内江地区地方志丛书之十一

四 川省 江 内 江 市 水 利 电 力局

内江地区水利电力志

四川省内江市水利电力局 编



0309-3轮



▲一九八一年七月洪灾中,彭冲、杨静仁 等中央领导同志到我区慰问

(龙泉山灌区管理处供稿)

▶水利电力部钱正英副部长听取龙泉山引水工程汇报

(龙泉山灌区管理处供稿)

▼《内江地区水利电力志》编纂委员会人 . 员合影

《内江市水利电力局供稿》



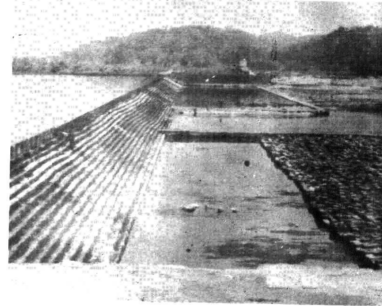


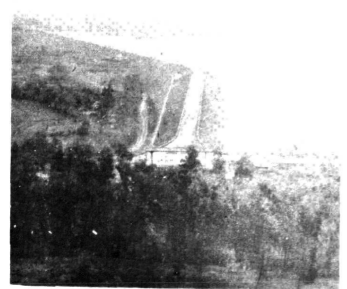
	1
2	3
4	5

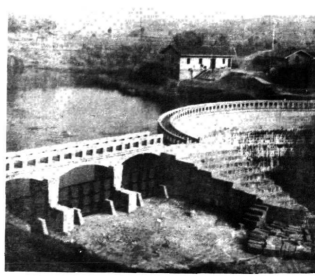
- 1. 水库大坝施工 (**龙泉山灌区** 管理处供稿)
- 2. 威远长点坝水库砌石溢流 拱坝 (胡光任供稿)
- 3. 沱江 (猫猫寺) 水电站蓑 衣坝 (沱江水力发电站供稿)
- 4. 简阳三岔水库石碴坝 (龙泉山灌区管理处供稿)
- 5. 内江县两河口水库水力自 动翻板闸门(许文炳供稿)





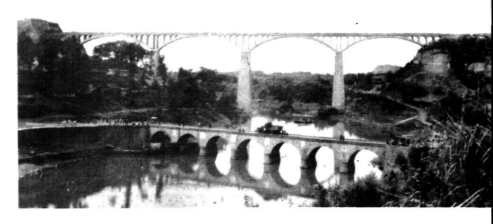


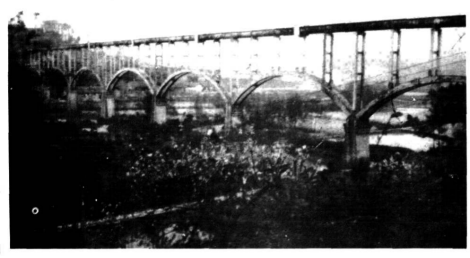




▶资中黄板桥水库发轮 渡槽

(资中县水利电力局供稿)

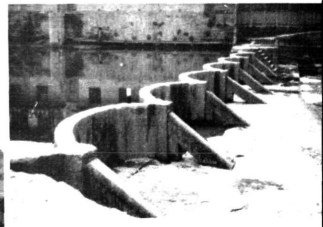




◆安岳康家桥水库罗汉 寺渡槽

(古传庆摄)





▲ 石河堰 (古传庆摄)

◀隆昌石盘滩水轮泵站 (向德贵摄)

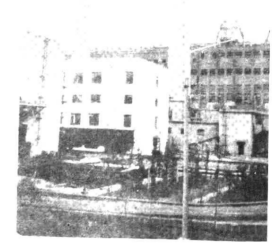




▲ 简阳 龙泉山 引水隧洞 (简阳县水利电力局供稿)

▼筒车 (向德贵摄)





