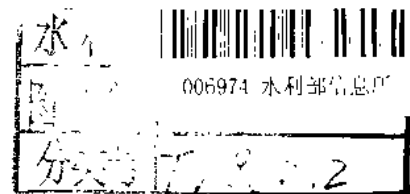
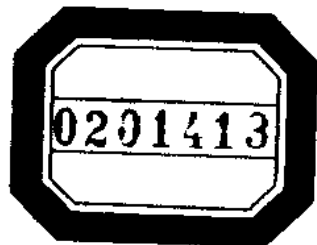


重庆市水利志

重庆市农机水电局 编



重庆出版社



重庆市水利志

重庆市农机水电局编

主 修 张朝贵

主 审 叶学文 陈祖华 彭应时

主 策 蓝世杰 宣 平 赵 曜

重庆出版社

(川)新登字010号

责任编辑：钟代富 黄竹清 王式仪 余国枢
书名题字：赵曜
封面设计：徐赞兴
技术设计：刘忠凤

ZW64/08

重庆市农机水电局编

重庆市水利志

重庆出版社出版、发行 (重庆长江二路205号)

新华书店 经销 重庆印制一厂印刷

*

开本787×1092毫米 1/16 印张24.75 插页11 字数600千

1996年5月第一版 1996年5月第1版第一次印刷

