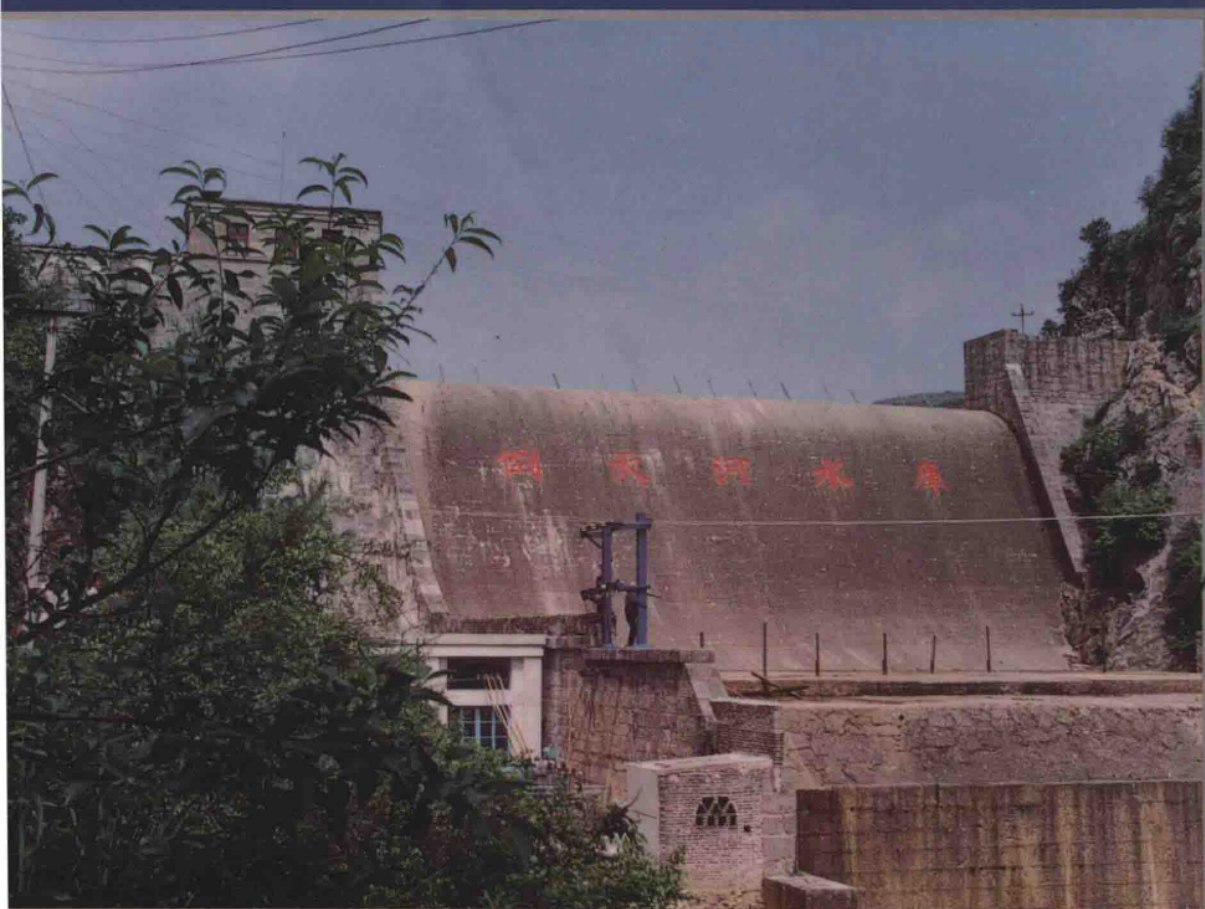


毕节地区水利志

贵州省毕节地区水利志编纂委员会 编



毕节地区水利志

贵州省毕节地区水利志编纂委员会 编

贵州人民出版社

1994.1

【黔】新登字 01 号

责任编辑 袁华忠

图片编辑 张馨奎

技术设计 精 讯

毕节地区水利志

毕节地区水利志编纂委员会 编

贵州人民出版社出版发行

(贵阳市中华北路 289 号)

