

绥阳县水利志

出版：绥阳县水利志编纂委员会

书号：贵州省内部资料准印证

黔刊字第H(90)-62号

印刷：绥阳县印刷厂

出书时间：1990年12月

封面设计：何世俊

工本费：35.00元

序 一

《绥阳县水利志》是1985年10月始，历经三个春秋的努力，三易其稿成书问世，是绥阳县地方志丛书编纂的一大收获。由于我分工管理农林水系统的业务，受命审阅水利志，故为之作序。

水利志是一部记述绥阳县水利水电事业的专业志。在编纂过程中，以马列主义毛泽东思想为指导，坚持党的四项基本原则，本着“详今略古，立足当代”，横排竖写的志体要求，运用新资料、新方法、新观点采编容纳了绥阳县水利事业三百多年的兴衰发展的历史。

全志采用章、节、目逐级领属，分九章二十九节，共18万字。做到分类领属得当，记叙详略适体，文字成章可读，具有修志业务、继承和创新，突出地方和专业志的特色，同时不失志书的韵味，是一部成功的专业志。

志书以浓墨重彩记述了绥阳县建国后35年的水利水电建设，揭示了兴修水利水电的自然规律，突出了党和毛主席“水利是农业的命脉”的指示。总结了几十年兴修水利水电的成功经验和失败教训，是最为宝贵的资料，可永远供人们借鉴。35年来，全县投入水利电力建设资金4,289万元，建成各类水利设施1,885处，总蓄水量达3,186万立方米；引水工程831处，引水量达11.8立方米每秒；提水工程装机3,839千瓦，全县水利设施有效灌溉面积由建国前的3.12万亩，发

展到16.54万亩，确保了77.82%的水田旱涝保收，使全县粮油连年增产。1985年粮食总产量比1949年增长2.5倍，油菜增长10.7倍。还建成农村水力发电站装机容量2,400千瓦，年发电量289.4万度，40个乡已通电。兴修这些水利水电工程都是国家投资建成，全县人民群众投劳、投工献料创造了改天换地的历史。志书将绥阳水利水电的历史，真实地记录下来，传之后代，起到“以古为镜，可知兴替”和“资治、教化、存史”的作用，达到经世致用的目的。

编写这部水利志，工作浩繁，千头万绪，事理繁杂，时代渊远，史料难寻，要求“千载之事，形于目前，咫尺之间，纵览史事，上可观其源流，下可窥其去向，其间的兴衰起伏，发展演变尽收眼底，实难尽如人愿”，因此，这本书，在归属，层次文理等方面难免有不当之处，望读者斧正。

绥阳县人民政府副县长

绥阳县志编纂委员会副主任

杨凤朝

序 二

绥阳县境，风光秀丽，土地肥沃，雨量充沛。自明万历二十九年（公元1601年）建县以来，三百多年间，各族劳动人民以战天斗地的精神，在2,500平方公里的面积上，耕耘约11%的土地，虽然有大片的丘陵地带和丰富的水资源利用，这在封建制度的约束下，生产力受到严重阻碍，任凭付出巨大的代价，总无法战胜连年不断的插花性水旱灾害，多数人始终过着穷困的生活。尽管有的官吏从安民和赋税上考虑，在水利设施方面采取些措施，以促进粮食增产，由于土地分割为若干小片归地主所有，也难以作出一个长远的整体规划，偶有亦人亡政息，或者互相掣肘，毫无成效。建县之初，就有知县母杨祖氏率先订立《利民条约》，提出发展水利：仿湘、湖、淮南治水之法：“于田之上筑堰成塘，以防时旱，或于田之下凿池注水，以水车、戽兜浇之亦可防旱”。并随之发展水碾、水磨、水力机械加工，然而这样的好景，只是在历史上几度昙花一现。建国前，绥阳的农业生产一般仍是“大雨水灾，无雨旱灾”的局面。

中华人民共和国建国以来，在中国共产党和各级人民政府领导下，全县各族人民认识了“水利是农业的命脉”的重要意义，以自力更生，奋发图强的精神进行综合治水，开创了兴修水利、大搞农田基本建设的新纪元，而且认真贯彻以“小型为主，蓄水为主，群

