

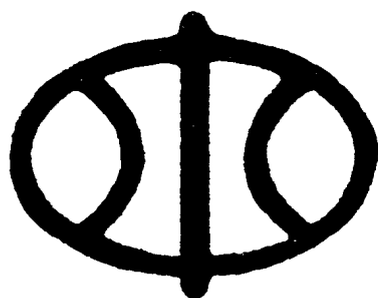
浹水县

水利志



浹水县水利局编

浞水县水利志



修
友
朝

浞水县水利局编

加强水利建设

促进经济发展

汪精卫

一九三九年
九月廿日

兴办水利
造福于民
李仔志

《浞水县水利志》编纂组织

1982年——1983年

收集资料:贾钦若

整理资料:贾钦若

1984年——1985年

水利志办公室

负 责 人:明文斗

收集整理资料人员:明文斗 胡绍宗 张开惠

贾钦若 陈锦生

1986年——1988年

水利志办公室

负 责 人:明文斗

主 笔:任菊初

曾 任 主 笔:傅鹏飞

曾 任 副 主 笔:胡雁麟

编写人员(以时为序):明文斗 贾钦若 胡雁麟

黄英纵 夏 雨 黄步曦

张成宇 傅鹏飞 任菊初

参加收集资料:张然新 王光军 郭 晋

1998年——1999年

《浞水县水利志》编纂领导小组

组 长:徐华友

副组长:黄晓龙 王 吉 戴国轩 汪 能

陈千光 张安华

成 员:夏和林 蔡建林 蔡争鸣 占 磊

《浞水县水利志》编纂办公室

主 任:陈祖夫

副主任:王训学

主 编:胡雁麟

撰 稿:(以所撰篇章最前编号为序)

胡雁麟 朱国栋 夏 雨 徐亚辉

王训学 陈祖夫 陈育奇

审 稿:本志编纂领导小组

特约编审:黎沛虹

序

浠水县地处鄂东中部,东近蕲水,西有巴水,浠水自东北向西南纵贯全境,长江流经西南,策湖、望天湖濒临长江之滨。雨水充沛,气候宜人。自然条件,得天独厚。

但由于降水和外来客水时空分布不均,以致于“丘陵岗地十年九旱,平原湖区水患频繁”,水旱灾害直接制约农业生产的发展,甚至威胁人民生命财产的安全。因此,除水害,兴水利,理所当然地成为县委、县政府的工作重点,也是全县人民心目中的头等大事。

为了抗御长江洪患,新中国成立初期,按党中央提出的“以防洪为主,兴利为辅”的方针,县委、县政府把江河防洪作为水利工作的侧重点,大力整治江河堤防。战胜 1954 年特大洪水以后,对沿江干支堤实行加高培厚、整险加固、堵支强干、依堤建闸的措施,使其防洪能力大为提高。特别是 96 年至 98 年,县委、县政府“举全县之力,固百里江堤”,连续几年对江堤大规模的建设,高科技,大投入,使堤防标准得到了极大的提高,抗洪能力进一步增强,夺取了抗御继 1954 年之后 6 次特大洪水的全面胜利。

浠水县是以种植业为主的农业大县,解决抗旱灌溉尤为重要。新中国成立前夕,县境内抗旱蓄水设施仅只 4.4 万口塘堰,抗旱能力不足 20 天。50 年代后期,全县普遍推广双季稻,灌溉用水供需矛盾更为突出。为解决抗旱灌溉问题,50 年代末,面临三年自然灾害造成的极大困难,全县人民在县委、县政府的领导下,发扬艰苦奋斗、自力更生的精神,不惜流血流汗,不畏酷暑严寒,战胜了物资短缺、经费拮据、粮食紧张、机械化程度很低等一系列困难,拦河筑坝,劈山开渠,掀起了一个又一个的水利建设高潮。经过 10 个冬春的苦战,除建成白莲河水库枢纽工程外,兴修中小型水库 49 座,配套渠系数百公里,全县自流灌溉体系基本形成。

70 年代初期,全县水利建设的重点转移到湖区治理上。根据滨湖地区地势低洼、容易渍涝的特点,建成以湖泊调蓄和排水闸站相结合的治涝工程,在原来建闸自排的基础上,发展了电力提排。23 座装机 155 千瓦以上的排涝泵站相继投入运行,初步解决了平原湖区汛期外江水位高于内地,渍水不能外排的矛盾。电力提排的重点工程有策湖泵站和望天湖泵站。90 年代中后期,对望天湖、策湖两泵站进行了扩建和更新改造,排涝标准大为提高。