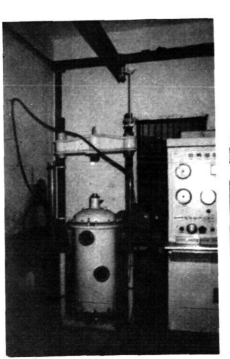


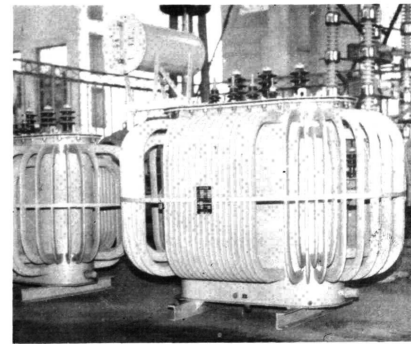




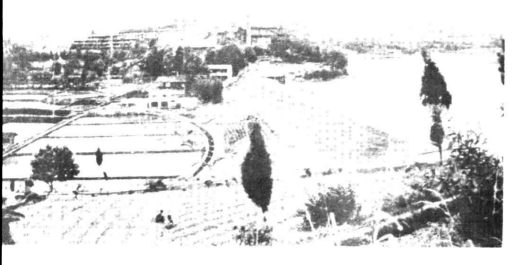


- 1. 内江火电厂 (内江电力修造厂供稿)
- 2. 沱江 (猫猫寺) 水电站 (沱江水力 发电站供稿)
- 3. 白马火电厂 (古传庆摄)
- 4. 内江变压器厂生产的变压器 (内江变压器厂供稿)
- 5. 手压吸筒水井 (古传庆摄)
- 6. 内江水利电力建筑勘察设计院试验室的三轴剪力仪(古传庆摄)
- 7. 内江水电学校教学楼 (郭建辉摄)









- ▲ 乐 至 县 渔 场 (乐**至县水利电力局供稿**)
- ▶ 河蚌 育珍珠 (安岳县水利电力局供稿)





- ▲水土流失后的荒坡 (内江市水土保持办公室供稿)
- ▶ 乐至龙门乡综合治理水土流失 (内江市水土保持办公室供稿)





- ■一九八一年七月洪水中的资中沱江 大桥 (资中县水利电力局供稿)
- ▼一九八一年七月洪灾中解放军帮助 抢运物资

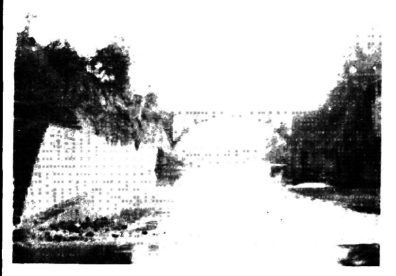
(据一九八一年内江市抗洪救灾纪实)



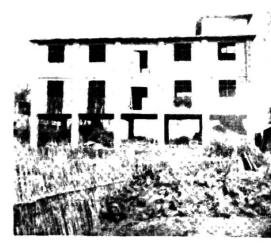


- ■一九八一年七月洪水中内江河坝街被淹没 (据一九八一年内江市抗洪教灾纪实)
- ▼一九八一年七月洪水中资阳县城被淹没 (资阳县水利电力局供稿)



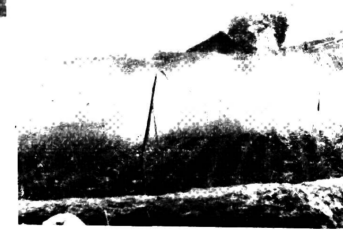


▲资阳九曲河排洪工程 (**江泽润摄**)



▲简阳壮溪乡河心中坝防洪救生台 (简阳县水利电力局供稿)