“众自办为主”的治水方针，使全县农田灌溉效益，由建国前的3.12万亩发展到16.54万亩，建国后30余年比建国前三百多年间增长35.4倍，基本上达到旱涝保丰收。为充分利用水资源，全县农村电力建设从无到有。农村电站装机容量已达2,400千瓦，农村人口年均用电达12.5瓦。有了水利保证，全县粮食生产亦较建国前增长2.5倍，经济作物油菜增长10.7倍。这样鲜明的历史变化，能不令人为之欢欣鼓舞。

绥阳县水利电力局本着鉴往知来的教训，决定写出一部志书，记载绥阳水利事业的历史与现状。于1985年10月成立了《绥阳县水利志》编纂委员会，从搜集、调查、采访、座谈，广泛征集文字、口碑第一手资料，经过综合核查，去粗取精、去伪存真、反复编纂修改，经过三年的努力，纂成一部具有思想性、科学性、资料性相结合的《绥阳县水利志》。既如实地记述绥阳县人民几百年间与水旱灾害作斗争的真实，又认真总结了历代水利兴废的经验教训，为今后绥阳县水资源的合理利用做到因地制宜，费省效宏提供了重要的参考资料。

裕年从事贵州省水利志编纂工作，五历寒暑，虽窥其门但尚未步径，深知修志必须严守规矩法度。自聘为绥阳县水利志编纂委员会顾问，自始至终，亲见水利局领导与编纂者，谋划布局，在编纂活动中严守事事核实求征的原则，数年工作，熬费苦心，令人感动，书成问世，嘱作序言，感奋之余，欣然命笔。因此缀引几句感陈感思，心有所想，仅致数言，籍以表示敬仰与祝贺之忱并推出此志于广大

读者，必将从中获得有益之史料及专志编纂之借鉴。

贵州省水利水电勘测设计院高级工程师

王裕年

《贵州省水利志》编辑办公室副主任

前 言

作一县来说，水利部门是编写水利志的基层单位，水利志又是地方志的组成部份，我国历来就有编纂水利志的传统。一些名江大河都有志，并一修再修。发扬中华民族修志的优良传统，继编社会主义新的水利志，这是时代赋予我们的重任，也是我们义不容辞的光荣任务，责无旁贷的应尽之职。

地域上的江河，比如战国时期，我国著名的都江堰、郑国渠、灵渠等率皆有志，但绥阳县历史至今没有修过水利志。

绥阳县自古以来，就有人类的生息、繁衍，无不与水息息相关，人类社会的发展离不开当地山川，正确认识和合理治理河川，开发利用水资源，都有存史和资治的作用。因此对历代人民治理河川，在灌溉方法以及使用工具等，都应加以记载。但早在清·乾隆时期《绥阳志》载有“利民条约”治水法规，为民造福。溯前詹公，当设县之始，撰有《舆图记》，惜遭兵燹，遗集散失。虽乾隆年间有《绥阳志》记有疆域、道里、山川、胜迹、地池、驿传等项，其中有关河川、水旱灾害的记载确由于科学水平的局限，内容比较简单，方法也不尽妥当。新编《水利志》以丰富的资料、系统整理和现代科学方法进行编纂，全面反映治水历史面貌，突出地方特点。

绥阳县山川秀丽，水资源丰富，雨量充沛，气候宜人，日照充足，四季分明，山地生态环境复杂，山环叠障，河流分布广泛，纵横交

错，水系发达。

我们的祖先在漫长的岁月里，几经兵燹匪患，无数天灾人祸和生产斗争，陶冶了人民坚强勇敢的性格和勤劳朴素的美德，经过艰苦创业，付出了巨大的辛勤劳动，利用水资源，以水力冲动兴建水碾水磨，进行农副产品加工；在农田灌溉方面，具有悠久的治水历史。中华人民共和国成立后，绥阳县人民在党和政府的领导下，十分重视水利、水电建设，发展较为迅速，取得了光辉的成就。是历史上任何时期无可比拟的。把全县有史以来水利水电建设历程，特别是建国以来的水利水电建设，通过修志，详加记述，如实记载下来，载入史册，不仅可以为当今水利水电建设提供历史借鉴，并传之后世，使之起到资治、存史和教育人民的作用。

