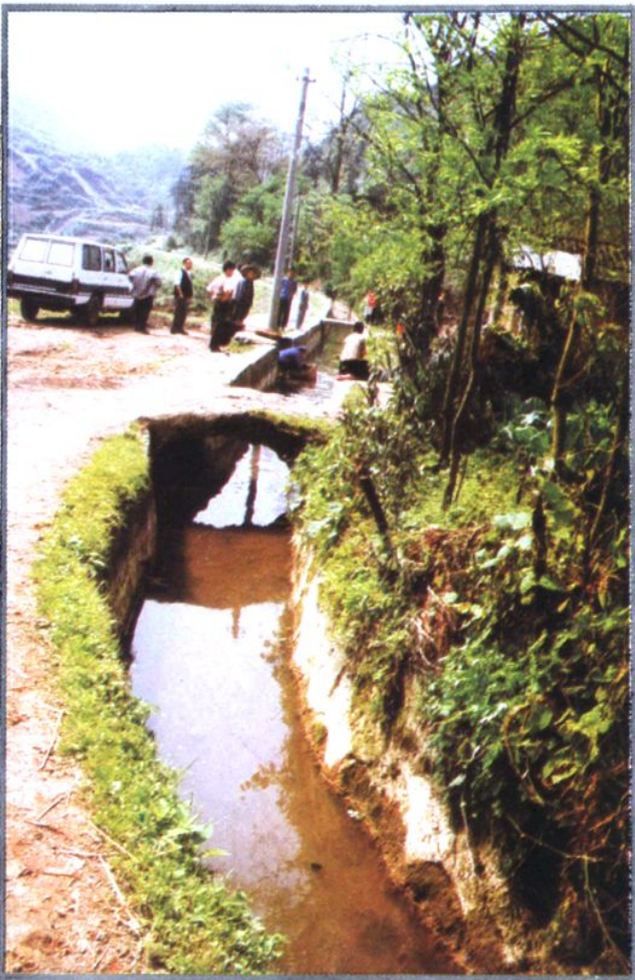


▶ 车地水库



▲ 三百桃园

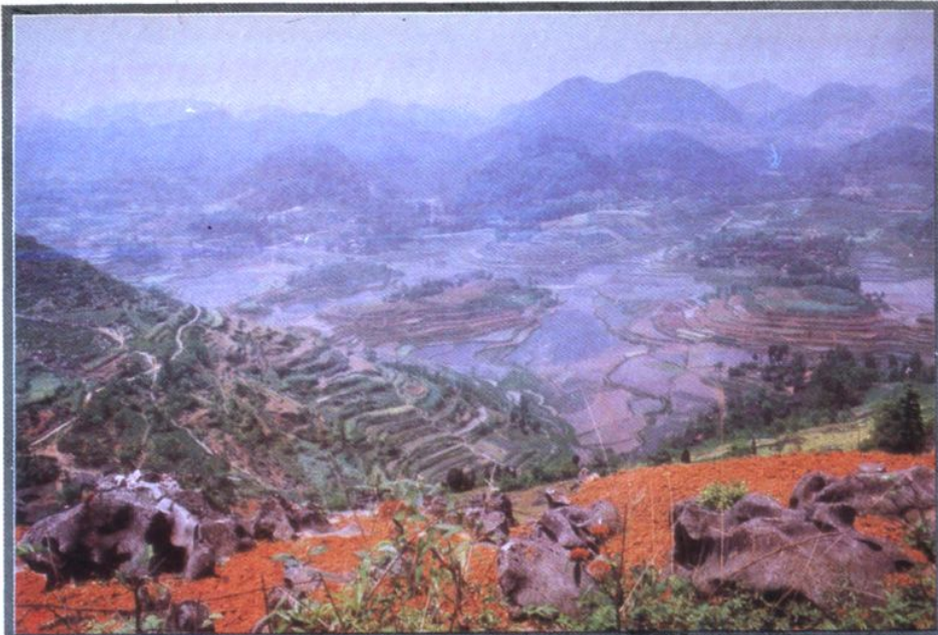
▼ 长江防护林西坡林区一角



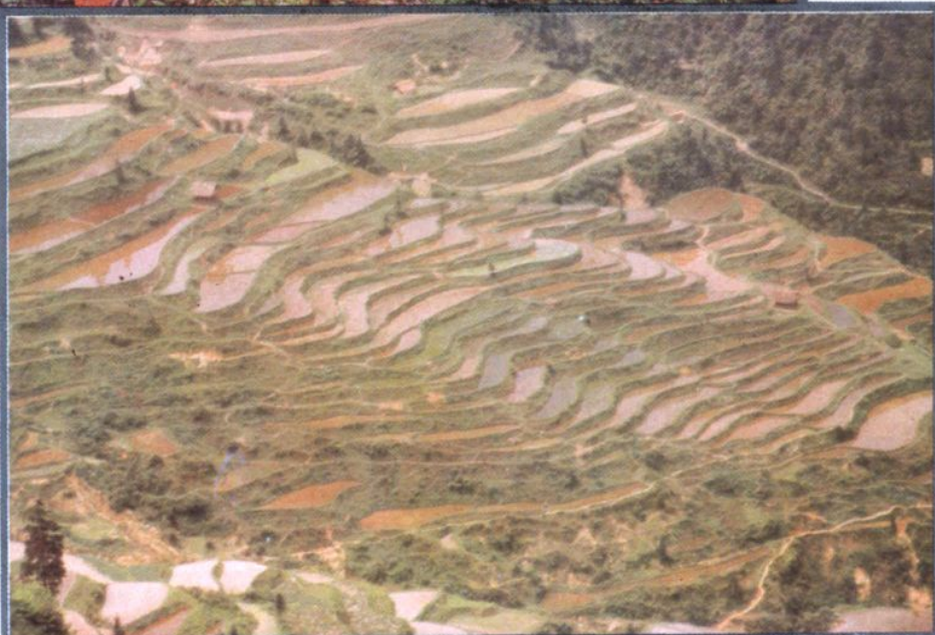
▲ 安庄引水渠

► 中心变电站配电房





◀ 白泥坝围山梯田



▶ 红梅水平梯田



◀ 王家冲鱼场

# 目 录

序	
凡例	
概 述 .....	1
大事记 .....	7
第一章 河流 .....	23
第一节 乌江 .....	23
第二节 清水江 .....	24
第三节 瓮安河 .....	25
第四节 沅水 .....	28
附 河流水系图 .....	32
第二章 水资源 .....	33
第一节 水文特征 .....	33
一、气温 .....	33
二、降水 .....	34
三、蒸发 .....	35
四、河流泥沙 .....	35
第二节 水量 .....	35
一、地表水 .....	35
二、地下水 .....	36
三、水资源开发 .....	37
第三节 水质 .....	41
第四节 水能 .....	42
第三章 水、旱、雹灾 .....	46
第一节 水灾 .....	46
第二节 旱灾 .....	47
第三节 雹灾 .....	49
第四节 防灾抗灾 .....	51
一、抗灾机构 .....	52
二、资金设备 .....	52

三、抗灾简记 .....	53
<b>第四章 水利建设前期工作</b> .....	<b>56</b>
第一节 工程规划 .....	56
第二节 勘测设计 .....	60
第三节 水文观测 .....	61
第四节 施工准备 .....	63
<b>第五章 蓄水工程</b> .....	<b>64</b>
第一节 山塘 .....	64
一、黄龙屯塘 .....	65
二、金花塘 .....	65
三、龙塘沟塘 .....	65
四、长湾流塘 .....	66
第二节 小（二）型水库 .....	66
一、毛家湾水库 .....	66
二、白洋湾水库 .....	67
三、周家塘水库 .....	68