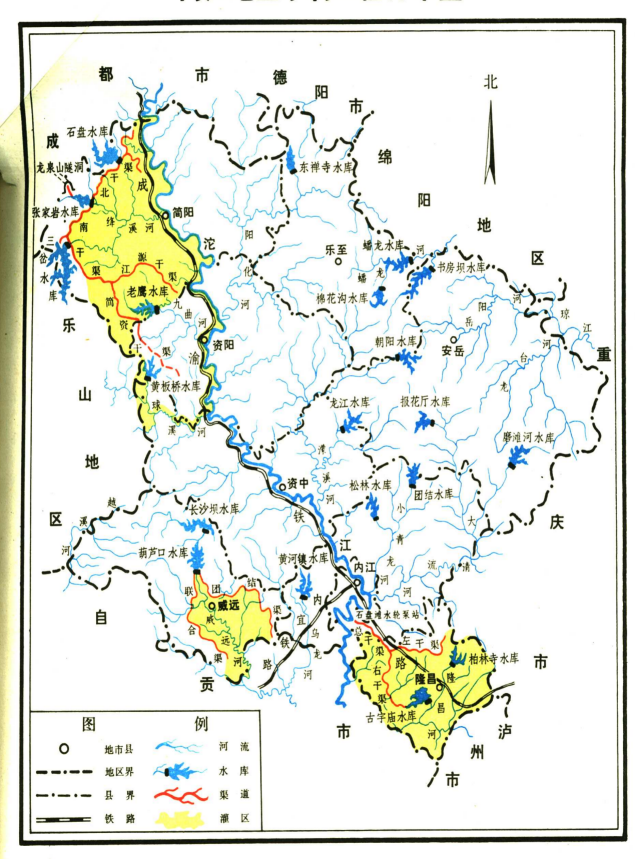


1 2 3

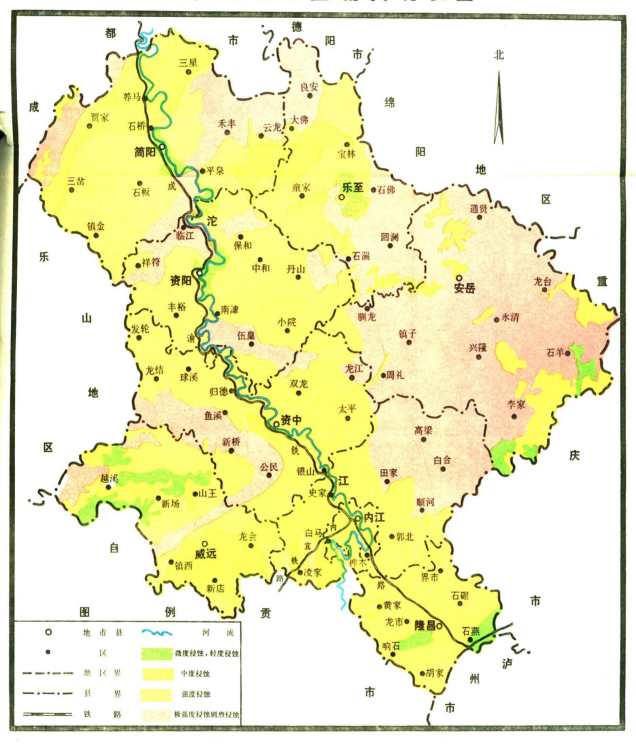
- 1. 水库旅游
 - (龙泉山灌区管理处供稿)
- 2. 资中龟儿山水稻旱作微喷(李昭元摄)
- 3. 遏幸福水
 - (龙泉山灌区管理处供稿)



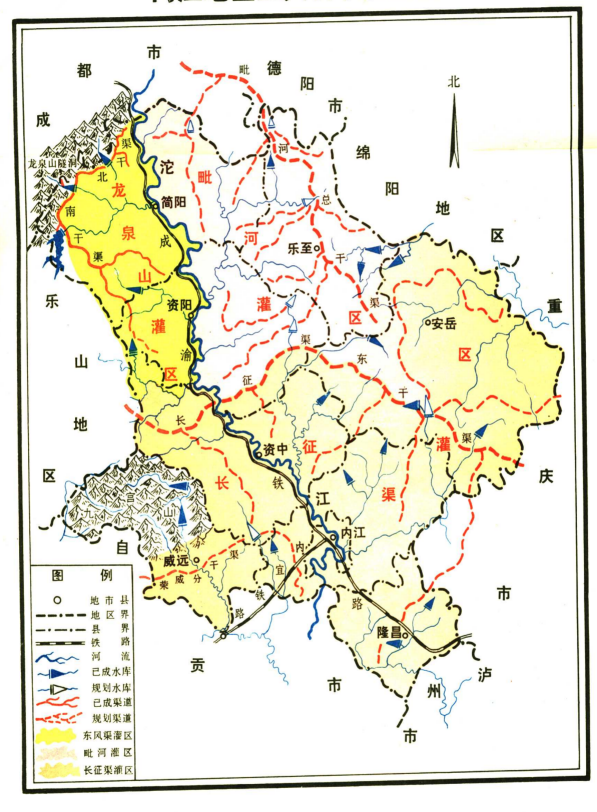
内江地区水利工程分布图



内江地区水土流失现状图



内江地区三大引水灌区图



《内江地区水利电力志》编纂委员会

主 任: 易承贵

副主任: 王兴玉 蓝文模 欧盛群

陈应禄 古传庆

顾问: 许文炳 罗秉衡

委 员: 缪清泉 袁俊义 严聚奎

康增庆 张清贵 谭启吉

郭凡中 骆文光 曾庆品

张义祯 杨先平 陈智

主 编: 古传庆

采 编:杨星权

编 审: 欧盛群

内江地区自古以农桑为本。解放后,在发展农业的同时,以农副产品为原料、以加工工业为主体的现代工业蓬勃兴起,至今已成为四川重要的粮经作物和工业生产基地之一。

境内沱江、涪江、岷江三大水系贯穿其间,外来水源较丰沛。因受大气环流及地形地势的影响,历年旱涝交加,尤以干旱为甚,严重威胁农业生产,进而影响工业发展。近年旱灾频繁,农业徘徊不前。一九八一年七月的特大洪灾,损失惨重,至今人们记忆犹新。

