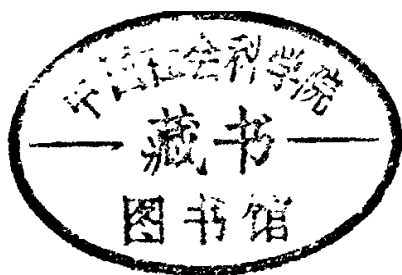


002220

常德地区志
水利志

中国社会科学出版社

常德地区志
水利志



中国社会科学出版社

一九九一年五月

常德地区志·水利志
CHANGDE DIQUZHI SHUILIZHI

中国社会科学出版社 出版
发行

湖南省常德滨湖印刷厂印刷

850×1168毫米 32开本 印张：14.6875 300千字

1991年5月第1版 1991年5月第1次印刷

印数 1—2000册

ISBN 7—5004—1052—2/K·148 定价：15.00元

常德市地方志编纂委员会

主任委员：蔡长松

副主任委员：庞道沐 何星甫 李 江 杨万柱
 蔡汝栋 张振国 张家界 雷恭政
 肖宗荣 钦时中 伍顺生

委 员：（以姓氏笔划为序）

王逸时	伍顺生	许厚明	刘 明
刘顺甄	李 江	李明安	杨 杰
杨万柱	陈大雅	张自强	张冠洲
张振国	张家界	肖宗荣	何星浦
范自立	周鸿翔	庞道沐	易湘域
贵发新	钦时中	唐必清	黄德元
傅启芳	雷恭政	蔡长松	蔡汝栋
熊继恩	蹇敦品		

《常德地区志·水利志》编纂领导小组

顾问	周大力
组长	丁孟春
副组长	陈光通
成员	黄明佑

《常德地区志·水利志》编写组

主编	黄明佑		
编辑	韩昌晋	周炎	
采编	叶明望	马志高	黄玉焕
	程诗全	覃佐富	刘学锦

《常德地区志·水利志》编审人员

总纂	李江		
常务副总纂	伍顺生		
副总纂	李大年	梅介夫	
审稿	丁孟春	郭辅成	陈光通

《常德地区志·水利志》编纂领导小组

顾问	周大力
组长	丁孟春
副组长	陈光通
成员	黄明佑

《常德地区志·水利志》编写组

主编	黄明佑		
编辑	韩昌晋	周炎	
采编	叶明望	马志高	黄玉焕
	程诗全	覃佐富	刘学锦

《常德地区志·水利志》编审人员

总纂	李江		
常务副总纂	伍顺生		
副总纂	李大年	梅介夫	
审稿	丁孟春	郭辅成	陈光通

《常德地区志·水利志》编纂领导小组

顾问	周大力
组长	丁孟春
副组长	陈光通
成员	黄明佑

《常德地区志·水利志》编写组

主编	黄明佑		
编辑	韩昌晋	周炎	
采编	叶明望	马志高	黄玉焕
	程诗全	覃佐富	刘学锦

《常德地区志·水利志》编审人员

总纂	李江		
常务副总纂	伍顺生		
副总纂	李大年	梅介夫	
审稿	丁孟春	郭辅成	陈光通

前 言

丁孟春

著述水利史志，在我国源远流长，自司马迁写《史记·河渠书》后，为后世编写水利史开创了先例。历代的地方志，收编内容虽各不相同，但水利是必不可少的组成部分。

常德地区向无水利专志，有关水利仅见于某些史志文献零星记载，很难系统反映全地区水利兴衰起伏状况，有必要加以整理。中华人民共和国成立后，全区人民在中国共产党的领导下，自力更生，艰苦奋斗，水利事业飞跃发展，取得史无前例的巨大成就，对全区社会和经济的发展，发挥了巨大作用，为此，更有必要编纂专志，以昭示后人。

《常德地区志·水利志》的编写，经历两个阶段，先后历时五载，方成是书。分为水系与水资源，水旱灾害，湖区水利，山丘区水利，水政及水利管理五篇。追本溯源，有扬弃、有继承地记述历代水利的兴衰。对当代水利的发展，记述更为完备，完整地反映出全区水利水电的发展规律。可以说是一部体例完备、观点明确、资料翔实，具有鲜明时代特色和地方特色的志书。

常德地区北临长江，东滨洞庭，沅、澧二水横贯全区，荆江三口分泄江流入境，水资源较为丰富。由于降水时空分布不均，历代水利设施不多，且兴废无常，从古迄今，水旱灾害极为频繁。志书详列历代水旱灾害，总结出由稀少到频繁，至当代有所缓解的变化规律。以兴利除害为主，记述历代水利发展脉络，突出描

绘出当代水利水电建设的宏伟业绩。同时，也反映尚存问题，需经长期努力，才能解决。

志书第一次将区境各个水系完整记述，对虎渡河形成时间，历史地理学家曾争论不休，众说纷纭，本志主编依据大量史料，提出独立见解，作出新的考订，为全国著名的专家认可。还综观全局，以史实为依据，把江湖关系置于湖区水利篇首章，高屋建瓴，用较大篇幅记述西洞庭湖区变化及水利的兴衰起伏和发展，反映出湖区水利建设的宏伟气势，有如洞庭湖水一样波澜壮阔。山丘区水利，门类众多，突出了常德地区当代水利工程项目较多，水资源开发利用较快的特色。本志抓住水利管理的几项主要工作，以事命题，记述生动，为新志撰写管理作出新的尝试。