第三节 小（一）型水库 .....	70
一、车地水库 .....	71
二、三支岩水库 .....	75
三、中火水库 .....	76
四、果水水库 .....	78
<b>第六章 引水提水工程</b> .....	<b>82</b>
第一节 引水工程 .....	82
一、新华大沟 .....	83
二、洗马大沟 .....	85
三、深河水沟 .....	86
四、清明孔隧洞 .....	87
第二节 提灌工程 .....	91
一、机灌工程 .....	91
二、电灌工程 .....	91
三、内燃泵与水轮泵站 .....	95
附 现有工程分布图 .....	98
<b>第七章 防洪与供水工程</b> .....	<b>99</b>
第一节 防洪工程 .....	99

一、防洪堤 .....	99
二、排洪渠 .....	99
第二节 人畜饮水工程 .....	100
一、工程建设 .....	101
二、工程管理 .....	103
第三节 县城供水 .....	105
一、工程建设 .....	105
二、工程管理 .....	106
<b>第八章 水土保持</b> .....	110
第一节 水土流失分布 .....	111
第二节 水土流失治理 .....	112
一、植树造林 .....	114
二、工程治理 .....	115
<b>第九章 水利管理</b> .....	117
第一节 管理机构 .....	117
第二节 工程管理 .....	118
一、工程观测与防洪 .....	120
二、岁修补漏 .....	120
三、挖潜配套 .....	121
第三节 灌溉管理 .....	122
第四节 水费征收 .....	124
第五节 综合经营 .....	126
<b>第十章 电力</b> .....	130
第一节 火力发电 .....	130
第二节 水力发电 .....	132
一、国营电站 .....	133
二、集体电站 .....	135
三、个体电站 .....	138
第三节 联网工程 .....	143
一、输变电 .....	143
二、中心变电站 .....	145
三、天文升压站 .....	145
第四节 电力管理 .....	146
一、发电管理 .....	146