解放前,第二行政督察专署在所辖各县倡修水利,终因政治腐败,财力单薄,以失败告吹。

中华人民共和国成立以来,近四十年间,所辖县区的历届政府,在国家的大力支持下,坚持自力更生精神,充分动员和组织群众兴水利、办电力,取得了显著的成效。境内塘、堰、库、渠已具规模,蓄引提总水量21.8亿立方米,有效灌溉面积318.7万亩;小水电已开发近四万千瓦,尚有三万多千瓦正在兴建之中,可望在年余之内竣工投入运行。水利、电力事业的发展,减轻了旱涝对工农业生产发展的危害,促进了经济和社会事业的发展。但水利、电力的开发仍跟不上工农业生产发展的要求。自一九八三年我受全市人民的重托,主政近六年中,深感水利、电力对内江经济和社会发展的严重制约,焦虑于心,并为此作出了一定努力,水电发展在近几年中进展较快,水利管理有所加强,但由于各方面的因素,水利建设仍踏步不前。

欲兴水利电力,必须周知地情历史。自民国二十四年置第二行 政 督 察 区 始,五十余年来,尚无系统而科学的地方水利电力文献可资,于各种建设、科 研、管理诸多不便。一九八二年,欣逢中央倡导撰修新志,我市水电局的同志

们深知其重要性和必要性,十分重视这项工作。几年来,他们冒暑热, 顶严寒, 日以继夜地工作, 采访故旧, 察考山川, 收罗地方文献,包括水资源、旱洪灾 害、水利建设、水利管理、地方电力、水产、水土保持等等,经过分析整理, 去粗取精,去伪存真,编纂成三十万言的《内江地区水利电力志》。

《内江地区水利电力志》积数十年经验与教训,对今后内江水利电力事业的发展有着重大的作用,对促进内江工农业生产,乃至整个经济和社会发展必将产生较为深远的影响。借此机会,我对参与修志而付出了辛劳的全体同志深表谢意!望全市人民充分利用它来为振兴内江经济服务。

一九八九年七月

n de la companya de Companya de la compa

"公众"以"我们是一人为一个人"的"人"。 "这个人","这个人"。 "不是一个人"。 "我们是一个人","我们们是一个人","我们们们们们们们们们们们们们们们

 $\mathcal{A}^{\mathbf{H}}(x) = \mathcal{A}^{\mathbf{H}}(x)$

注: 雷秀祥同志1983年任内江地区行署专员,1985年地改市后任市长。

凡. 例

一种的一种设备的一个直体的线

- 一 断限及范围:本志取事,上起西晋武帝泰始八年(公元272年),下限断至1985年底。记述内容,为内江地区今辖八县一市^(注)的水利、电力、水产事业。
- 二 资料:取自地、县档案、有关县志及地区有关单位;对实地调查和采访口碑资料,均经人证、物证,予以核实。
- 三 体例:本志以类系事,以事立篇,篇章节目,逐层统属。采取记、图、表结合,配以必要的照片。除概述和大事记外,均横排竖写,横不缺项,纵不断线。志书采用语体文记述,历史文献引用原文。

四 纪年: 历史纪年按习惯用法,并括注公元年号;中华人民共和国建立后,一律以公元纪年。文中所称"建国前后",系指1949年10月1日前后,"解放前后",系指1949年12月内江地区解放前后。

五 简称:本志中所称"党和政府",系指中国共产党和人民政府; "党支部"、"党委"、"县委"、"地委"、"省委",指中国共产党所在地的基层和地方组织。

基层行政单位,以历史称谓记载。志中所述公社、大队、生产队,1984年秋,已改称为乡、村、组。对解放前国民党行政建制,均用原称。

六 计量单位: 以国务院颁布的法定计量单位为准, 引用历史资料, 一般

注: 内江地区今辖内江、资中、资阳、简阳、威远、隆昌、安岳、乐至县和内江市。解放后, 行政区划变动为: 1949年12月,成立"资中区行政督察专员公署",辖内江、资中、资阳、简阳、井研,仁寿、威远、 荣县八县; 1960年2月,更名"内江区行政督察专员公署",同时,井研县划属乐山专区; 1951年9月, 划出内江县部分辖区,设"内江市"; 1958年10月,仁寿划属乐山专区,仁寿县越溪区划属威远县,乐至、 安岳两县由遂宁专区划属内江专区; 1959年10月,简阳县龙泉驿区划属成都市; 1978年,常县划属自贡市,隆昌县由真宾地区划属内江地区。

