



彭縣水利電力志

彭縣水電局
編輯組出版

彭 县 水 利 电 力 志

· 内 部 发 行 ·

彭 县 水 电 局 编 辑 组 出 版

一 九 八 三 年 十 一 月

《彭县水利、电力志》编志领导小组

成 员：袁世陶 常星河 李世才 龙照生 周禄顺
廖常森 陈志方

《彭县水利、电力志》编辑组

主 编：陈志方

编 辑：陈志方 阳本均 周述仁 李栋材 廖明寿
苏全德

资料收集和采访：钟国良 杨秀仲 惠明福 吴天芬
银 花 沈永明 曾林忠 杨昌植
杨三俊

制 图：李栋材

校 核：李栋材 周述仁

《彭县水利、电力志》编志领导小组

成 员：袁世陶 常星河 李世才 龙照生 周禄顺
廖常森 陈志方

《彭县水利、电力志》编辑组

主 编：陈志方

编 辑：陈志方 阳本均 周述仁 李栋材 廖明寿
苏全德

资料收集和采访：钟国良 杨秀仲 惠明福 吴天芬
银 花 沈永明 曾林忠 杨昌植
杨三俊

制 图：李栋材

校 核：李栋材 周述仁

凡 例

《彭县水利、电力志》，是以马列主义，毛泽东思想为指导，坚持历史唯物主义和辩证唯物主义观点，编纂具有思想性，科学性和资料性相统一的部门志。全志共七章，计十二万五千字。除卷首外，正文分章、节、目，分别记述我县湔江和都江两水系的水利、水电的创建、治理，开发利用等各方面的历史和现状。

一、本志编写内容上限，原则上起自创建，对历史河流溯源作必要的科学识别，下限1982年。

二、本志采取按类分章纵述方法，各章、节围绕重点记述，兼顾一般。

三、本志采用记事本末体编写，文、图、表结合的方法，编纂而成。

四、全志用语体文，引用史料，皆忠实原文，注明出处。文字及标点符号，按照《新华字典》为准。

五、对各个历史时期的政权，一般按原称呼。

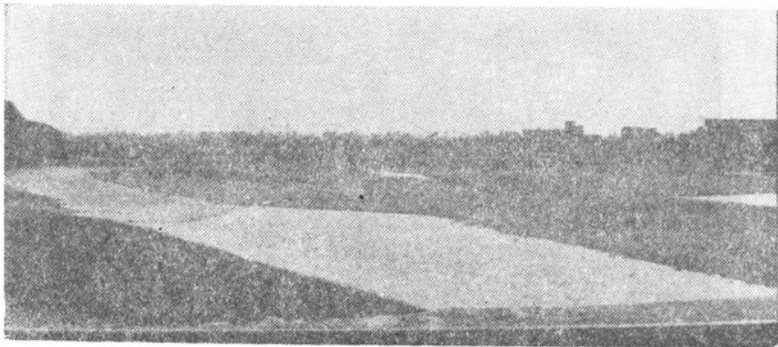
六、历史纪年，在民国时期以前，按当时通用习惯用法，并加括号注明公年元号；中华人民共和国成立以后，一律以公元纪年编写。