70 年代中期以后,结合河道整治,大力开发大力资源。先后在浠水河畔的长流村和东门河村两处裁弯取直,共开挖新河道近 5 公里,缩短河道近 7 公里,增垦耕地面积近 7000 亩,并相继在这两处建成白莲河二级和四级水力发电站,两站共装机 10800 千瓦,又并网发电,标志着浠水干流水力资源梯级开发已经初具规模。

1988 年 7 月《水法》颁布实施,水利工作进入了依法治水和加强经营管理、讲

究经济效益的新阶段。在工程建设上,改革投入机制,以扩大内涵为主,注意增加科技投入,突出整险加固,完善配套,综合治理,提高效益,江堤加固达标、灌区续建改造、泵站更新扩建、水土流失治理等一批重点工程项目相继上马;在管理上,则注重科学管理,发展多种经营,开展全面服务,使水利工作开始走上良性循环的发展轨道。

《浠水县水利志》系统地记述了全县水利事业不断发展壮大的历史和现状,客观地展现了水利工作在社会进步和经济发展中的地位 and 作用,深刻地总结了全县水利建设的经验和教训,有益当代,惠及后世,是一部较为成功的水利专著。它的出版问世,不仅将对全县水利事业带来深远影响,也将对全县农业乃至整个国民经济建设产生重大作用。它的出版问世,不仅是水利部门的大事,也是全县国民经济建设各部门的大事,真是可喜可贺。

志书即将出版,应编者要求,谈了一下个人的看法,借以向全县水利工作者表示热烈的祝贺。

詹金生

2001年2月6日

序

《辽东志》序曰：“天下之有志，犹国之有史；国有史而褒贬劝惩之法明。天下有志，而得失鉴戒之义彰，其信今而传后。”

方志是如此，专志也一样，也有它的重要作用。水利志作为专志，其作用之重大，远非一般行业志可此，因而在诸多专志中占有其重要的位置。清方志学家章学诚就曾强调，修志要把水利作为重点。他在《为毕秋帆制府撰石首县志序》中，论及志书内容说：“首曰编年，存史法也。史以记事，非编年费为纲也。次曰方輿，考地理也，具之有立也。山川、古迹，以类次焉。而水利、江防，居其要矣。”

现代方志学家，中国地方史志协会副会长朱士嘉先生则指出，水利志在国民经济建设中的作用很大，“具有为四化建设服务的现实意义”。

不言而喻，水利志的重要作用和编修水利志的重要性十分明显。

修志是我国的优良传统。我县从宋代起就开始修志。而作为志书重要内容的水利门类都不乏其记载，有的甚至占有相当位置。明清两代的县志中设有水利卷。建国后各个时期编修的县志或县志稿中，关于水利方面的记载比起以前更为详尽。尽管如此，但毕竟都不是水利专志，而仅仅是县志中的一个门类。真正把水利作为专志来写，还是从现在开始。所以，由我们编辑出版的《浠水县水利志》是我县有史以来的第一部水利专志。从这个意义上说，这次编修水利志是件大事，是我县千百年来的水利史上绝无仅有的大事，是可喜可贺的，作为编者更加引以为荣。

《浠水县水利志》的编修工作始于1982年。当时全国上下各级各类史志的编修工作蓬勃开展，我县各类史志的编修工作，也在普遍进行。水利志的编修工作开展也有很大的声势，前后统计有十人参加。也曾于1988年编出过一个近30万字的“征求意见稿”（下限1985），但是由于人事的变动，此稿未能修改付印，修志工作也就搁置下来。

事隔10年，即到1998年，《浠水县水利志》编修工作重新开始。虽然此次修志没有先前那样的声势，但此次修志却遇上了迎接建国五十周年和新世纪即将到来之机，这种背景对于修志来说客观上起到了一定的促进作用。1999年国庆前夕，亦即建国五十周年大庆前夕，水利志初稿基本完成，2000年年底，修改稿基本脱稿，都是由于受到上述背景的驱动。正因为如此，2001年2月8日，浠水县水利局成立五十周年到来之前，作为向五十周年献礼的水利专志刊行问世才有可能成为现实。

2000年12月11日，浠水县水利局党委正式宣布：《浠水县水利志》必须赶在浠水县水利局成立五十周年庆典之前付印出版。2001年元月4日，一迭厚厚的送审稿送往武汉大学水利电力学院，交由黎沛虹教授审阅。至此，《浠水县水利志》即正式宣告问世。