水利水电建设是人类改造客观世界的活动，历史上不乏热心水利，对水利有所裨益的人物。作为水利专志，虽未设人物传，志书本着历史唯物主义观点，以事系人，记述人物近百名，使志书相得益彰。历史上有东汉樊重，三国名将周泰，唐代刘禹锡，宋代杨么，元代哈喇，明代杨继韶，清代王原洙等。当代，有为防汛抢险而献身的边镜清、刘小和、阳仁英（女）、向多炬等；有“治水到底”、“奋斗终身”，牺牲在工作岗位上的原澧县水电局局长葛君；以及身患癌症，仍坚持在工地勘探，直至病故的技术员王志地；有1954年大规模修复堤垸工程涌现的曹庆丰等一批模范人物；也有在防洪抢险战斗中临危不乱，坚定指挥的雷恭政、张爱卿、罗貽斌等领导干部，还有为水利建设和管理做出卓越贡献的李福印、刘行悌，以及一大批干部、工程技术人员、工人、农民、解放军指战员。这些人在志书中虽然着墨不多，有的有事迹而无姓名，但他（她）们的功绩将永垂史册。也有日本侵略军和中央军四十四军一五零师在抗日战争中，挖决堤垸，制造类似“花园口事件”，他们将永远遭到历史的谴责。

“治国者以史为鉴，治郡国者以志为鉴”，水利专志的纂成，既可供各级领导决策提供历史借鉴和现实依据，也可助从事水利水电工作的同仁了解全区水利历史和现状，处理好水利水电建设的现实问题，并供关心常德水利的志士仁人参阅。

本志主编黄明佑，从事水利工作近30年，对洞庭湖区和我市水利史有较深的研究，积累大量史料，在地理历史方面提出了一些新的见解，为编修本志付出了辛勤劳动。协助编写的周炎、韩昌晋同志，在收集整理资料等方面做了大量工作，全局有关科室和工作人员提供了大量资料。本志的编写，得到省水利水电厅水利志编写组的专家和市方志办的支持和指导，特此一并表示感谢。编纂地方水利志是一项新的工作，疏漏和错误在所难免，敬请读者批评指正。

（前言作者丁孟春，现为常德市水利水电局局长）

· 编纂说明 ·

《常德地区志·水利志》的编纂,经历两个阶段。第一阶段于1980年秋开始,按照湖南省水利水电厅的安排,参照《湖南省水利志》编写提纲,由周大力为名誉主编,黄明佑主笔,韩昌晋、周炎、马志高为编辑,撰成《常德地区水利志》(初稿),1982年刊印成书,并经1988年7月省水利水电厅评审委员会评选为优秀志书,第二阶段于1987年10月开始,按照常德市(原地区)地方志编纂委员会统一部署,另立篇目,重新修订,至1989年11月上旬脱稿,由常德市地方志编纂委员会邀请专家评审,经修改补充,成为正稿。

本志根据中国地方志指导小组颁发的《新编地方志工作暂行规定》进行编纂,以马克思主义、毛泽东思想为指导,坚持历史唯物主义观点,坚持中共十一届三中全会以来和十二大确定的路线、方针、政策,联系常德地区水利建设的实际,力争编纂成符合马克思主义基本原理的社会主义新方志。力求观点明确,立论公允。

鉴于常德地区向无水利专志,本志记述大都上溯事物发端,下限断至1987年,个别有联系的事物稍有延长。按照常德市地方志编纂委员会统一要求,本志未设置大事记,水利科技和教育,由有关专志记叙。本志分为水系与水资源、水旱灾害、湖区水利、山丘区水利、水政及水利管理五篇,志首设凡例、概述。

志书第一、三篇,由黄明佑执笔;第二篇由黄明佑、周炎、韩昌晋合撰;第四篇由周炎、韩昌晋合撰;第五篇一、二、三

章，由韩昌晋执笔，第四章由黄明佑执笔。全志由黄明佑修改通纂。在修纂过程中补充资料的有叶明望、马志高、黄玉焕、刘学锦、程诗全、覃佐富等人。

本志的纂成，得到常德市地方志编纂委员会的具体指导和常德市农村经济委员会的关怀督促，常德市水利水电局各个科室的支持和帮助。志书采用了《湖南省水利志》、《洞庭湖区环境变迁与农业发展概况》及各县志稿的一些资料。在编纂过程中还得到有关单位的协助和支持，谨此一并致谢。