七、地名书写，以述事时期原地名为准，在括号内按《彭县地名录》注明今名。

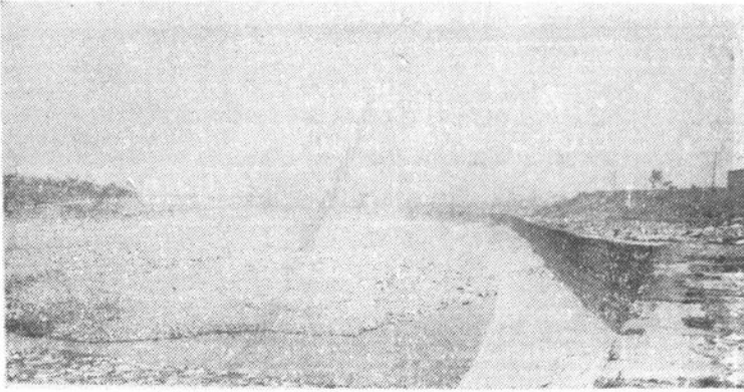
八、本志中涉及的度、量、衡，一律以公制为准。历史的按旧制加注公制。



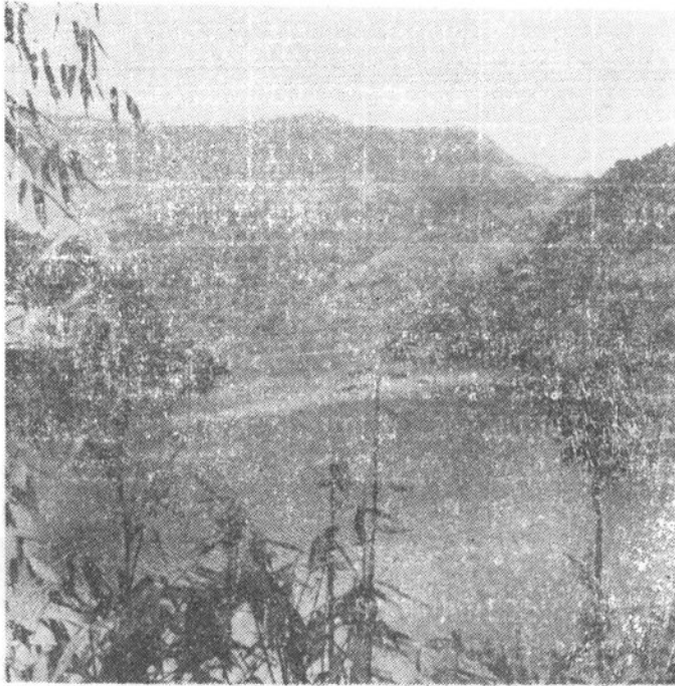
湍江埧首滚水坝



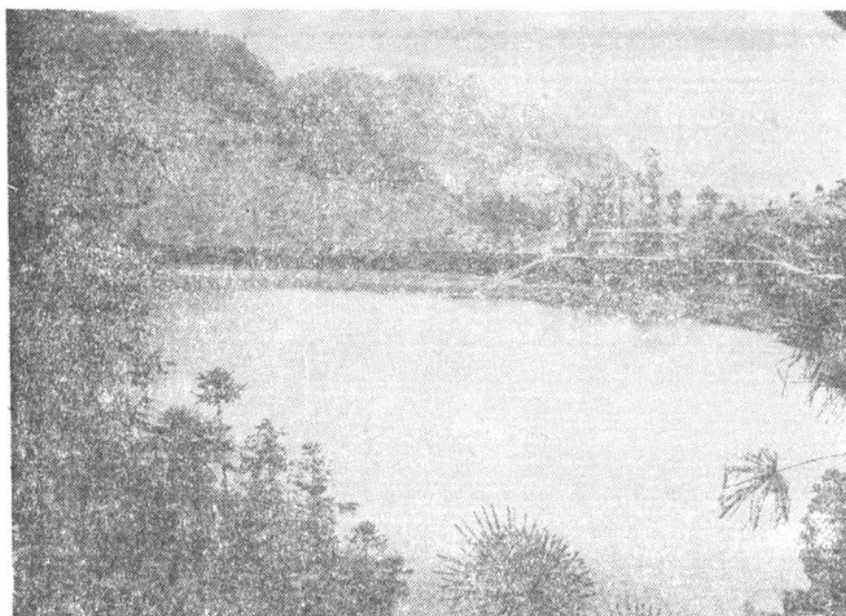
湍江埧首工程东、西河闸



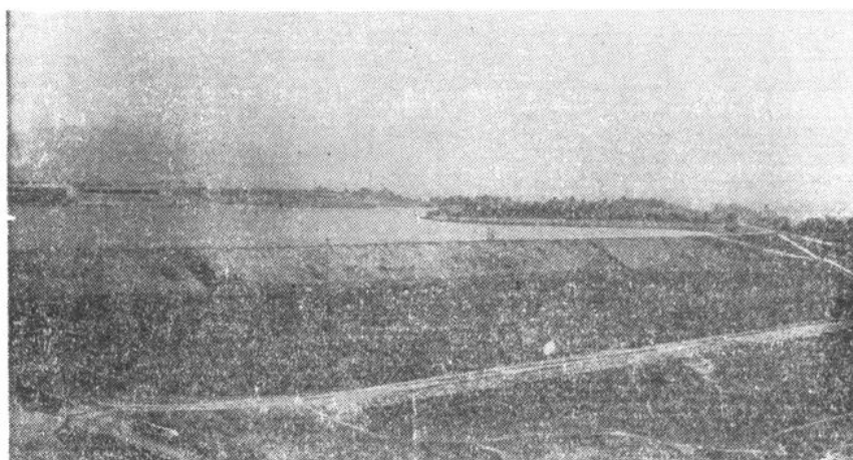
西河大堤



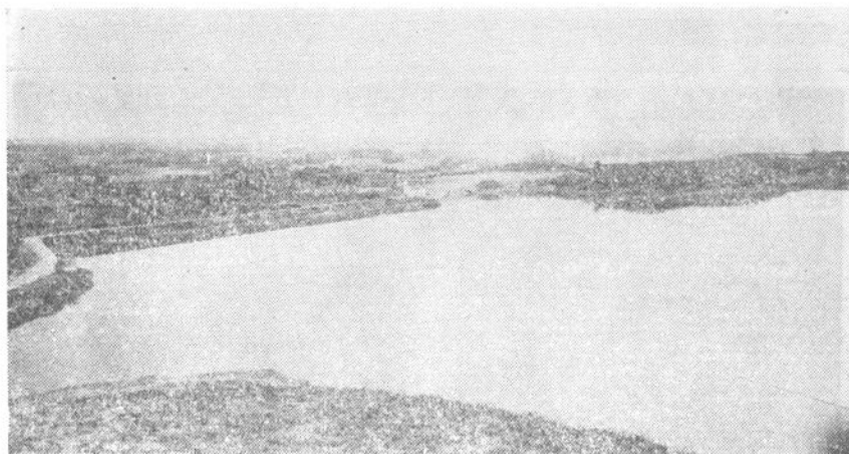