《浠水志水利志》的编修工作，是在党中央国务院统一号召之下，在主管部门的具体领导下进行的。因此，可以说《浠水县水利志》编修及刊行问世，并非寻常之事，是有其重要意义的。

《浠水县水利志》记事的时间跨度长达1700余年，重点是1840年至现在。所记内容：一是建国前各个历史时期的水利史实；二是建国五十年来水利发展情况。既写成功的经验，又写失败的教训。写作态度，讲求一正（正直）、二公（公道）；所记之事，力求事事皆实，秉笔直书，不褒不贬。至于实际效果若何，让它接受时间和实践的检验。

历代主持修志者,大凡都有高度的责任感和强烈的自尊心,都希望把志书编好。我们也有同感。作为搞过十几年乃至几十年水利工作的“水利人”,我们有责任把志书写出来,借以承前启后,继往开来,为四化建设贡献一点应有的力量。仅从此志,我等不顾工作清苦,任务繁重,毅然决然地担当起了修志的任务。虽然深感力不从心,然而,从无退避之意。常言道:“世上无难事,只怕有心人”。在主管部门的领导的大力支持下,在同志们的共同努力下,在短短的两年零九个月的时间里,一部长达 50 万字的水利专志终于问世。我们甚感欣慰。

至此,我们总算有了个交代,领导交给的任务总算是完成了。

毋庸讳言,《浞水县水利志》从采编到脱稿付印,在时间上略嫌仓促,在修志经验方面也甚感欠缺,因而,有失偏颇之处定然不少。诚望各位领导和关心是作的志士仁人,及时批评指正,有俟日后再版增删润色,以飨读者。故为赘述,以弁其首,是为序。

编者

二〇〇一年元月

关于推荐《浠水县水利志》出版的意见

《浠水县水利志》是本人被委托审阅修改过的一百余本县级水利志稿中资料最为丰富、详实和系统的一本。

这本志稿在撰写上遵循现代方志理论和方法的各项准则，纲目结构合理，安排有序，条理清晰，所表达的各项水利事业未违背科学原理，行文亦较畅顺。这是一本记述浠水县水利事业发展的条件和根据，进程和规律的优秀的基础性科学著述。

本人作为该志被委托的审阅修改人，对志稿作了若干调整，增删(主要是删节)和修改，认为修改后的志稿已达出版水平，特推荐出版。

由于本县内容的丰富和资料的完整与系统的及所反映的全县治水过程中的曲折及重要的历史经验教训，对警示后人以及当前、日后的水利事业的发展，都有重要的科学学术价值，并祈该志早日面世。

武汉大学水利史志研究室教授

李 海 山 2001年2月15日

凡 例

一、本志遵循社会主义新方志的编纂原则、科学、系统,全面、准确地记述全县水利事业发展的条件和根据,进程和规律,是一部反映全县水利事业发展基本状况的资料性科学专著。

二、本志是浠水县有史以来第一部水利志志,上限追溯到事业的发端,下限至 1999 年。

三、本表采用的计量单位以 1984 年 2 月 27 日国务院颁布的《中华人民共和国法定计量单位的规定》为准。历史上的计量单位遵照史籍的记载。水利工程一些常用单位则尊重出版社的要求。

四、1949 年以前的纪年,采用常用的历史纪年,加注公元纪年。

五、本志中所用的省委、地委、县委、区委以及总支、支部等简称,均系指中国共产党的上述各级组织,省、市专区县、乡、镇政府均指上述各级人民政府机构。

六、本志所用高程,均指吴淞高程。

七、本志资料来源:未指明出处的,均来自县水利系统有关档案史料,部分资料来自县方志系统及省水利厅水利志系统。

关于批准《水利水电志》的意见。

《水利水电志》是本人根据审稿修改
过的一百多万字的水利志稿中资料最丰富，
详实和系统的一部。

这部志稿在撰写上遵循次代志志理论和方
法的要求，纲目结构合理，安排有序，条
理清晰，如前述的水利志的编写原则原
理。行文流畅明快。这是一部论述水利水电
工程发展的史料和根据，进程和规律的重要的
基础性和基础性著述。

