

# 四川省志

## 水利志

四川省地方志编纂委员会 编纂

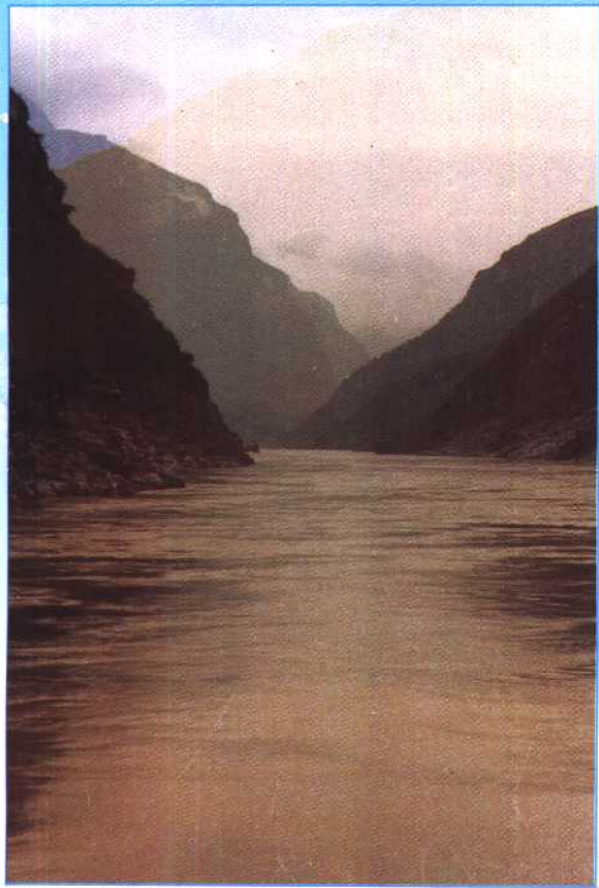
ANNALS  
OF SICHUAN  
PROVINCE

**ANNALS OF SICHUAN PROVINCE**

**四川省志·水利志**

**四川省地方志编纂委员会 编纂**

**四川科学技术出版社**  
1996年·成都



浩蕩三峽長江水  
多年平均年徑流量 4230 億立方米

# 水資源



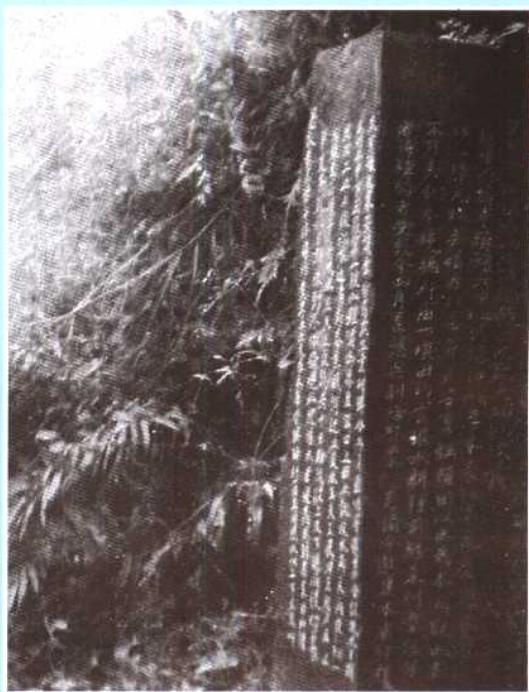
海拔 7556 米的貢嘎山頂峰

## 大邑縣西大飛水

溶洞常年流量每秒 1 立方米以上



# 历代水利设施



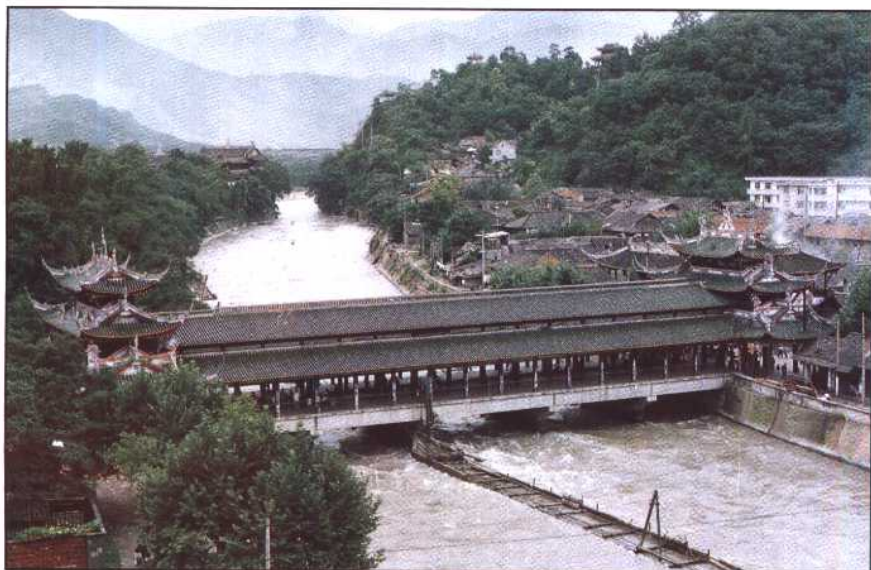