莲花洞水库



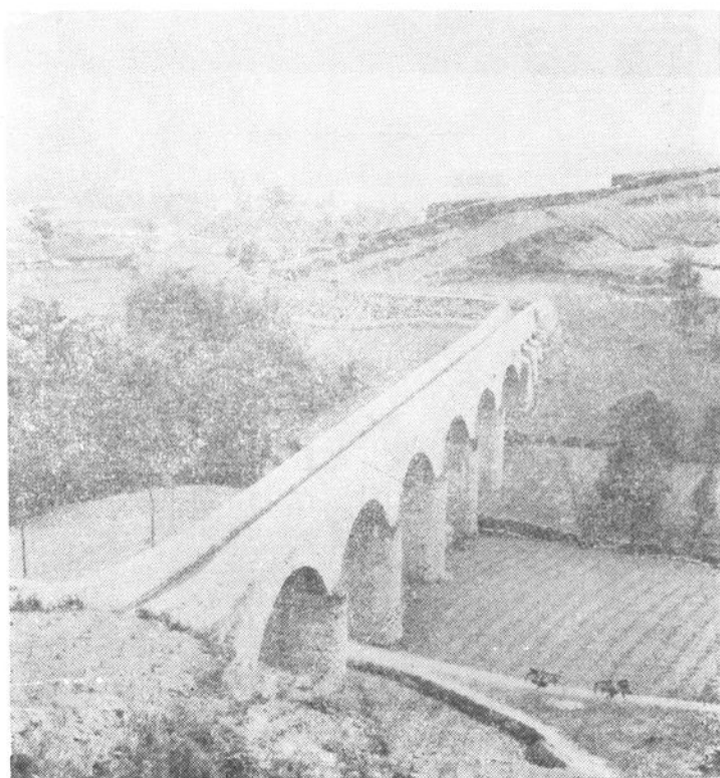
东 河 水 库



西 河 水 库



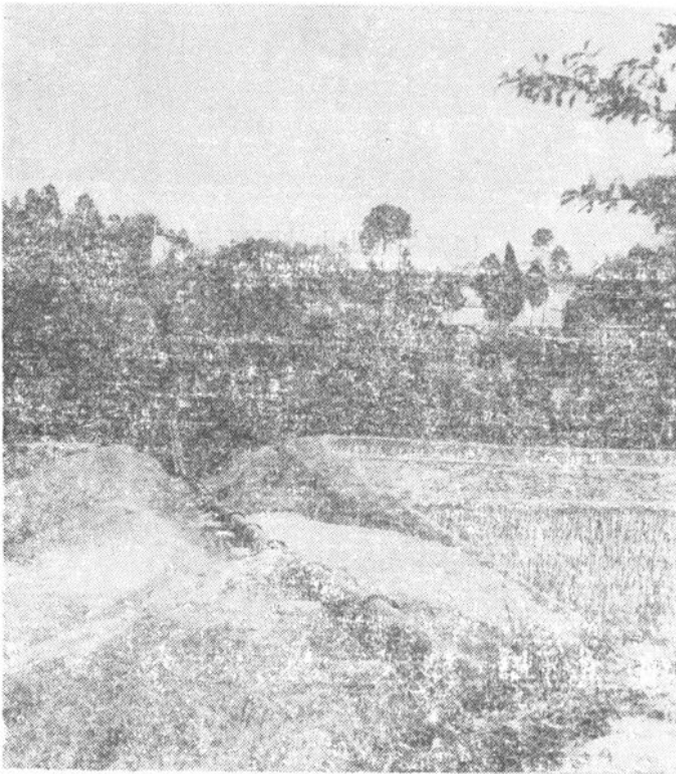
牌坊沟水库



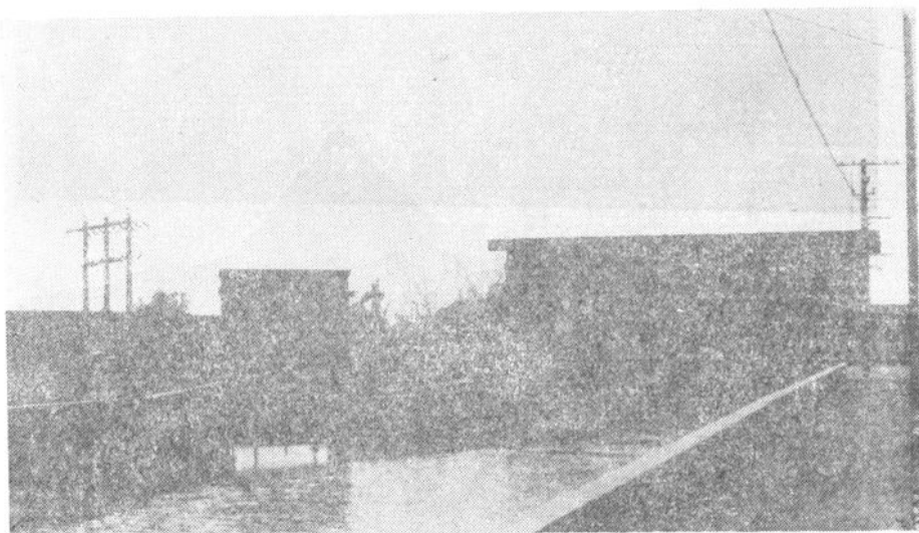
牌坊沟水库引水渠东狱庙渡槽



永 定 石 河 埧

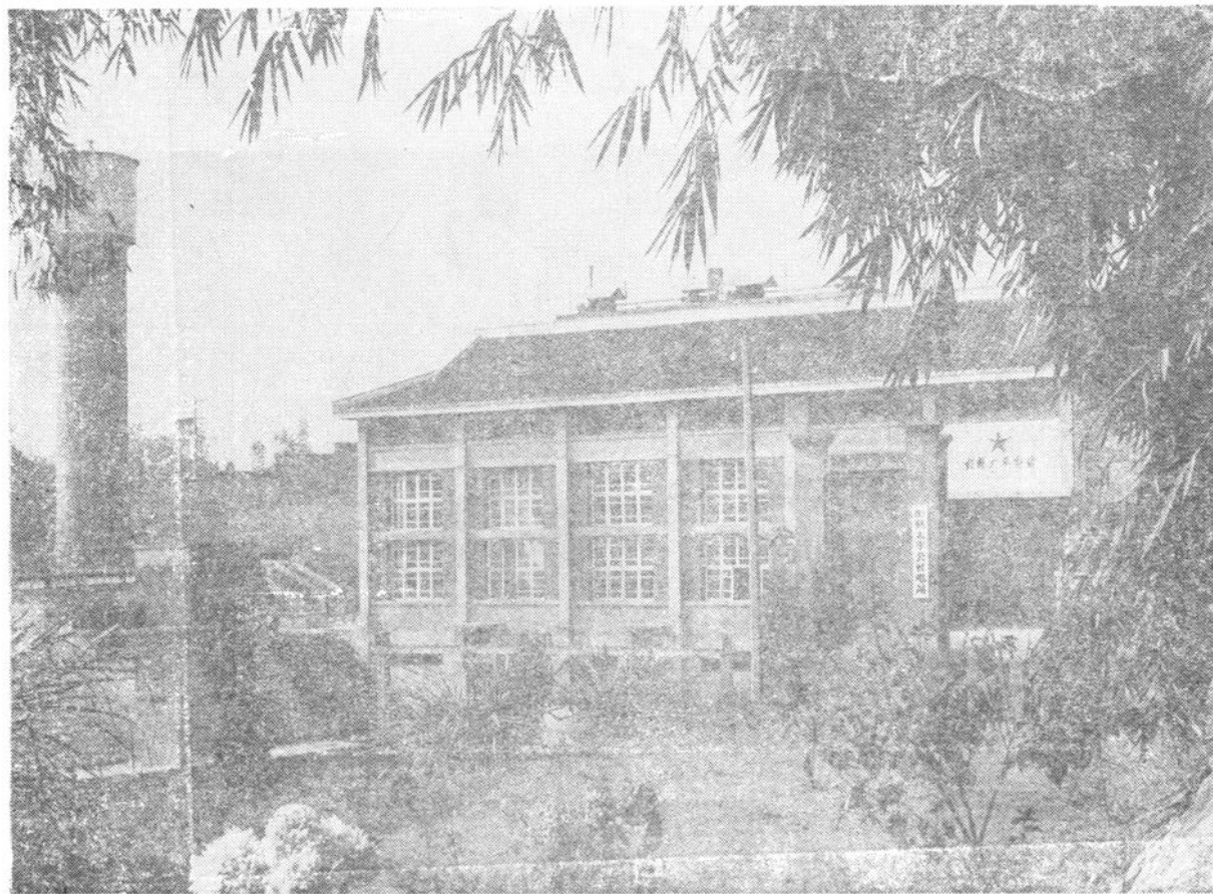


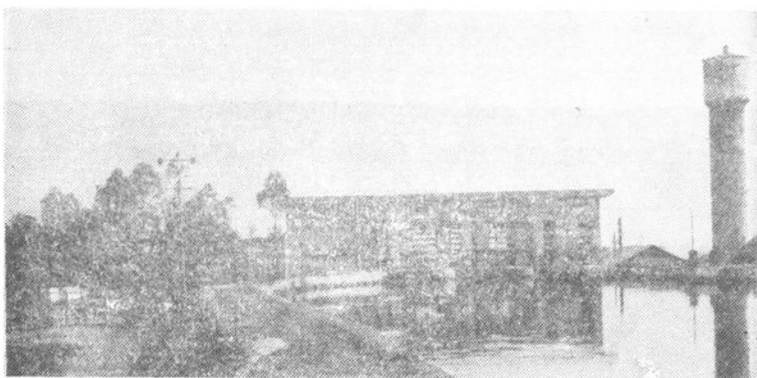
丽春狮子岩倒虹吸管