党的十一届三中全会以来，全县政治安定，经济活跃，人心归向，前程似锦，是盛世修志的大好时机。

有鉴于此，绥阳县水电局在省、地水利部门的关怀和指导下，在县委和县人民政府直接领导下，于1985年10月成立了《绥阳县水利志》编纂委员会，下设办公室具体负责编纂工作。在编纂过程中，我们始终坚持以马列主义、毛泽东思想为指导，坚持“四项基本原则”，坚持党的十一届三中全会以来和十二大确立的路线、方针和政策。以《关于建国以来党的若干历史问题的决议》为准绳，运用辩证唯物主义和历史唯物主义的基本原理，用新的观点、新的材料和新的方法，按照志体关于“实事求是”、“详今略古”和“只记不评、寓观点于叙述之中”的要求，反映绥阳县水利水电事业发展

生、发展、演变的历史和现状。经历三年多时间，从“低谷”起步，我们进行了深入细致的调查研究工作，通过各种渠道，查阅、抄录、复印、采访、考察、调查、座谈、信函、照相、复制、组织编写，专题征集，广泛收集文字、口碑方面的第一手资料，进行综合分析，去粗取精、去伪存真、分类集纳、稽真核实，反复编纂，基本上摸索成为一部具有思想性、科学性、资料性相结合的水利专志。

《绥阳县水利志》编成后，志书有大事记要和概述，纵横结合，经纬交错，纲系全书。全书设有：河流；水资源；灾害；水利工程；农电工程；电网建设；管理与综合经营；水政；艺文等章。全书约18万字，近62幅图表。它的刊印问世，将为绥阳县的水利水电建设事业提供基本的参考资料，并成为绥阳县水利志编纂的良好开端。“志书易得，良志难求”。本《志》尽管在编纂过程中，曾得到各方面的鼎力支持和帮助，然而我们编写人员在极少的情况下，兼之历史知识和专业知识有限，虽然中国有悠久的修志历史，但编写社会主义时代的专业志，我们还是初次尝试，又缺乏经验，加上历史档案资料残缺不全，本次初稿虽经多次修改，仍遗漏、错误在所难免，殷切希望各地方志专家、学者和水利界教授、工程师以及广大读者批评、指正。

《绥阳县水利志》编纂委员会

凡 例

一、《绥阳县水利志》记述年代，本着“详今略古、立足当代”的原则。记事以1949年10月中华人民共和国成立以后为重点。上限不定，下限一般断至1985年。个别工程，为事业发展需要适当下延。

二、本《志》除大事记要和概述均属史体，作纵横排列于志首统领全志，志末为附录，编纂始末外，正文则以章、节、目，目下有子目，最多以四个层次排列，逐级领属。

三、本《志》体例采用以横为主，横排竖写。大事记要于志首纵观水利事业历史发展过程的变化，作志书之经。志首概述，综述绥阳县水、电事业各时期发展的内在联系，以反映其发展的客观规律。志书中各章节目在全国范围内以千亩以上的灌溉工程和400千瓦以上的水、电工程为主体，对有特色和有代表性的各类工程进行重点记述，其余略记或列表统计。志末附录为资料辑录以备查。

四、县境各历史时期行政区划、地域称谓及政权职官，一般均仍用原名，加括号注以现名。

五、志文中历史纪年，民国前均沿用朝代年号，另加括号注名公元年号，中华人民共和国成立前后，简称新中国建立前或新中国建立后，一律按公元纪年。

六、志文中新中国建立后出现中国共产党的各级组织机构则简称“省委”、“地委”、“县委”、“区委”、“乡党委”和“党支部”，或出现人民政府的，简称“政府”。以及出现的“当前、至今”指1985年。

七、志文中凡涉及数字、时间、长度、面积、容积及百分比等，根据国家语言文字工作委员会等七个单位公布“关于出版物上数字用法试行规定”书写。

八、本志凡属地面高程，均采用黄海高程。

九、本志资料来源，绝大部分取自本县档案馆和地、县水电技术室档案资料及口碑访问、调查资料等，均建卡备用。引用文献资料其数字书写忠于原文；必要时在文字叙述中略加注明。

