

011429

# 遵义地区志

# 水利志

贵州省遵义市地方志编纂委员会 编



贵州人民出版社

# 遵义地区志

## 水利志

贵州省遵义市地方志编纂委员会 编

贵州人民出版社

责任编辑 袁华忠 卢光勋 吕勇

ISBN 7-221-05432-0



图书在版编目(CIP)数据

遵义地区志·水利志/遵义市地方志编委会编著. —贵阳: 贵州人民出版社,  
2001.5

ISBN 7 - 221 - 05432 - 0

I . 遵… II . 遵… III . ①遵义地区 - 地方志 ②水利史 - 遵义地区  
IV . K297.32

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 20165 号

遵义地区志·水利志  
贵州省遵义市地方志编纂委员会 编

---

贵州人民出版社  
贵州省地方志编纂委员会办公室机关服务中心照排  
贵阳经纬印刷厂印刷  
787×1092 毫米 16 开本 33.625 印张 530 千字 48 插页  
2001 年 5 月第 1 版 2001 年 5 月第 1 次印刷  
印数:1—2200 册

---

ISBN7 - 221 - 05432 - 0/K · 570 定价:128.00 元

## 遵义市地方志编纂委员会

- |       |     |            |
|-------|-----|------------|
| 名誉主任  | 傅传耀 | (市政府市长)    |
| 主任委员  | 王翊惠 | (市政府常务副市长) |
| 副主任委员 | 江才文 | (市政府秘书长)   |
|       | 谭剑锋 | (市委副秘书长)   |
|       | 何世芳 | (市方志办主任)   |
| 顾问    | 谢尊修 | (原地区方志办主任) |
| 委员    | 黄康成 | (市计委主任)    |
|       | 朱庆祺 | (市委组织部副部长) |
|       | 柳盛明 | (市委宣传部副部长) |
|       | 刘明  | (市经贸委主任)   |
|       | 邹习书 | (市农办主任)    |
|       | 张家全 | (市商务局局长)   |
|       | 张家富 | (市财政局局长)   |
|       | 蒋哲信 | (市国税局局长)   |
|       | 向仕瑞 | (市地税局局长)   |
|       | 李国士 | (市教委主任)    |
|       | 张黔  | (市公安局局长)   |
|       | 江纪伦 | (市科委主任)    |

- 郑章鼎 (市档案局局长)  
张静蓉 (市环保局局长)  
黄顺洋 (市统计局局长)  
段绍伟 (市交通局局长)  
张洪生 (市体改委主任)  
张开银 (市民宗局局长)  
张益芳 (市文化局局长)  
杨培春 (市建委主任)  
兰青平 (人民银行遵义市分行行长)  
游平伟 (市委党史研究室副主任)  
庄广镇 (市方志办副主任)

## 《遵义地区志》总编、副总编

总 编 何世芳

副总编 庄广镇

郑章鼎 (市档案局局长)  
张静蓉 (市环保局局长)  
黄顺洋 (市统计局局长)  
段绍伟 (市交通局局长)  
张洪生 (市体改委主任)  
张开银 (市民宗局局长)  
张益芳 (市文化局局长)  
杨培春 (市建委主任)  
兰青平 (人民银行遵义市分行行长)  
游平伟 (市委党史研究室副主任)  
庄广镇 (市方志办副主任)

## 《遵义地区志》总编、副总编

总 编 何世芳

副总编 庄广镇

# 《遵义地区志·水利志》编纂委员会

主任委员 黄 强

副主任委员 张 立 王洪利 徐际陶

顾问小组 (按姓氏笔划排列)

田儒俊 冯世鑫 刘文超 刘志奇 朱绍清 陈显世

陈光辉 邱德章 姚国顺 彭增华 靳维泰

委 员 (按姓氏笔划排列)

王君涛 文福祥 叶金亮 刘岚波 刘 凯 刘德富

伍连中 何树涛 肖官印 吴达佑 李文治 李书江

李若恩 苏 平 沈开金 冷 兵 张 伐 张晓林

杨定策 杨祥友 杨书林 杨燮斌 陈开其 杨明德

周国才 周爱芳 罗大寨 钟仲彬 徐世梁 徐潮生

夏崇宽 高克元 彭阿迷 蒋锡常

主 编 周远德

撰 稿 人 周远德 张 毅 张义强

总 纂 稿 周远德

审 稿 人 员 (按姓氏笔划排列)