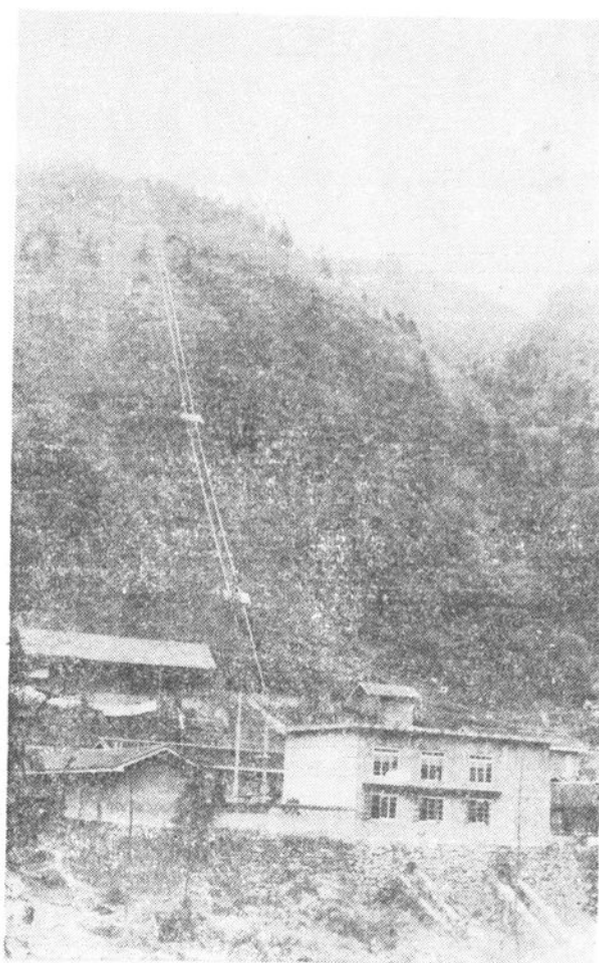
国营牛心山电站西河站

太平电站

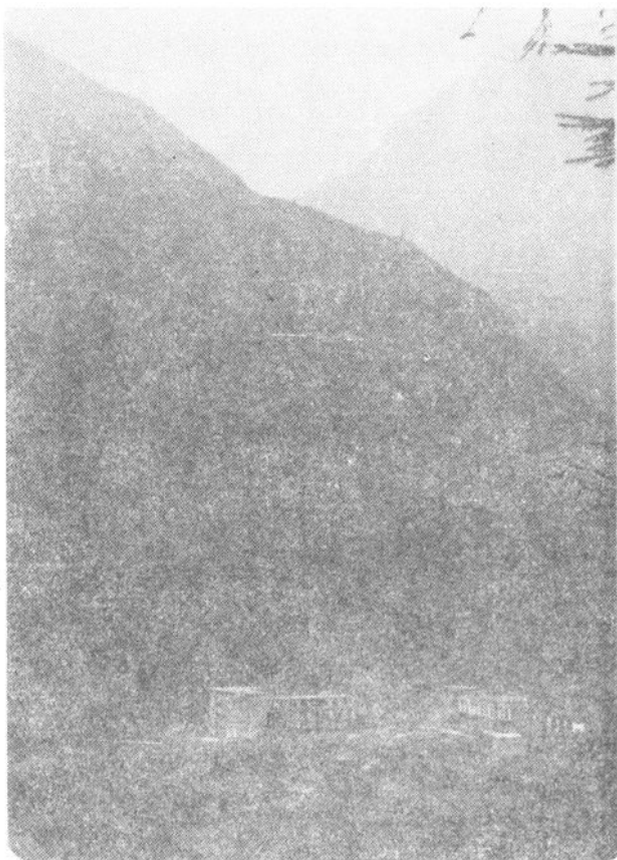




竹瓦五一电站



大宝响水洞电站



大宝牛圈沟电站



大宝东林寺电站

目 录

第一章 概 述

第一节 位置、流域、灌区	1
第二节 水文地理综述	3
第三节 河流的水利资源	4
(1) 县境内的水资源	4
(2) 可用的水资源	5
(3) 水资源的供需平衡	6
(4) 水力资源的开发情况	6
第四节 水利、水电概况	7
(1) 灌溉	7
(2) 防洪	7
(3) 农村小水电站的建设和利用	8

第二章 河流、水系