- 1、距今 1800 年前东汉时引地下水灌  
溉的绵竹姜诗孝泉风光如旧
- 2、丘陵山区小河上的筒车提水灌田在  
四川已有上千年的历史
- 3、名山县温玉泉堰石碑碑文是乡民在  
1902 年刻立的用水公约



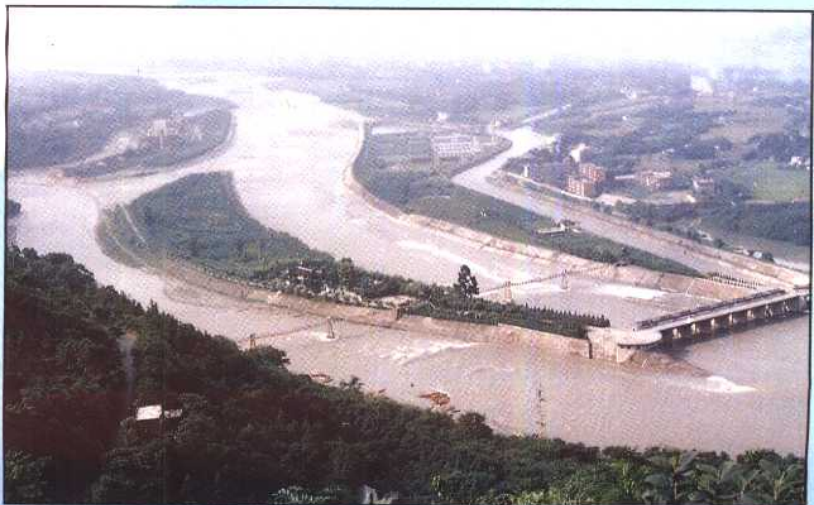
# 古 堰 新 姿



岷江金马河新津段 岁修浆砌卵石护岸防洪大堤



李冰开凿的宝瓶口



都江堰新貌

1994年是都江堰建成2250周年



重庆北碚璧北河口石拱坝  
是 1932 年四川兴建的第一座现代砌石拱坝

水  
库  
建  
设



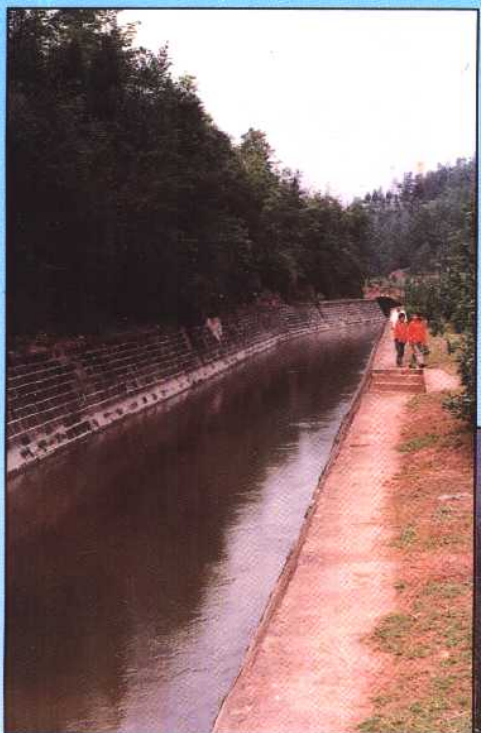
1972 年修建的  
黑龙滩水库大坝  
砌石坝高 50 米, 库容 3  
亿立方米, 引都江堰  
水围蓄灌溉仁寿、井研  
两县耕地 126 万亩