十、志书行文采用语体文，记述体。但也不排除浅显通俗的成语和文言。标点符号以1951年原国家出版总署公布的《标点符号用法》为准。

十一、本志以文字记述为主，附以必要图、表和照片，以补充叙述之不足。

目 录

照片

绥阳县水利水电现状图

绥阳县河流水系图

序一

序二

前言

凡例

大事记要..... (1)

概述..... (19)

第一章 河流

第一节 芙蓉江..... (31)

 一、羊岩河..... (32)

 二、永寿河..... (32)

 三、桶桥河..... (32)

 四、石梁河..... (33)

 五、顺 河..... (33)

 六、温泉河..... (33)

 七、浙水河..... (33)

第二节 清溪河..... (34)

 一、唐村河..... (34)

二、水坝河.....	(35)
三、万寿河.....	(35)
第三节 南部河流.....	(35)
一、后水河.....	(35)
二、黄鱼河.....	(36)
三、万里河.....	(37)
四、沐油河.....	(37)

第二章 水资源

第一节 水资源要素.....	(38)
一、降水.....	(38)
二、径流.....	(41)
三、蒸发.....	(43)
第二节 地表水开发及水质.....	(44)
一、蓄水工程.....	(44)
二、引水工程.....	(44)
三、水质.....	(44)
第三节 地下水资源.....	(47)
一、含水岩组及划分地层出露.....	(47)
二、基岩裂隙水.....	(49)
三、隔水层.....	(49)
四、暗河及泉井.....	(53)
五、地下水水质.....	(58)
第四节 水能资源.....	(60)

第五节 水资源供需比较.....	(60)
一、可利用水资源量.....	(60)
二、供需平衡计算结果.....	(61)

第三章 灾 害

第一节 水灾.....	(64)
一、明清时期水灾.....	(64)
二、民国时期水灾.....	(64)
三、新中国成立后水灾.....	(65)
四、水灾典型年纪实.....	(66)
第二节 旱灾.....	(68)
一、明清时期旱灾.....	(68)
二、民国时期旱灾.....	(69)
三、新中国成立后旱灾.....	(69)
四、旱灾典型年纪实.....	(70)

第四章 水利工程

第一节 蓄水工程.....	(74)
一、水库.....	(74)
(一)后水河水库.....	(79)
(二)万里水库.....	(89)
(三)杨柳水水库.....	(98)
(四)宽阔水水库.....	(101)
(五)黄羊台水库.....	(107)
二、塘堰.....	(109)

第二节 引水工程.....	(114)
一、芙蓉江引水工程.....	(114)
二、观音岩引水工程.....	(119)
三、擦耳岩引水工程.....	(122)
第三节 提水工程.....	(127)
一、简易提水工具.....	(127)
二、机灌站.....	(128)
三、电力提灌站.....	(129)
四、水轮泵站.....	(130)
第四节 防洪排涝及喷灌试验.....	(131)
一、宽阔坝排洪工程.....	(132)
二、让水排洪工程.....	(133)
三、喷灌试验.....	(140)
第五节 人饮工程.....	(142)
一、绥阳县城自来水厂.....	(142)
二、郑场区人饮工程.....	(144)
三、旺草人饮工程.....	(147)

第五章 农电工程

第一节 水碾、水磨.....	(152)
第二节 县城火电厂.....	(153)
第三节 小水电发展.....	(154)
第四节 400千瓦以上电站.....	(159)
一、跳坎电站.....	(159)

二、各口河电站.....	(161)
三、朱老村电站.....	(163)

第六章 电网建设

第一节 10千伏线路.....	(171)
一、绥城线.....	(171)
二、绥川线.....	(171)
三、绥化线.....	(172)
四、绥儒线.....	(172)
五、绥郑线.....	(172)
六、绥黄线.....	(172)
七、绥石线.....	(173)
八、绥理线.....	(173)
第二节 供 电.....	(173)

第七章 管理与综合营经

第一节 水利工程管理.....	(176)
一、管理机构.....	(176)
二、管理人员责、权、利.....	(178)
三、岁修养护及用水管理.....	(179)
第二节 农电管理.....	(184)
一、电力管理机构及任务.....	(185)
二、小水电经营管理.....	(186)
三、农村安全用电管理.....	(187)
第三节 综合经营.....	(189)