由于古代文献史料较少和现代文书档案的散失，编者本着“宁缺勿杜撰”的原则，缺记、漏记在所难免。限于编者的修志水平和经验不足，谬误之处，敬请读者批评指正。

凡 例

一、本志以记叙为主，图表并用，章节之首大都设无标题小序，某些重大和难以归类又有所联系的事物，附录于章、目之后。

二、为继往开来，彰明因果，反映规律，本志记述每一事物，大都上溯发端，下限断至1987年，个别有联系的事物记述稍后。

三、中华人民共和国成立前后，常德地区的行政区划变动较多，本志所记，均以常德地区1987年行政区划为准。

四、本志在记述水系湖泊及江湖关系等章中，鉴于西洞庭为洞庭湖区的组成部分，为综观全局，对区境以外的水系有所涉及。

五、志书原文引用的史志文献资料，大都用文内注，间或使用页下注。

六、本志数字资料，主要采用1987年《常德地区城乡经济统计资料》，及常德地区水利水电局历年年报或工作总结。

七、历代纪年，均先书朝代年号，括号内注明公元纪年。中华人民共和国成立前所记时日，均为农历，按习惯用中文数字书写，未作换算。中华人民共和国成立后纪年记时，全用阿拉伯数字书写。

八、志中所记地面高程及水位，采用吴淞口冻结高程，个别采用黄海高程的于文中注明。

目 录

概 述.....	(1)
第一篇 水系与水资源.....	(7)
第一章 水系.....	(9)
第一节 沅水.....	(9)
第二节 澧水.....	(15)
第三节 荆江四口.....	(20)
一、松滋口.....	(20)
二、虎渡口.....	(22)
三、藕池口.....	(24)
四、调弦口.....	(25)
第四节 湖泊.....	(26)
一、目平湖.....	(27)
二、七里湖.....	(28)
三、围堤湖.....	(29)
四、垸内湖泊.....	(30)
第二章 水文特征.....	(32)
第一节 降水.....	(33)
一、年均降雨.....	(33)
二、降水时空分布.....	(34)
三、暴雨.....	(34)
四、径流.....	(35)
第二节 流量.....	(36)

一、西洞庭湖流量	(36)
二、澧水流量	(37)
三、沅水流量	(38)
四、松滋口流量	(40)
五、虎渡口流量	(40)
六、藕池口流量	(41)
第三节 泥沙淤积	(46)
一、清代前水土流失	(46)
二、清代泥沙淤积	(47)
三、民国泥沙淤积	(48)
四、新中国时期泥沙淤积	(49)
第四节 水位	(51)
第三章 水资源	(56)
第一节 地表水	(56)
一、境内产水	(56)
二、客水	(56)
三、过境水	(56)
四、灌溉还原水	(57)
第二节 地下水	(57)
一、松散堆积层孔隙水	(57)
二、基岩裂隙水	(58)
三、碳酸岩裂隙岩溶水	(59)
四、地热水	(59)
第三节 水能资源	(62)
第二篇 水旱灾害	(67)
第一章 洪水灾害	(69)
第一节 明代洪灾	(70)

第二节 清代洪灾	(73)
第三节 民国洪灾	(76)
一、民国洪灾概况	(76)
二、1931年大水	(77)
三、1935年大水	(80)
四、战事决堤灾害	(82)
五、1948、1949年水灾	(85)
第四节 新中国时期洪水	(85)
一、1954年大水	(86)
二、1969年大水	(87)
三、80年代初期洪水	(88)
附录：常德地区历代洪水灾害年表	(91)
第二章 旱灾	(116)
第一节 历代旱灾概况	(116)
第二节 近代干旱纪略	(121)
第三节 当代干旱纪略	(123)
附录：常德地区历代旱灾年表	(126)
附录：“79·4”雹灾	(145)
第三篇 湖区水利	(147)
第一章 江湖关系	(149)
第一节 早期江湖关系	(149)
一、江湖关系的形成	(150)
二、舍南保北与南北兼顾	(151)
三、塞口还江与废田还湖	(152)
第二节 当代江湖关系纪实	(153)
一、江湖关系调处	(154)
二、松澧分流问题会议纪要	(156)
三、湘鄂边界水利问题会议	(160)

四、松、虎河系“堵坝”之争·····	(163)
五、考察荆江·····	(166)
第二章 筑堤围垸·····	(168)
第一节 明代筑堤围垸·····	(169)
第二节 清代筑堤围垸·····	(176)
第三节 民国堤垸·····	(192)
第四节 堤垸附属建筑·····	(196)
一、常德石柜·····	(196)
二、桃源石柜·····	(199)
三、文良制·····	(199)
四、碛涵·····	(200)
第三章 新中国堤防建设·····	(201)
第一节 初步复堤阶段·····	(201)
第二节 1954年大规模修复堤垸·····	(205)
一、重点工程·····	(205)
二、一般堤垸修复工程·····	(210)
第三节 防洪标准建设·····	(211)
附录一：挖泥船修堤·····	(217)
附录二：私围乱垦·····	(218)
附录三：沅江县小河嘴围垦·····	(222)
第四节 蓄洪垸安全建设·····	(222)
一、蓄洪垸的确定·····	(223)
二、安全建设·····	(223)
三、其他蓄洪建设·····	(224)
第四章 河湖治理·····	(227)
第一节 修建荆江分洪区·····	(227)
一、工程规模·····	(227)
二、工程兴建·····	(228)