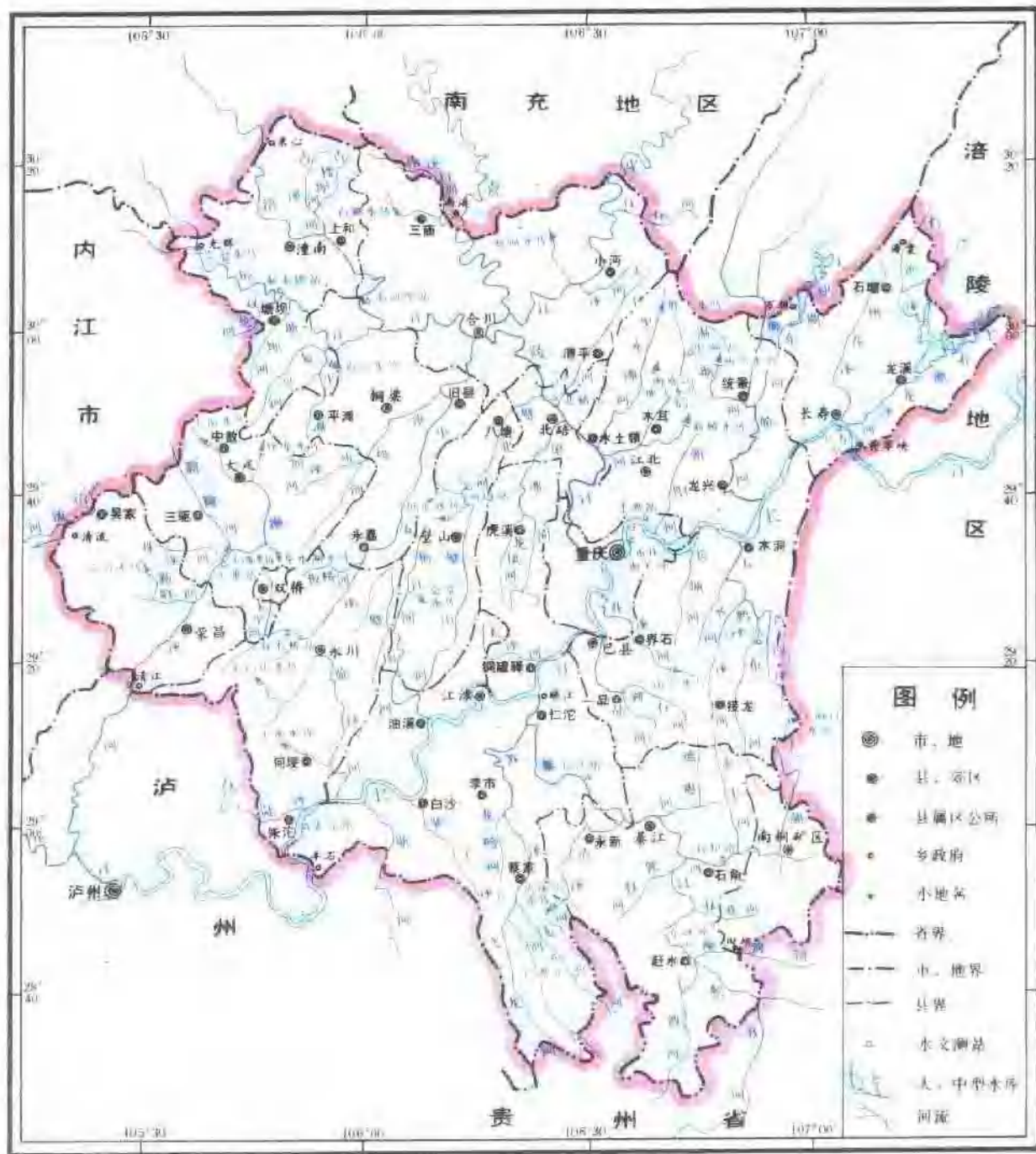
印数：1—1000册

*

ISBN7-5366-3334-3/F·142

定价：80.00元

重庆市水系图



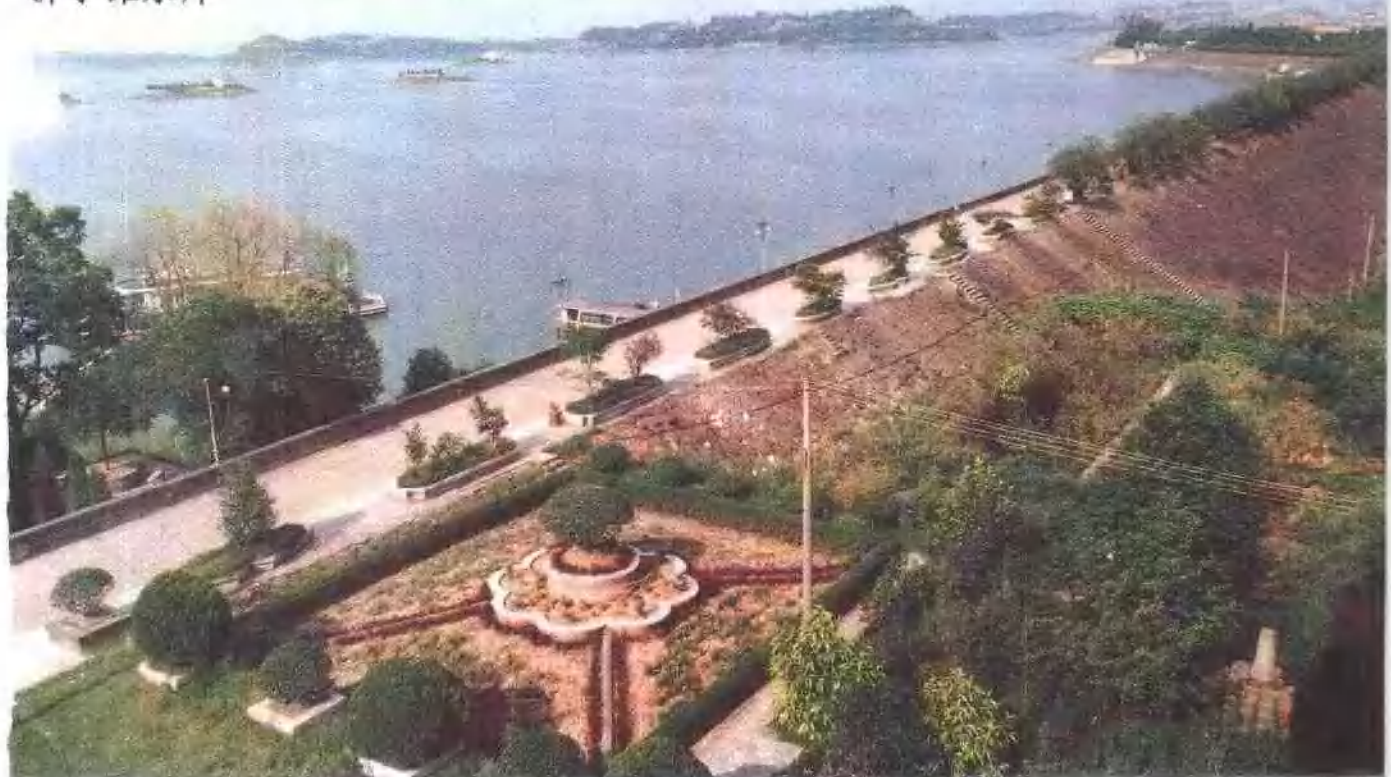
一九八五年

重庆市地方电力现状图



一九八五年

狮子滩水库



1958年3月5日，周恩来总理视察狮子滩水电站





朱德委员长视察狮子滩水电站(1963.4.23)

資 準 為
川 修 全 利 川 四 川 水
力

周恩来总理视察狮子滩水电站题词

聖節當明滿天
酒色一品醉人
永年謹題
毛主席題詞
鐵樹
李伯寧題詞

水利电力部李伯宁副部长
视察滩子口水库题词



北碚黛湖水库石碑



北碚黛湖水库风光



北碚澄江运河砌石拱坝



永川卫星水库



永川东方红水库砌石连拱坝



江北县两岔水库