本人作为这部志稿委托的审稿修改人，对志
稿作了若干调整、增删（主要是删节）和修改。认
为修改后的志稿已达到了出版水平，特批准出版。

由于本志内容多，篇幅大，是部大系统

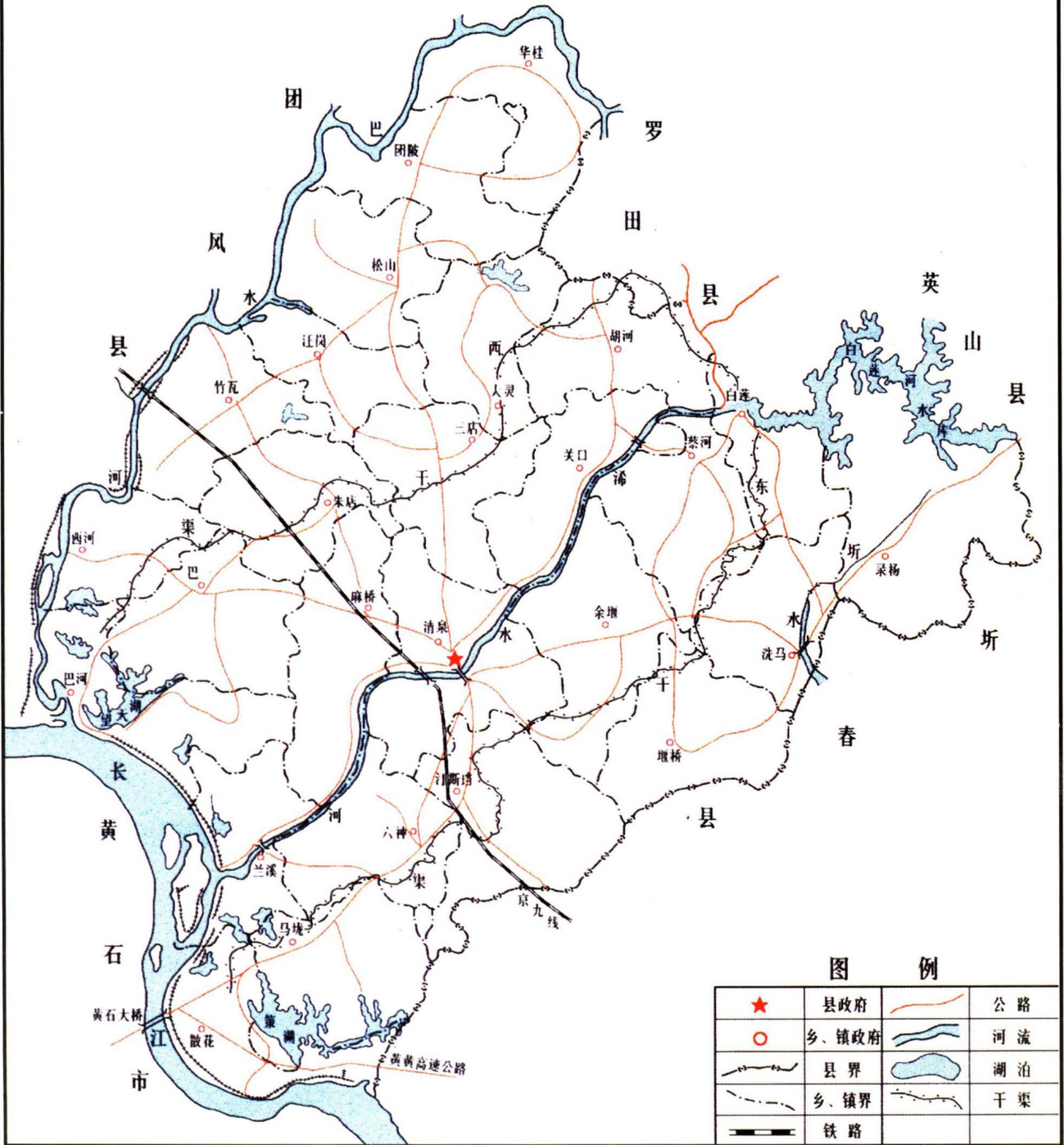
而月所反映的全国治水过程中的曲折与反复的
历史经验教训，对后人以及当前，月后的
水利事业的发展，都有重要的指导与参考价值。
再行发表早日问世。