王洪利 王君涛 王 蕃 文福祥 田儒俊 叶金亮

刘文超 刘岚波 刘德富 冯世鑫 伍连中 庄广镇

成克纯 朱绍清 朱德兴 吴达佑 李文治 李书江  
李若恩 何谨铤 何树涛 陈光辉 陈显世 陈开其  
杨昆生 杨定策 杨祥友 杨争红 陆世伟 冷 兵  
苏 平 肖官印 汪 凡 张 伐 张 立 张顺德  
张晓琳 汤成荣 罗大寨 钟仲彬 娄恒荣 姚文杰  
徐际陶 徐潮生 高克元 夏崇宽 黄 强 蒋锡常  
彭阿迷 勒维泰 谭继录

照片提供：

王其伦 汤 权 吴达佑 周东亚 杨定策 张 健(湄潭)  
张 健(市水政监察支队) 郑希有 赵家兴  
各县(市)水电局 市水电局各科室  
市“小水窖”办公室 湘江治理工程指挥部  
遵义水利水电勘测设计研究院

# 序

横跨 1200 余年水利发展史的《遵义地区志·水利志》一书编纂完成了。这是遵义水利建设事业中的一件大事。

盛世修志是我国历史文化的优良传统。编史修志是一项承前启后,继往开来,服务当代,造福子孙的传世之作和千秋大业。编纂出具有时代特征和丰富详实内容的《遵义地区志·水利志》,对于社会主义物质文明和精神文明建设将会起到重要的促进作用。

《遵义地区志·水利志》在编纂过程中,通过对资料的收集、整理,再进行科学分析,去粗取精,去伪存真,坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的观点,按照写出关键和精髓,突出重点和核心,着力反映生产力和生产关系的发展与变革,努力揭示发展与变革的一般规律,真实客观地记录了前人和今人在开发、利用、保护水资源的社会实践中所遵循的原则,特别是着重记述了建国以来遵义地区水利水电建设、水土保持、农村人畜饮水、城镇供水、防汛抗旱排涝、水利执法、水利管理、水利经济、水利科技与基础工作等方面取得的实际成果和经验,存在的问题和应该吸取的教训,为人们了解、认识、研究遵义地区水利水电建设事业和发展过程,进一步开发利用遵义丰富的水资源,提供了科学系统的基本资料,给后人留下了一份宝贵的财富。

遵义地区地处云贵高原东斜坡地段,自然资源十分丰富,雨量丰沛,气候温和,农业生产条件较好,素有“黔北粮仓”的美称。但是,由于区内地形地貌复杂,差异性很大,降雨时空分布极不均匀,年均降雨量 800~1400 毫米,有 80% 左右的降雨都集中在 5~8 月汛期,有记载以来的史料表明,遵义地区按照其地形特征形成了既易出现旱灾,又易出现洪涝灾害的气候特点。五年一大旱,三年两头旱,年年有小旱,汛期暴雨使山洪暴发造成水灾,给人民的生产和生活带来威胁和损失,并导致了区内水土流失较重,生态环境较为脆弱。因

此,兴修水利,治理水土流失,历来成为安邦治国的大事。

从唐朝杨端作播州安抚使开始,截止 1949 年新中国成立,由于受封建政权统治,生产力水平低下,遵义地区仅靠 3400 条(处)沟渠塘坝和自浸水灌溉 36 万余亩农田,仅占稻田面积的 15.3%。

中华人民共和国成立后,遵义水利事业步入崭新的发展时期。在中国共产党和各级人民政府的领导下,全区各族人民进行了大规模的水利建设,在近 50 年的时间里,兴建了湄潭县湄江水库、绥阳县后水河水库、习水县东风水库、遵义县浒洋水水库、凤冈县穿阡水库、余庆县团结水库等中型骨干工程并以蓄水为主,引、堤、排、窖相结合的水利工程 2.74 万处,蓄水量 4.8 亿立方米,有效灌溉面积达到 237.26 万亩,保证灌溉面积达到 208.8 万亩,除涝面积达 5.93 万亩;兴建地方水电站装机 13.47 万千瓦,年发电量 4.4 亿千瓦小时,使全区 100% 乡(镇)、92.3% 的村、92% 的户用上了电,建成农村初级电气化县 4 个;兴建城市和乡镇供水工程 210 处,供水量 3.3 亿多立方米,解决农村 120.54 万人和 75.89 万头牲畜的饮水困难,占应解决总数的 84% 和 74.6%;治理水土流失面积 1409 平方公里。这些水利工程的兴建为全地区工农业生产的发展,为农民脱贫致富奔小康,为改善提高人民生活水平,为推动全地区经济社会的发展作出了巨大的贡献。实践证明,水利不仅是农业的命脉,而且是整个国民经济发展的命脉,是国民经济的重要基础设施和基础产业。