贵州精美图书咨询部激光照排

贵州省第三测绘院地图印刷厂印刷

787×1092 毫米 16 开本 26 印张 10 插页 348 千字

1993 年 12 月第 1 版 1994 年元月第 1 次印刷

印数 1—1500 册

ISBN7-221-03012-X / K · 212 定价 40 元

毕节地区水利志编纂委员会

主任 乔增南

副主任 王祥林 常铸国 夏立明

委员 王治平(特聘) 白琼忠 刘植桂 张承发

王志儒 曹忠义 王 彤 王新会 王学秀

张襄祥 何万新 钟亦泉 韦甫君 张化吉

杨光祖

主编 王治平

责任编辑 王 彤

编辑 黄玉书

撰稿人员 王治平 王祥林 王志儒 倪小兵 王 彤

白琼忠 乔增南 刘植桂 章正仁 张承发

王 红 曹忠义 常铸国 夏立明 钟亦泉

杨光祖



全国政协副主席、原水利部部长钱正英（左四）、省水电厅厅长李天碧（左五）1989年5月视察威宁县杨湾桥水库。



省顾委主任苏刚、省人大副主任乔学珩视察毕节县万亩烤烟水浇地工程。

《畢節地區水利誌》專家審稿會



《毕节地区水利志》审稿会议全体成员合影。

左起第一排：陈治恪，宓建业，杨金伦，陆海，乔增南，常俊武，朱启荣，禄文斌，李家平，刘福永，周祖宣，王治平，王祥林，夏立明，刘衍奎，黄玉书。

第二排：王彬，张化吉，张佑礼，曹忠义，王学秀，杨争红，何纪尧，王志儒，常铸国，徐祖强，刘可芳，杨正文，姚世进，王济云，白琼忠，孙文鉴，张佛茂，叶锡光，罗玉良。

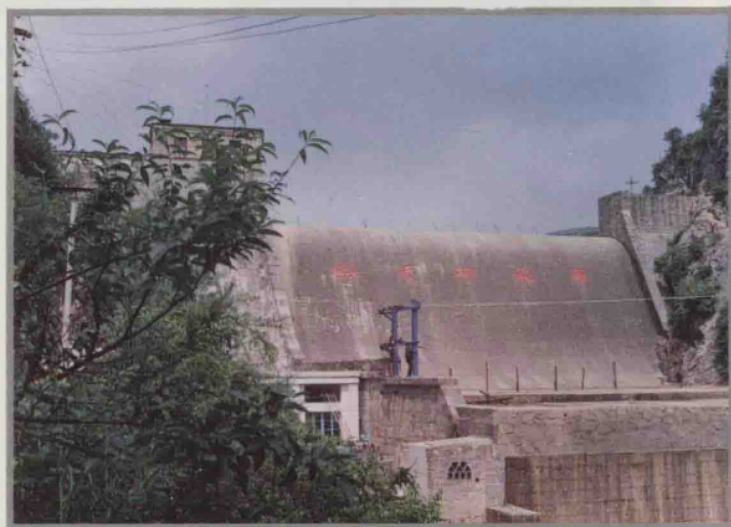
第三排：李嘉斌，熊梦祥，杨光祖，钟亦泉，牛平志，韦甫均，刘植桂，张成发，李安福，袁芳圃，敖体龙，刘应龙，戴耀，倪小兵，王新会。