江北县胜天水库



江北县胜天水库周家嵒垭渡槽



永川牛门口水库双层渡槽



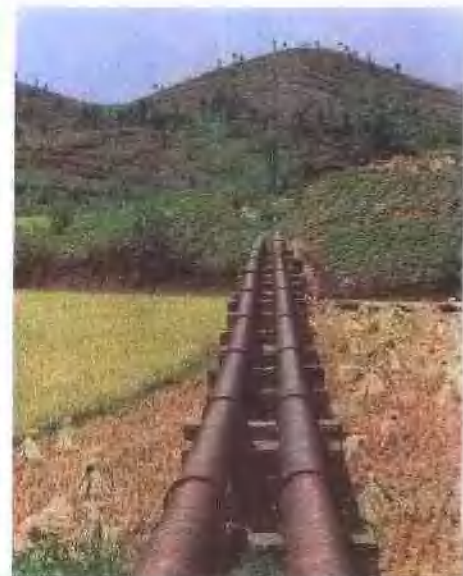
江北县胜天水库小桥渡槽



永川革命水库
倾斜式砌石连拱坝



江北县海底沟地下水库外景



江北县胜天水库
明通倒虹管



合川双河水库云官干渠取水塔



长寿运输桥水轮泵站



潼南水土保持螃蟹屋基小流域综合治理



铜梁水土保持综合治理



潼南红岩嘴电灌站(一级站)



市郊瓜菜地喷灌



潼南三块石水电站主厂房



大足龙水湖



璧山高拱小流域治理块石坡改梯一隅



南桐矿区张三塘水电站



合川双河水库利用湖面养鱼



长寿运输桥水电站淹没式厂房



潼南三块石水电站室外配电装置



永川上游水库流水养鱼池在充水



北碚庙嘴洪水痕迹(清·同治九年)