武汉大学水利史志研究室教授

李海

2001年2月15日

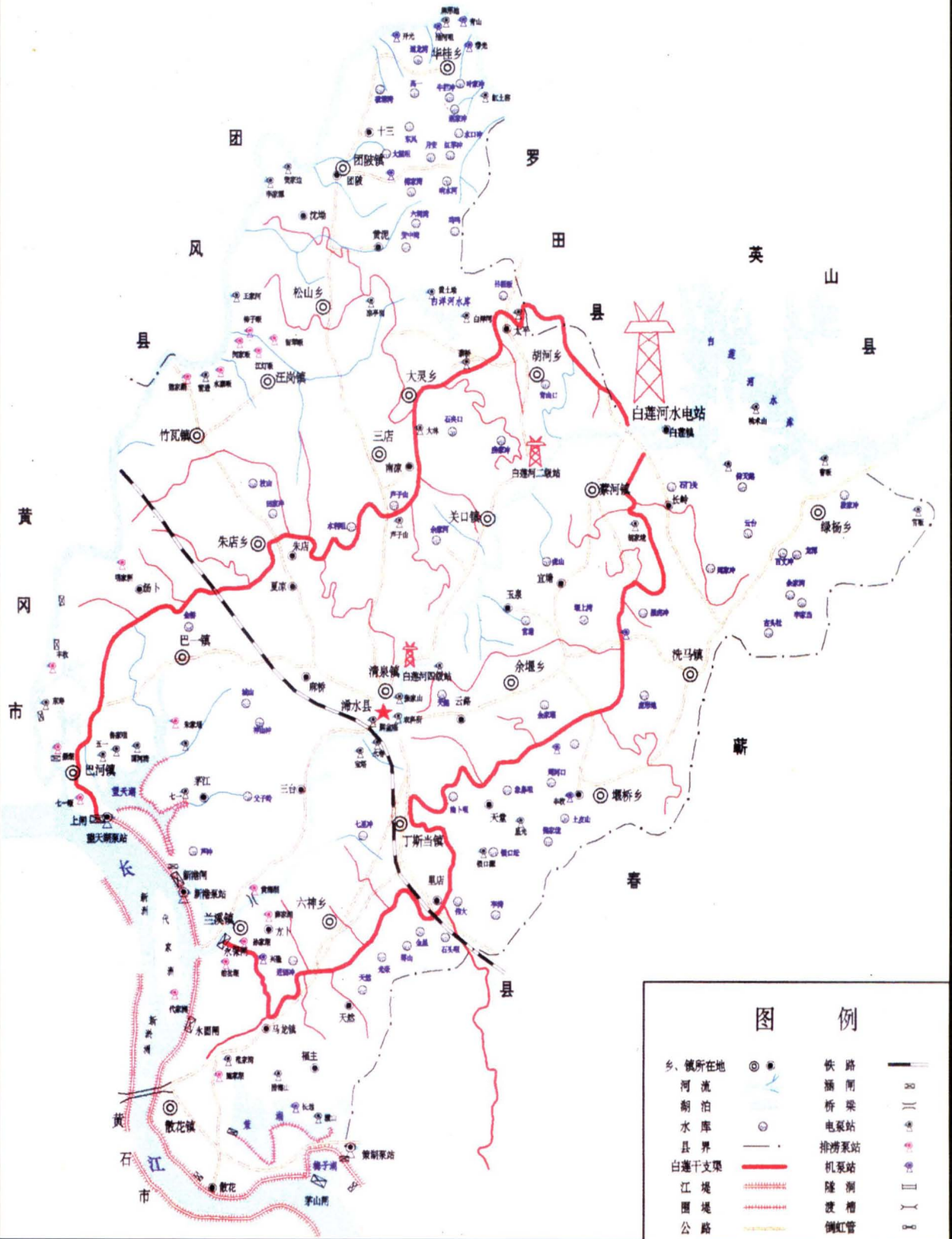
浠水县行政区划图



图例

★	县政府	—	公路
○	乡、镇政府	—	河流
—	县界	—	湖泊
—	乡、镇界	—	干渠
—	铁路		

湖北省浠水县水利工程分布图



图例

- | | | | |
|--------|---|------|---|
| 乡、镇所在地 | ⊙ | 铁路 | — |
| 河流 | — | 涵洞 | — |
| 湖泊 | — | 桥梁 | — |
| 水库 | ⊙ | 电站 | — |
| 县界 | — | 排涝泵站 | — |
| 白莲干支渠 | — | 机泵站 | — |
| 江堤 | — | 渡槽 | — |
| 围堤 | — | 隧洞 | — |
| 公路 | — | 倒虹管 | — |

浠水河流域水系图

