毕节地区水利志

贵州省毕节地区水利志编纂委员会 编

贵州人人《放社

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 表华忠 图片编辑 张馨奎 技术设计 精 讷

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 支价 40

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

张袭祥 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 形

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。



《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: 王彤, 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。

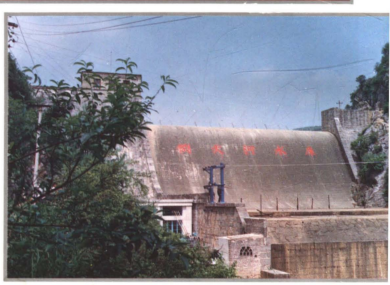


毕节地区水利志编纂委员会全体成员合影。

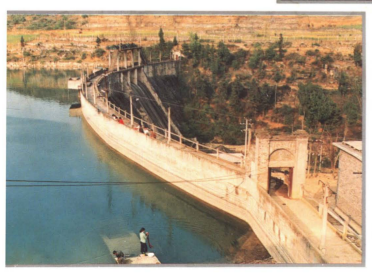
左起前排:曹忠义、白琼忠、夏立明、乔增南、王治平、常铸国、王祥林、王学秀、韦甫均、张承发。后排:黄玉书、张袭祥、王彤、王志儒、杨光祖、何万兴、钟亦泉、王新会、刘植桂、张化吉。



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



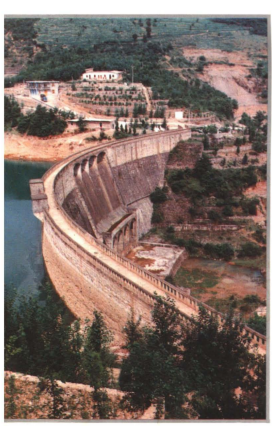
黔西县附廓水库砌石拱形重力坝



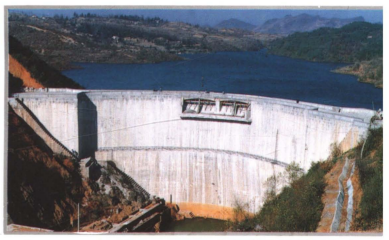
大方县宋家沟拱坝 重力坝、土坝水库工程



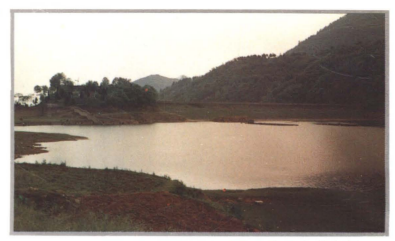




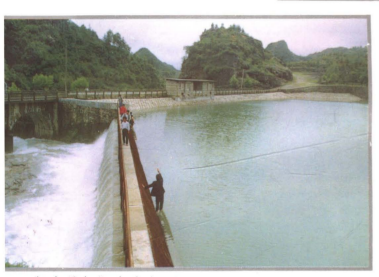
金沙县文家桥水库 浆砌石三心拱坝



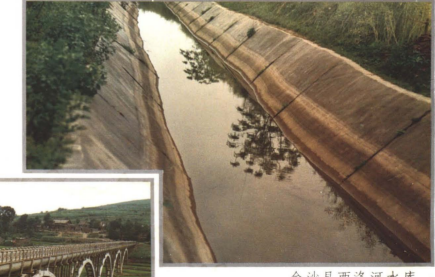
纳雍县过狮河水库 浆砌石双曲拱坝



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。

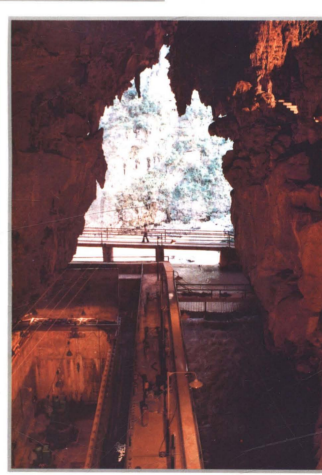


威宁县羊街 一级水力发电站



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。

试误结果,而安全平PDF请购买 www.ertongbook.com



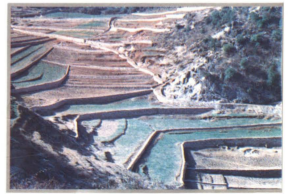
赫章县江南乡水土保持新貌



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太事。

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。

福文学

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。