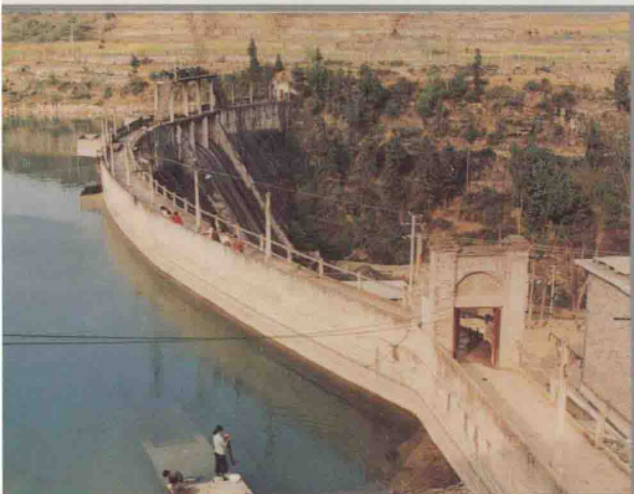
毕节地区水利志编纂委员会全体成员合影。
左起前排：曹忠义、白琼忠、夏立明、乔增南、王治平、常铸国、王祥林、王学秀、韦甫均、张承发。
后排：黄玉书、张袭祥、王形、王志儒、杨光祖、何万兴、钟亦泉、王新会、刘植桂、张化吉。