这里还值得一书的是遵义地区水利水电建设,在中国共产党和各级人民政府的领导下,一代一代的水利工作者,爬山涉水,在极其艰难的条件下努力工作,无私奉献,艰苦创业,刻苦钻研,克服了许多勘测设计、施工、运行管理、抗灾救灾中的一道道难题,使兴建的水利水电工程在实践中发挥出巨大的社会效益、生态效益和经济效益,还将对今后全区经济社会的发展再作贡献,再立新功。

在中华人民共和国成立近 50 年的历程里,由于各种历史原因,全地区的水利建设也经历了许多艰难曲折,出现过一些失误。其中,最主要的是水利建设事业中重建轻管,水利工程运行管理单位缺乏自我完善、自我积累、自我发展的能力,水利管理单位直接经济效益差,在社会主义市场经济中不同程度地陷入困境;全地区水利工程普遍存在老化失修,投入不足,配套不完善;水土流失、水资源受污染还较严重,整个水利事业的发展还不能适应国民经济和社会发展的需要。这些问题和教训,都为今后更好地推进水利事业建设提

供了有益的经验并对一些问题有所借鉴。

本志书从1984年开始收集资料,因各种原因中途停止,1998年又重新开始进行收集资料和编纂工作,并把它作为总结遵义地区水利建设经验的一件大事来抓,得到了各方面的大力支持才使这本志书能在较短的时间内完成。

遵义地区经国务院批准,从1998年撤地设市后,我作为首任市水电局局长,细读志书,深深地为取得的巨大成就而十分欣慰,也深感任重而道远。值此《遵义地区志·水利志》成书之际,浅作此文,特之为序。

黄 强

1998年12月于遵义

## 凡 例

一、本志以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论为指导,运用辩证唯物主义、历史唯物主义的观点和方法,实事求是地记载遵义的历史和现状。

二、《遵义地区志》是原遵义地区作为一级行政建置的第一部社会主义新方志。本志所载地域范围,以现行遵义市(亦即原遵义地区)行政区划的地域为准。

三、《遵义地区志》按事业分工、科学分类的原则,原规划由40部分志组成,1997年又作了一次调整,确定由39部分志组成,分卷出版。从这部志书的完整性上考虑,撤销原遵义地区行政公署而建立地级遵义市后,在39部分志规划内出版的专志,继续使用原《遵义地区志·××志》的名称;但地改市后组建的修志机构则要冠以“遵义市”的头衔。

四、本志体裁,以专业志为主体,全志由概述、大事记、各专业志、人物志和附录组成。各专业志结构,一般分篇、章、节、目层次编写。全志以记述为主,辅以图表照片。

五、本志所记时限,贯通古今,重在当代。时间上限视各项事业所能够收集之资料,尽可能上溯;下限原则上定为专志成稿前一年,也可因专志而异。

六、本志所载内容,重在本地区内发生的政治、经济、文化、自然等方面的重要事实,详今略古,详独略同,突出地方特点。

七、本志资料,主要来自历史文献、各类档案及经考证鉴别之口碑材料,力求翔实可靠。个别事实有不同说法的,或诸说并存,说明资料不同来源。或经考证后,选取较为可靠的记载。

八、本志统计数据,以国家统计局公布数字为准。国家统计局未涉及的项目,则采取经有关部门调查核实的数字。同一事物有多个不同数据者,尽量核实后选取较为准确的数据,或注明不同口径及不同资料来源,以便

读者参考。

九、人物志分设传记、简介和表录。遵守“生不立传”通例，只收录有重大贡献和影响的已故人物。对于在世人物，有关专志中分别用以事系人方式记述其事迹。

十、志内称谓，凡历史朝代及年号，沿用通称，括注公元纪年，中华人民共和国成立后一律用公元纪年，公历记月日。地理名称及历代政权、官职，均依当时的称谓。

十一、文字记述，除引文外，一律用现代汉语记述体，专业名词术语、计量单位及数字用法，一律以国家公布的规范或有关部门审定标准为准。历史资料中涉及的名词术语及度量衡单位，按原有资料记载，视情况可加注今名或换算成现行法定计量单位。

十二、本志门类繁多，许多专志之间因事业相互联系，内容记述会有交叉重复之处，采用各有侧重，分别详略处理，以保持各专志的相对完整，便于读者查阅。

十三、本志审稿程序为：各专志由承担编写部门初审，市地方志编纂委员会复审，贵州省地方志编纂委员会验收，由国家出版社终审公开出版发行。

1999年1月

## 编纂说明

一、本志既是《遵义地区志》的一部分，又是一部以水资源的开发、利用、治理、保护、管理为内容的全面记述遵义水利建设和发展的一部专业志，该志力求准确反映遵义水利水电事业发展规律和突出遵义地方水利特色。