### 1982 年完建的 升钟水库大坝

粘土心墙石渣坝高 79  
米, 西河河道回水长约 70 公里, 库容 13.4  
亿立方米控灌南部、  
西充、南充等六县,  
市耕地 208 万亩。



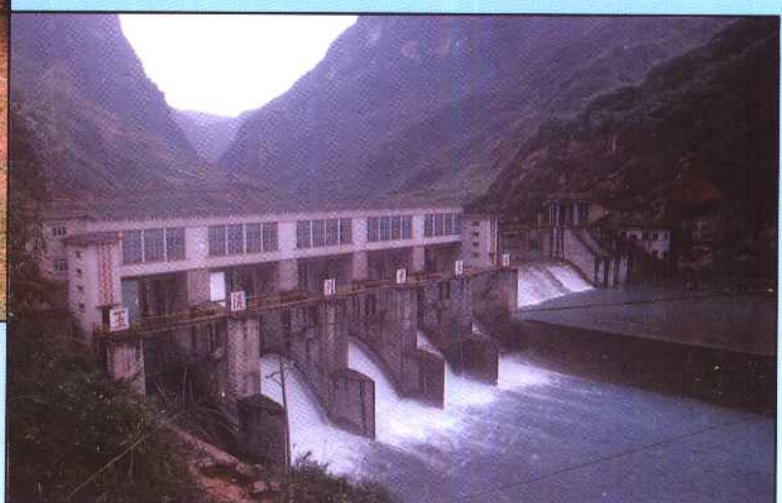
# 引水工程



都江堰人民渠引水入丘陵的傍山渠道

## 青衣江玉溪河跨流域引水枢纽

左为拦河节制滚水坝  
中为进水闸前溢流堰和冲沙闸  
右为穿镇西山分水岭长 4739 米的引水隧洞进口



中江县引都江堰水跨郪江上源的双林渡槽

江  
河  
防



清同治九年(1870年)长江大水

照片为云阳县张飞庙内睡仙亭畔大水题刻，实测水位高程 150.58 米。



忠县东云乡红星村汪家院子后石壁上  
大水石刻，左宋绍兴二十三年(公元  
1153年)右宋宝庆三年(公元1227年)

民国 9 年(1920)长江大水

民国九年战事后六月，洪水泛涨，重庆沿江街道水深数丈，淹毙人民、倒塌房屋不计其数，历年所未见也。



## 水土保持



金沙江畔屏山县，大面积改田、改土，修造地埂，遏止水土流失。



蓬溪县耕地率为 33.8%，是盆地丘陵水土流失严重的地区之一，80 年代初以来改造耕地，横沟排水，修蓄水池，种草植树，以保护土地，涵养水源。



广安县协兴乡十年前水土流失的坡地至 90 年代初已是橘柚成林，果实累累。



嘉陵江支流渠江上源平昌县保持水土，封山育林，管护落实到专业专人。

渔业生产



革命老根据地通江县  
地处深山，饮水困难，这是  
修建的人畜饮水工程。

名山县百丈水库，库容  
2000 万立方米，水面 3060 亩，  
1978 年从玉溪河引来活水，发  
展网箱养鱼。



泸县三溪口水库发展多  
种经营，图为成鱼大丰收。

60437/10

四川省地方志编纂委员会成员

# 四川省地方志

## 编纂委员会成员

---

主任委员 蒲海清

副主任委员 岳忠 张宗源 樊月明 袁一飞 秦安禄

委员 (以姓氏笔画为序)