第一节 湍江	9
(1) 湍江的河流	9
(2) 湍江的河名	9
(3) 河道变迁	10
(4) 埽首变化史	11
(5) 湍江分支——九河的历史和现状	17
第二节 蒲阳河、清白江	23
(1) 蒲阳河、清白江的河流	23
(2) 河源发展史	23
(3) 灌溉的发展	25
(4) 古今官渠堰	25
(5) 主要支流——土溪河	26

第三章 水利、水电管理机构的建置

第一节 管理机构的起源	28
(1) 管理机构的隶属关系	28
(2) 水利委员会的由来	28
(3) 湔江堰管理处的沿革	29
第二节 解放后机构的设置	36
(1) 建国初期的七年	36
(2) 建设社会主义时期的十年	36
(3) 文化大革命的十年	36
(4) 粉碎“四人帮”后	37
第三节 党、团组织建设与发展	41
(1) 共产党组织	41
(2) 共青团组织	41
第四节 改革水利、水电制度	42
(1) 废除旧的包工制	42
(2) 取消派款改为按亩征收水利粮	42
(3) 人材的培养	49
第五节 先进集体和先进个人的事迹	49
第六节 大事记	49

第四章 民国及以前的水利概况

第一节 湔江堰历史沿革	52
第二节 水利设施和灌溉情况	55
第三节 封建水权、水规及其水利纠纷	56
第四节 洪、旱灾情	60

第五章 解放后的水利建设

第一节 水土资源的利用与平衡	62
----------------	----