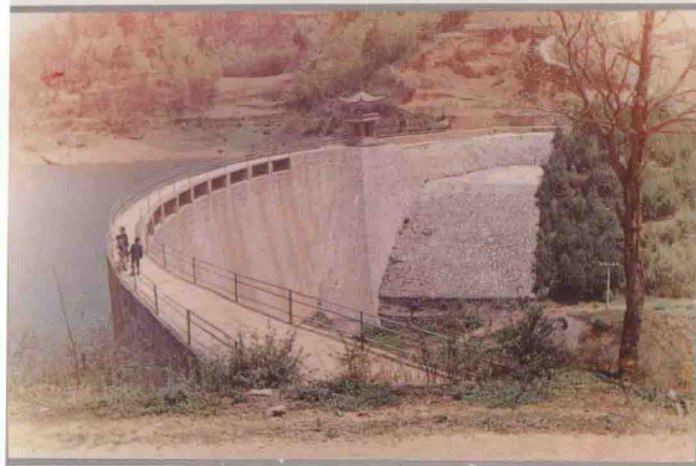
贵州高原的明珠——草海晨曦



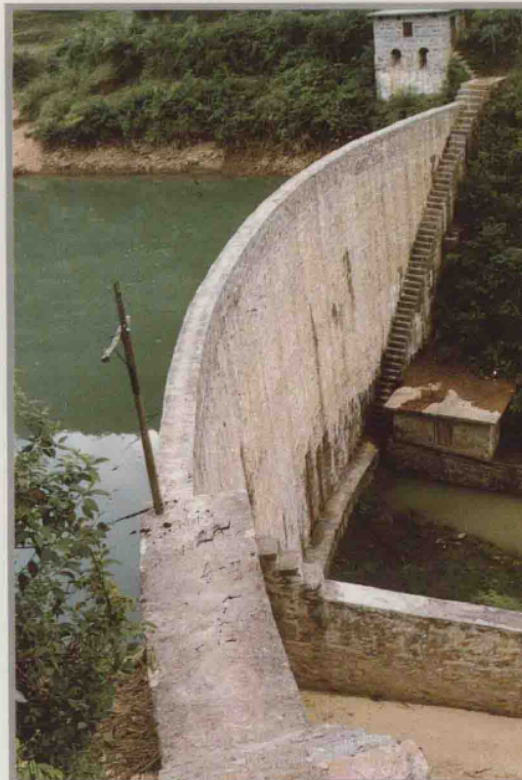
毕节县倒天河水库浆砌石重力坝



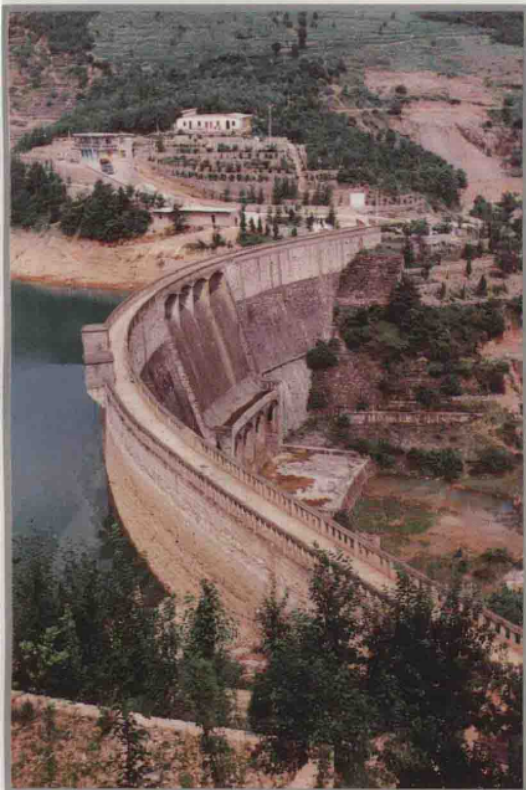
黔西县附麻水库砌石拱形重力坝



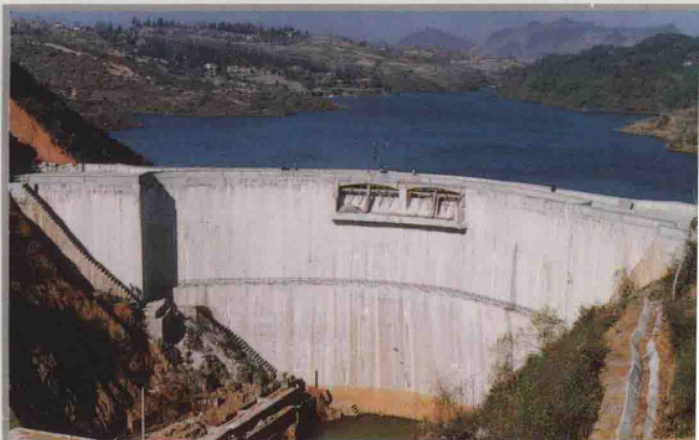
大方县宋家沟拱坝
重力坝、土坝水库工程



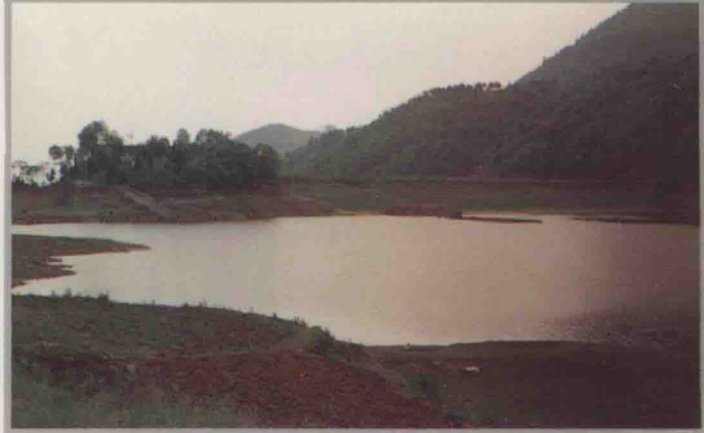
金沙县小沟水库部
分半周边缝浆砌石薄拱
坝



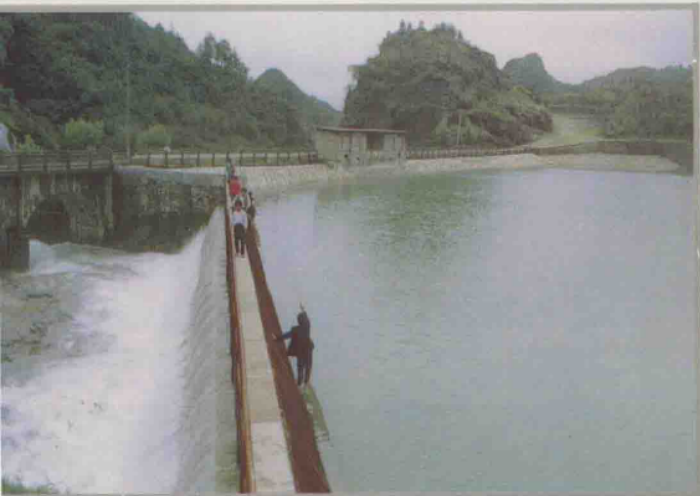
金沙县文家桥水库
浆砌石三心拱坝



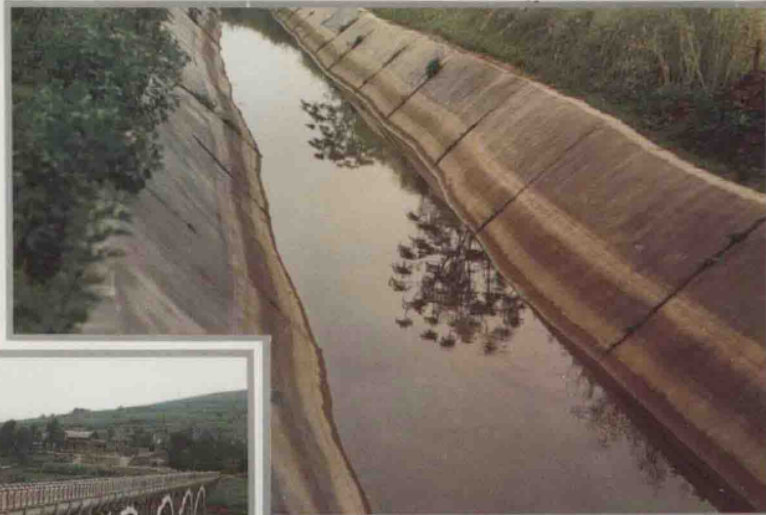
纳雍县过狮河水库
浆砌石双曲拱坝



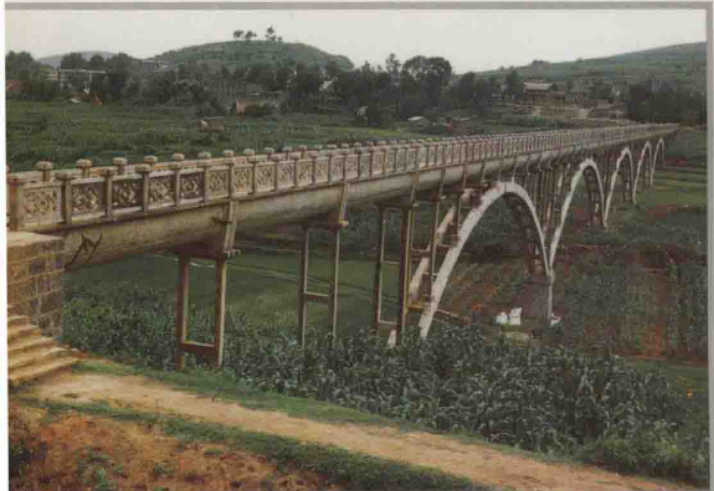
金沙县西洛河水库土坝



织金县红阳·水库土石混合坝及溢洪道



金沙县西洛河水库