二、本志断限，上限不限、下限断至 1998 年，遵义地区地改市、遵义市市改区后的有关单位称谓冠以“遵义市”、“红花岗区”的衔头。

三、历史纪年、简化汉字写法等，均按有关规定执行。所用地名，一律以公认地名为准，引用旧名时，加注新名。

四、地面及水位高程，均为黄海高程。

五、简称，本志中的遵义专员公署、遵义地区行政公署，按机构设置年代，简称遵义专署和遵义地区行署。志中出现的专署指遵义专署，行署指遵义地区行署，省厅指省水电厅。“文化大革命”期间的各级“革命委员会”简称“革委会”。“中国共产党中央委员会”简称“中共中央”，“县(市)委员会”简称“县(市)委”，“水利电力部(厅、局)”简称“水电部(厅、局)”，“中华民国”简称“民国”。

六、本志所用资料均以公认的文字记录和文件为准，少数采用口碑资料，口碑资料说法不一的，以多人相同说法为准。在文体上一律采用语体文记述体。引文一般原文照录，并加引号，注明出处。

# 目 录

概述 ..... (1)  
大事记 ..... (15)

## 第一篇 河流水系 水资源

第一章 河流水系 ..... (52)  
    第一节 乌江水系 ..... (53)  
    第二节 赤水河水系 ..... (67)  
    第三节 綦江水系 ..... (73)  
第二章 水资源 ..... (78)  
    第一节 水资源量 ..... (78)  
    第二节 水力资源 ..... (84)  
    第三节 水质 ..... (87)

## 第二篇 水利基础工作

第一章 水文 ..... (91)  
    第一节 水文机构 ..... (91)  
    第二节 水文测验 ..... (94)  
    第三节 水情工作 ..... (97)  
    第四节 水质监测 ..... (99)  
第二章 勘测设计 ..... (100)  
    第一节 勘测设计机构 ..... (100)  
    第二节 规划 ..... (103)

34

第三节	测量	.....	(110)
第四节	地质勘探	.....	(112)
第五节	设计	.....	(113)
第六节	试验	.....	(119)
第七节	新技术推广	.....	(120)
<b>第三章</b>	<b>施工</b>	.....	(121)
第一节	施工队伍	.....	(121)
第二节	施工技术	.....	(124)
<b>第四章</b>	<b>水利安全</b>	.....	(130)
第一节	施工安全	.....	(131)
第二节	电力安全	.....	(134)
第三节	水库大坝安全	.....	(136)
第四节	其他事故	.....	(144)
<b>第五章</b>	<b>财务 物资</b>	.....	(145)
第一节	财务管理	.....	(145)
第二节	物资管理	.....	(157)
	附：遵义地区(市)水电物资站	.....	(158)

### 第三篇 水利工程

<b>第一章</b>	<b>蓄水工程</b>	.....	(160)
第一节	中型灌溉水库	.....	(163)
第二节	小(一)型水库	.....	(169)
第三节	小(二)型及以下蓄水工程	.....	(180)
<b>第二章</b>	<b>引水工程</b>	.....	(181)
第一节	小(一)型引水工程	.....	(182)
第二节	小(二)型及其以下引水工程	.....	(185)
<b>第三章</b>	<b>提水工程</b>	.....	(187)
第一节	机、电提灌工程	.....	(188)
第二节	水轮泵提灌工程	.....	(190)
<b>第四章</b>	<b>农村人畜饮水及城镇供水工程</b>	.....	(194)

## 目 录

第一节 农村人畜饮水工程 .....	(194)
第二节 城镇供水工程 .....	(198)
第五章 防洪排涝工程 .....	(203)
第一节 防洪工程 .....	(204)
第二节 排涝工程 .....	(208)
附：遵义灌区 .....	(213)
第六章 水利工程管理 .....	(216)
第一节 工程管理机构与体制 .....	(216)
第二节 工程管理 .....	(219)
第三节 用水管理 .....	(229)
第四节 水利工程效益 .....	(240)
附：万里水库管理所 .....	(242)

### 第四篇 水旱灾害 水土保持

第一章 水旱灾害 .....	(248)
第一节 旱灾 .....	(248)
第二节 水灾 .....	(258)
第二章 防汛抗旱 .....	(268)
第一节 组织机构 .....	(268)
第二节 工作及措施 .....	(272)
第三章 水土保持 .....	(283)
第一节 水土流失状况 .....	(283)
第二节 水土流失综合治理 .....	(286)

### 第五篇 地方电力

第一章 地方电力的发展 .....	(299)
第一节 地方电力的创办 .....	(299)
第二节 地方电力发展阶段 .....	(303)
第三节 地方电力稳步发展阶段 .....	(305)