《重庆市水利志》志稿评审会代表留影

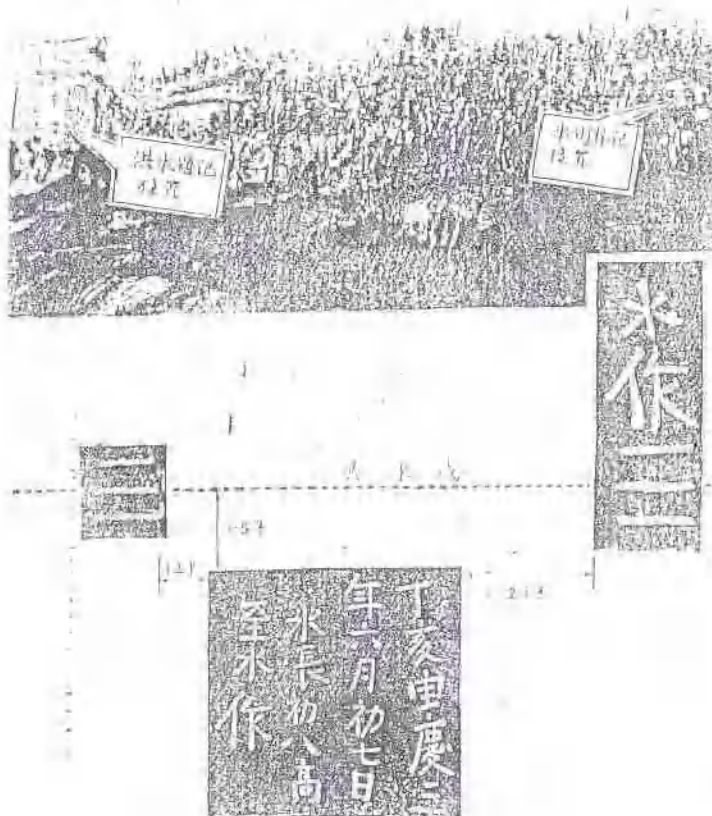


《重庆市水利志》编委会成员合影



江北区沙湾洪痕(清·乾隆五十三年·公元1788年, 同治九年·公元1870年)

宋代洪水题记及洪痕标志示意图



江北县梅溪乡宋·宝庆三年(公元1227年)长江
洪水壅水至御临河岸洪水题记及洪痕标志水作图



1983年4月7日合川双河水库
水碓渡槽垮塌失事现场

重庆市水利志编纂委员会

主任委员 陈祖华

副主任委员 蓝世杰 刘盛云

委员 李培格 宣 平 倪俊卿 熊虎国

张毓锐 王文明 牟阳忠 王天福

陈根富 梁清平

顾问 林 谊 王春智 马 乐 温成高 龚佩之

特邀编审 唐之纯 林振明

重庆市水利志编辑室

主编 蓝世杰

副主编 宣 平 何定英

编辑 赵 曜 孙腾重

重庆市水利志审稿人员

刘永才 张昌平 郑明高 姜廷辉 何炳胜

罗光远 张伯祥 王国柱 陈荣辉 张崇庆

冉应钦 孙飞虎 蔡天锡 程顺钦 刘光焰

张秀江 严家瑶 戴跃清 张熙臣 张光陆

马慧儒

重庆市水利志资料收集及撰写人员

刘谋德 张熙臣 张崇庆 严家瑶 何国春
曹泽安 骆忠才 刘焕明 何兴博 周安伟
杨永吉 李凤荣 李小庄 萧朝玺 吴华模
黄兴荣 梁正明 **杨自强** 谢纯义 周宗华(大)
秦富全 盘清和 罗啟权 邱发勤

制图 描图

蓝世杰 刘永福 封承怀 张治玉

提供照片及题词单位

市农机水电局科教处	永川县农机水电局
市农机水电局基建处	长寿县农机水电局
市水土保持办公室	潼南县农机水电局
北碚区农业局水电管理站	大足县农机水电局
南桐矿区农业局	大足县龙水湖水库管理所
江北县农机水电局	巴县滩子口水库管理所
江津县农机水电局	长寿发电厂
合川县农机水电局	

序

水利是人类社会利用、改造和保护环境的重要组成部分。纵观重庆三千年历史，在她的整个形成与发展中，水利有着特殊的地位与作用。由于自然环境等条件的影响，各种自然灾害无时无刻不侵扰着这片土地，其中，旱洪灾害频繁，危及面广，威胁人民生命财产安全，影响工农业生产特别严重。

千百年来，重庆人民与自然灾害进行了长期而艰苦的抗争。特别是新中国成立后，在防治水患，兴修水利方面做了大量工作并取得了巨大的成就。在实践中探索，在探索中前进，谱写了重庆水利这页光辉的篇章。

《重庆市水利志》是在马克思列宁主义、毛泽东思想指导下，运用新的观点、新的方法、新的资料写成的一部严谨的文献，具有明显的区域性、现代性和科学性，是重庆市社会主义精神文明建设的一项重要成果，也是重庆人民和广大水利工作者与大自然长期奋斗的结晶。她不但全面地总结了重庆水利工作的历史与现状，实践与经验，而且为今后水利事业的发展提供了宝贵借鉴。