总干渠混凝土防渗衬砌



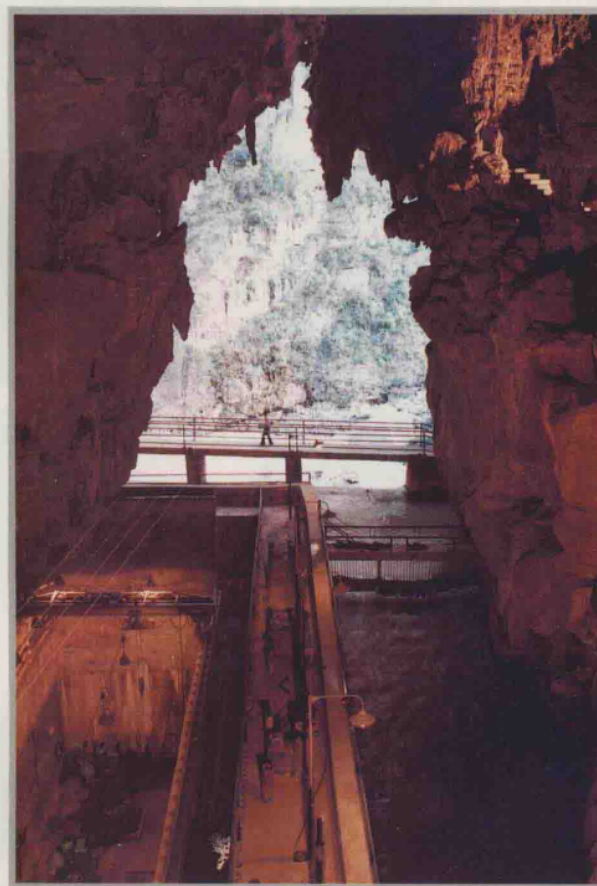
黔西县附廓水库
“U”型薄壳渡槽。



威宁县羊街
一级水力发电站



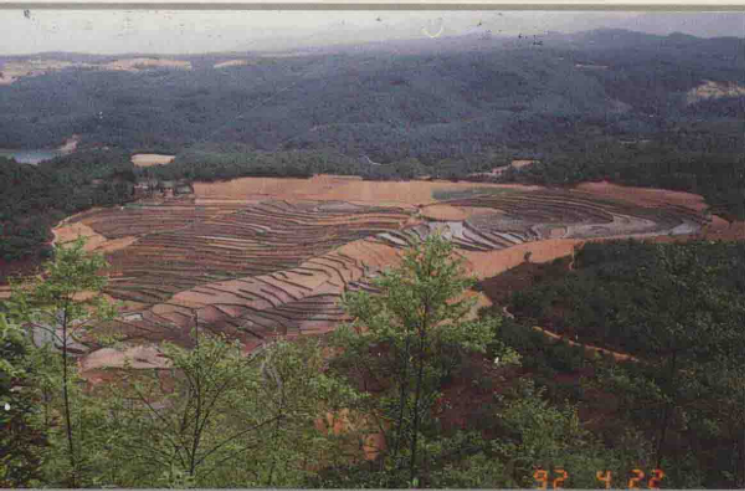
毕节县清场区保坪人饮双水窖工程



全国最大的溶洞电站——大方县瓜仲河溶洞电站。

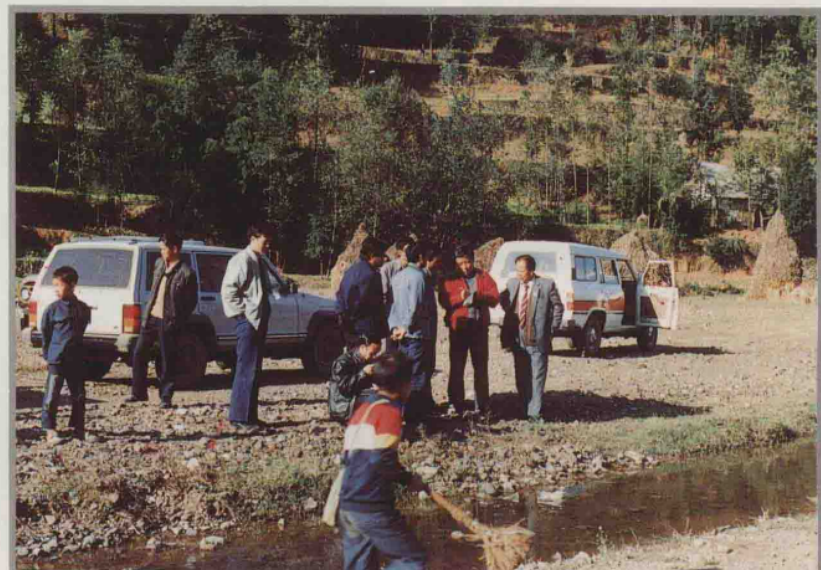


毕节县松林乡人
饮、水浇地工程中的小
水窖群。



赫章县江南乡水土保持新貌

32 4.22



日本砂防部专家
(右二) 来毕节考察水
土保持工作



威宁县农村民族乡
人饮工程群众供水点



威宁县兴发乡水土
保持坡改梯工程

序

《毕节地区水利志》的编纂出版，是我区水利事业中一件有益的可喜的大事。这是一部新型的水利专志。它运用新方志的体例，全面记述毕节地区自然地理、河流水系、水资源及其开发利用，着重记述了建国以来毕节地区水利水电建设、水土保持、农村人畜饮水、城镇供水、防洪排涝、水利管理、基础工作等方面的历史和现状。