王可植 文正经 帅启明 刘伯华 李龙翔

李达昌 李荣忠 李德彦 陈 铃 陈开华

陈焕仁 杨世泉 杨宁超 陆 强 邹淑英(女)

徐文镔(女) 夏素琴(女) 秦宜雅 魏瀛涛

董任远 谢开华 蔡文金 谭洛非

---

### 《四川省志》审核委员会成员

何郝炬 马识途 张文澄 肖菊人 彭雨

岳忠 冯举 魏瀛涛 蒲孝荣

---

### 《四川省志》总 编 秦宜雅 聂运华(特约) 金成林(特约)

副总编 张学君 马国栋 黄友良

---

### 本分志责任总编 金成林

---

## 《四川省志·水利志》

---

主编 徐慕菊

副主编 冯广宏

---

### 《四川省志·水利志》总纂稿审稿组成员

续俊海	四川省人大常务委员
敬正书	四川省水利电力厅厅长
彭志立	四川省水利电力厅副厅长
谢成荣	四川省水利电力厅副厅长
李德彦	四川省水利电力厅副厅长
孙砚方	四川省水利电力厅副厅长
杨 建	四川省水利电力厅总工程师

---

## 编 辑 说 明

一、《四川省志·水利志》记述四川省水利事业的发展状况，主要包括水利建设、水利管理、江河管理、水土保持和水产渔业。水运、水电和水质不在本志记述范围。

二、本志编写以“《四川省志》编纂方案”为指导，坚持统合古今，详今略古和存真求实的原则，以求达到思想性、科学性和资料性相统一。

三、本志断限，上限断自 1840 年，适当追溯事物起源。下限资料一般断至 1985 年，但为保持史实完整，有的下延至 1990 年。

四、本志资料一般以原始资料（即出现最早的资料）记述为准，以避免传抄舛误。引用古籍资料，多用原文；近现代资料系用的档案、文件、报刊、书籍、口碑，均经多方核实，并用现代文件记述，以求明畅，一般不再标示出处。

五、本志所用数据，以正式刊布者为准。凡国家统计部门有项目数据的，采用国家《统计年鉴》数据；地形方面采用四川省测绘局及航测图数据，江河水文及水资源采用水利部门编印的国家《水文年鉴》，以及 70~80 年代，编制的各项水资源普查及农业水利区划资料数据；无国家统一标准的资料数据，则采用各有关主管部门的核定数据，以期统一。