当前水利改革已进入了一个新阶段，水利不但是农业的命脉，也是国民经济和社会发展的基础产业。重庆市今后水利工作的重点应该是：深化水利改革，加快水利基础产业的发展步伐；认真贯彻执行《水法》、《水土保持法》，加强水行政管理和水政建设；加强水利管理，充分发挥工程效益；完善水利服务体系，按照“围绕服务办实体，办好实体促服务，搞好服务求发展”的原则，大力兴办经济实体，为提高全市人民的物质文化生活水平，为重庆国民经济的发展，作出新的贡献！

《重庆市水利志》是一项浩繁的系统工程，她的主要作用是“资治、教化、存史”，承先启后，继往开来，服务当代，惠及后世。她启示我们不能忘记重庆水利的发展历程，不能忘记重庆人民兴办水利的丰功伟绩，不能忘记为重庆水利事业作出贡献以至牺牲生命的人们。

第一部《重庆市水利志》的问世，是编写同志经过数年的辛勤劳动和许多同志的热情支持而得来的，确是来之不易。我们要十分珍惜这项成果，让她在重庆市的现代化建设中发挥应有的作用。

张朝贵

1993年5月

凡例

一、以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导思想。坚持四项基本原则，坚持实事求是，并以《关于建国以来党的若干历史问题的决议》为准绳，遵循辩证唯物主义、历史唯物主义的基本原理，用“新观点、新方法、新材料”，准确地反映重庆市水利事业发展的规律，编纂成思想性、科学性、资料性相统一的具有时代特色和地方特色的新的专业志。

二、体裁。分为记、志、传、图、表、录，以志为主，图表分列在各类目之中。以事分类，横排竖写，纵横结合，以横为主，统合古今，详今略古。按篇、章、节、目排列，做到纵不断线，横不缺项，层次分明，主体突出，特色鲜明。大事记采用编年体和纪事本末体，按时序编排，力争大事突出，要事不漏，新事不丢，无关水利的事不录。未编入正文的有关文献，则收入于附录中。

三、文体。一律采用语体文，记述体。文字要求严谨、朴实，简洁流畅，事必有本，言必有据，不加评议，寓褒贬于事物的记述之中。使用简化字，以1986年新版《简化字总表》为准。引用古籍，则直录不变。使用第三人称，人物直书其名。一律标点断句。

四、断限。上限不限，追溯到有历史记载时，下限断至1985年。对个别条目及数据有连贯性或重要性者，记至志书刊印前为止。

五、历史纪年。先写朝代年号，再注明公元纪年。中华人民共和国成立后，采用公元纪年。地名。一律以重庆市地名领导小组1984年12月编印的《四川省重庆市地名录》为准。引用原名时，后加注今名。

六、记述疆域范围。以1985年重庆市行政区划为准。即：市中区、江北区、沙坪坝区、九龙坡区、南岸区、北碚区、南桐矿区、大渡口区、双桥区、巴县、綦江县、长寿县、江北县、永川县、大足县、铜梁县、合川县、潼南县、璧山县、江津县、荣昌县。在1983年4月地市合并前，地、市行文中所用的数据，均指原地、市疆域范围内所发生的。对过境江河，略述其源流梗概。志书内容，以记述农田水利、水土保持、地方小水电站及防洪、抗旱为重点。对电力、航道、城镇供水，因另有专志，只略陈概要。

七、数字使用。遵照1986年12月国家颁布的《关于出版物上数字用法的试行规定》执行。计量单位。遵照国务院1984年2月27日发布的《关于在我国统一实行法定计量单位的命令》，采用中华人民共和国法定计量单位。历史上的旧计量单位名称，尽量加注国家法定计量单位。

八、对治水人物，按照“生不立传”的原则，采取以事系人，以人系事，直书其事，不加褒贬。其贡献突出者，单独立传，或作事略简介，以纪其事迹。

九、简称。对带普遍性或多次出现的名称，除第一次用全称外，以后均用简称。如：“中国共产党中央委员会”简称“中共中央”，“市(县、区)委员会”简称“市(县、区)委”，“水利电力部(厅、局)”简称“水电部(厅、局)”，“革命委员会”简称“革委会”，“中华民国”简称“民国”，“中华人民共和国”简称“新中国”等。公元纪年，不予简称。