对建国后各个时期水利工作取得的重大成就，经验教训和问题，都实事求是的作了较翔实的记述，基本反应了当时的客观实际，为人们了解、认识、研究毕节地区水利事业的发展过程，进一步开发利用毕节地区丰富的水资源，提供了科学的、系统的基本资料，能起到存史、资治的作用。

毕节地区地处黔西北云、贵、川三省交界的乌蒙山麓，自然资源丰富，雨量丰沛，气候温和。但由于区内地形、地貌复杂，差异性很大，降雨在时间、空间分布极不均匀，70%以上集中在汛期5~9月，西部的赫章、威宁及中部的毕节赤水河谷、东部的偏岩河谷一带更是贵州的干旱少雨区。因而全区域内旱灾频繁。十年七旱，三重四轻。旱灾和低温历来是毕节地区农业生产上最大的威胁。汛期又多暴雨山洪为害，水土流失严重，生态环境恶化。千百年来低温和水、旱灾害曾给人民带来了深重的灾难。因此，兴修水利就成为历代安邦治国的大事。

毕节地区自明初即有兴修水利的史料记载（民国《贵州通志》），明洪武二十八年（公元1395年）开乌撒卫（今威宁县）时，在城南修凿中河一、边河二，灌溉农田千顷；嘉靖四十五年（1566年）孙良才修毕节

王纳五沟，自响水滩左侧凿石开渠，引水灌溉五里坪一带农田；清光绪十九年（1893年），总镇苏元瑞开竣草海，大著成效，惜未尽全功而去。