# 目 录

概 述 ..... 1

**第一篇 水利环境** ..... 9

**第一章 河川地理** ..... 12

        第一节 河道水系 ..... 13

        第二节 气象水文 ..... 32

        第三节 水资源 ..... 38

**第二章 水旱灾害** ..... 53

        第一节 干旱 ..... 53

        第二节 洪涝 ..... 56

        第三节 山地灾害 ..... 61

**第二篇 水利建设** ..... 65

**第一章 建设环节** ..... 70

        第一节 勘测规划 ..... 70

        第二节 设计施工 ..... 82

**第二章 引水工程** ..... 90

        第一节 都江堰 ..... 90

        第二节 传统工程 ..... 115

        第三节 新建工程 ..... 129

**第三章 蓄水工程** ..... 146

    第一节 大型水库 ..... 147

    第二节 中型水库 ..... 164

    第三节 异型水库 ..... 179

**第四章 提水工程** ..... 183

    第一节 电力提灌 ..... 184

    第二节 水轮泵站 ..... 190

**第三篇 江河管理与水土保持** .....

..... 197

**第一章 江河防洪** ..... 200

    第一节 机构法规 ..... 200

    第二节 防汛抢险 ..... 203

    第三节 划定三线 ..... 205

**第二章 江河管理** ..... 212

    第一节 管理方策 ..... 212

    第二节 堤防建设 ..... 215

    第三节 治河工程 ..... 219

**第三章 水土保持** ..... 222

    第一节 水土流失 ..... 222

    第二节 治理措施 ..... 226

第三节 治理成效 ..... 231 <hr/> <b>第四篇 水利管理</b> ..... 235 <hr/> <b>第一章 水利行政</b> ..... 238 第一节 前代水政 ..... 238 第二节 当代水政 ..... 259 <b>第二章 传统管理</b> ..... 279 第一节 岁修制度 ..... 279 第二节 轮灌制度 ..... 293 <b>第三章 现代管理</b> ..... 300 第一节 灌溉管理 ..... 300 第二节 工程维修 ..... 310 第三节 水费管理 ..... 316 第四节 综合经营 ..... 320 <hr/> <b>第五篇 渔业</b> ..... 325 <hr/> <b>第一章 渔业资源</b> ..... 328 第一节 水面资源 ..... 328 第二节 鱼类资源 ..... 330 <b>第二章 渔业生产</b> ..... 336 第一节 人工养殖 ..... 336	第二节 江河捕捞 ..... 340 第三节 基地建设 ..... 342 <b>第三章 渔政管理</b> ..... 344 第一节 行政管理 ..... 344 第二节 经营管理 ..... 349 <hr/> <b>第六篇 科研教育</b> ..... 355 <hr/> <b>第一章 科学研究</b> ..... 358 第一节 科研机构 ..... 358 第二节 科研成果 ..... 367 <b>第二章 水利教育</b> ..... 372 第一节 专业教育 ..... 372 第二节 技术培训 ..... 379 <hr/> <b>附录</b> ..... 385 <hr/> 一、建国以来四川省水利厅(局) 历届领导人名单 ..... 386 二、《四川省志·水利志》编辑机 构人员 ..... 389 <hr/> <b>编后记</b> ..... 390
---	---

# Contents

<b>Outline</b> .....	1
<hr/>	
<b>Part 1 Water Conservancy Environment</b> .....	9
<hr/>	
<b>Chapter 1</b> River Geography .....	12
Section 1 River System .....	13
Section 2 Meteorology and Hydrology .....	32
Section 3 Water Resource .....	38
<b>Chapter 2</b> Calamity of Flood and Drought .....	53
Section 1 Drought .....	53
Section 2 Flood and Waterlogging .....	56
Section 3 Calamity in Hills .....	61
<hr/>	
<b>Part 2 Hydraulic Construction</b> .....	65
<hr/>	
<b>Chapter 1</b> Construction Stage .....	70
Section 1 Investigation、Survey and Planning .....	70
Section 2 Design and Construction .....	82
<b>Chapter 2</b> Water Diversion Project .....	90

Section 1 Dujiang yan .....	90
Section 2 Traditional Project .....	115
Section 3 Recent Project .....	129
<b>Chapter 3 Reservoir Project .....</b>	<b>146</b>
Section 1 Large Reservoir .....	147
Section 2 Medium Reservoir .....	164
Section 3 Other Reservoir .....	179
<b>Chapter 4 Water Lifting Project .....</b>	<b>183</b>
Section 1 Irrigation with Pumping by Electric Power .....	184
Section 2 Turbo—Pump Station .....	190
 <b>Patr 3 River Management And Water and Soil Conservation .....</b>	 197
 <b>Chapter 1 Flood Control of River .....</b>	 200
Section 1 Administration and Regulation .....	200
Section 2 Emergency Measures for Flood Control .....	203
Section 3 Criteria of Flood Control .....	205
<b>Chapter 2 River Administration .....</b>	<b>212</b>
Section 1 Planning .....	212
Section 2 Embankment .....	215
Section 3 River Engineering .....	219
<b>Chapter 3 Water and Soil Conservation .....</b>	<b>222</b>
Section 1 Water and Soil Loss .....	222
Section 2 Measure of Management .....	226
Section 3 Effect of Management .....	231
 <b>Patr 4 Water Conservancy Administration .....</b>	 235
 <b>Chapter 1 Administration .....</b>	 238
Section 1 Administration in Ancient age .....	238
Section 2 Administration in Recent age .....	259