建国后，在中国共产党和人民政府领导下，全区各族人民进行了大规模的农田水利建设；特别是自80年代中期起，从毕节地区的实际出发，确定了以水土保持、旱地浇灌、人畜饮水为水利工作主攻方向，40年来取得了前所未有的重大业绩。修建了一大批山塘水库、灌溉渠道、机电提灌、防洪排涝、水土保持、水力发电、农村人畜饮水、小水窖、城镇供水等工程和设施，这些工程设施发挥了巨大的社会效益、经济效益和生态效益，农田灌溉面积比建国前扩大了3倍；二分之一的易涝和水灾面积得到治理；近三分之一的水土流失面积得到初步控制；五分之三的农村人畜饮水困难得到解决；将近三分之二的乡村和农户用上了电；为城镇居民生活和工业用水提供了可靠水源，这些水利水电、水土保持工程为毕节地区国民经济的发展发挥着重大作用。实践证明，水利不仅是农业的命脉，而且是整个国民经济的命脉，是国民经济的基础设施和基础产业。

然而，在这40年的水利工作中，由于各种历史原因，也经历过艰难曲折，出现过一些失误。其中最有深远影响的是长期以来重建轻管和重主体轻配套，使水利管理单位缺乏实现自我完善、自我发展的能力，工程效益不稳定，在社会主义市场经济中不同程度的陷入困境。这些经验教训都为今后更好地进行水利建设，提供了有益的借鉴。

盛世修志是我国的优良传统。自1978年党的十一届三中全会以来，我国社会政治、经济、文化、教育等各个方面都进入了建国以来最好的时期，也是修志的大好时机。编修水利史志是水利工作上一项承先启后，继往开来、服务当代、造福后世的千秋大业。地区水电局把编修

水利志作为总结建国以来水利建设经验的一件大事来抓，使这本志书能在较短的时间内完成，这是明智之举。

我曾在毕节地区主持地委工作多年，与水利水电建设和水保工作有过较多的接触，现虽身居省人大岗位工作，仍深感毕节地区的水利、水电、水土保持、人畜饮水、旱地浇灌等任务还很艰巨，需要经过几代人坚持不懈的努力才能搞好。忆往昔岁月峥嵘，看今后，任重道远。值此《毕节地区水利志》出版之际，特为之序。

徐文选
一九八六年六月

编纂说明

一、本志以马列主义、毛泽东思想为指导、坚持四项基本原则，运用辩证唯物主义和历史唯物主义的观点与方法、实事求是地记载毕节地区水利电力建设事业的历史和现状。

二、本志上限至明洪武二十八年(公元 1395 年)，下限至 1991 年，个别条目及重大工程或重要事件至脱稿时为止。

三、本志所记述的行政区划是以 1991 年撤区并乡以前的行政区划为准。

四、本志资料主要来源于历史文献、文书档案、科技档案、工程设计与竣工资料、各县水利志(初稿)及工程志，辅以调查访问、实物记载等，文内一般不注明出处。部分历史资料来自贵州省档案馆、省水利志及毕节地方志。气象资料及建国后旱情资料来源于地区气象局和防汛抗旱办公室，水文资料以地区水文勘测大队各水文测站整编资料为准。各种数据以统计部门的年报数为准，统计部门未掌握的，以业务部门数据为准。

五、本志文体除少数摘引历史资料中的文言文外，一律用规范化语体记述，力求简、明、严、雅。简化汉字，标点符号、数字用法，计量单位等，均遵循国家公布的现行有关规定。

六、记年记时，夏历及清代以前的记时，用朝代年号汉字记年，加注公元年。中华民国纪年用阿拉伯数目字，如民国 38 年(1949 年)。中华人民共和国后一律用阿拉伯数字公元记年。

七、本志共设七篇二十章，九十节，以下为目、条、一、…1、…(1)、…等几个层次。在志首设序言，编纂说明、概述，志末设《大事记》、附录。全志以总概述为纲，《大事记》为经，各篇章专业志为纬，按时间先后顺序排列、贯通全志。

八、志书中使用的工程、事务名称。一律用今名。涉及历史上名称、地名或单位，一律用当时名称，并在括号内注明今名，如大定县(大方县)，附廓水库(宋家沟水库)等。

九、本志遵照古为今用，略古详今，经世致用的原则，重点记述建国后，特别是中国共产党第十一届三中全会以来，毕节地区水利电力、水土保持等建设事业的历史事实。

十、《大事记》以编年体为主，辅以记事本末体。大事的记述按一事一条，以时间先后顺序排列，较大水利水电工程的建设，往往要经过数年，甚至十余年的不断完善、配套、改建、扩建，则以工程之初列有条文，于工程竣工或停缓建时用记事本末综述其全过程。

十一、《大事记》选取的标准范围，以能如实反应全区水利电力事业发展步伐及影响深远的重大事件，能使人们读后对全区水利事业的发展概貌一目了然，其辑录标准为：

1、水利机构的设置和主要人事变迁，一般只记述局级，对局属各单位有特殊情况者始辑录。

2、水利方针、政策的制定与颁布，以及各级党政主要领导人对全区水利工作的重要讲话与活动。

3、对全地区水利电力的建设成就，一般只记述地区内较大的工程，以及有特殊意义的工程。

4、水旱灾害的记述，以全地区性大的水旱灾和为害特别严重的灾害为主。