

FUYANGHE GUANOU ZHI

中国档案出版社

滏阳河灌区志

滏阳河灌区志编纂委员会 编



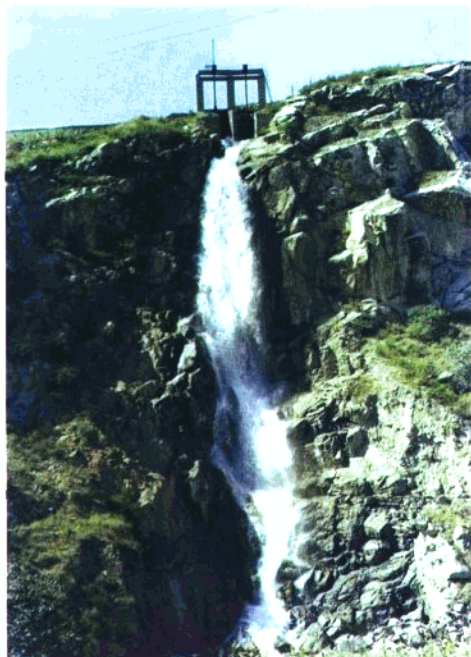
◀ 涞阳河黑龙洞泉群有大小泉眼共七十二处，这是神麇山下最大的黑龙洞泉



▶ 灌区供水主要工程之一
——东武仕水库



◀ 涞阳河磁县段



▲ 跨流域调水老刁沟退水闸

▼ 河北省农田水利委员会疏凿滏阳河源泉纪念碑(中华民国二十五年八月一日立)



▶ 滏阳河州西闸桥闸仍保持明代建筑风貌





◀ 淳阳河上马头节制闸



▶ 淳阳河上柳林节制闸



◀ 支漳河张庄桥分洪闸

▶ 永年洼莲花口进洪闸



◀ 永年洼借马庄泄洪闸



▶ 永年洼





◀ 潼阳河大堤马头段



▶ 潼阳河大堤曲周段



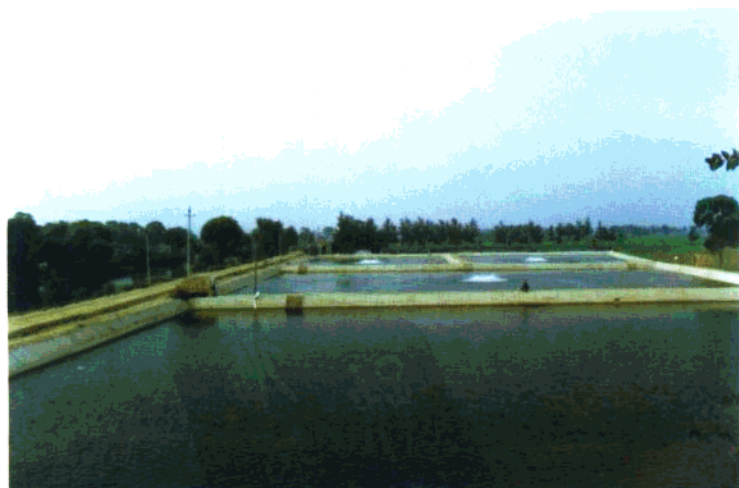
◀ 永年东关弘济桥

▶ 工程维修队水泥预制件厂正在紧张地制作建筑物构件



◀ 邯郸市自来水厂净化池

▶ 马头养鱼池





▲ 工业用水主要厂家之一马头电厂外景



▲ 一九九〇年建成微机中心室，铁塔高达50米



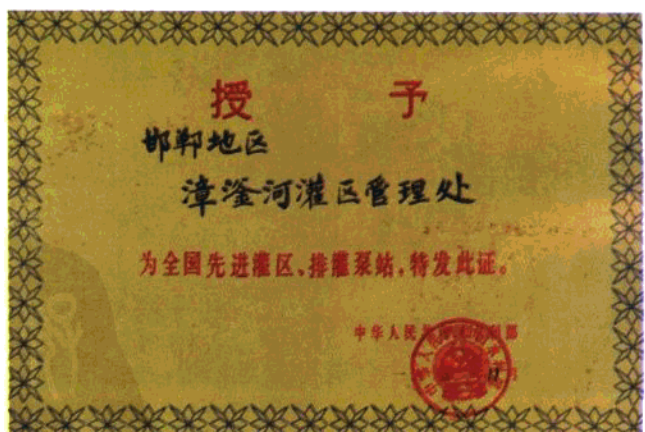
▶ 潼蓬河灌溉供水管理处办公大楼

► 一九九一年微机第一次开始用于灌区管理工作



► 一九九〇年漳滏河灌区被水利部命名为全国先进灌区，这是水利部授予的铜牌

► 水利部颁发的全国先进灌区荣誉证书



《滏阳河灌区志》编纂委员会

顾 问: 高占梅

主 任: 牛尚科

副主任: 郝元富

委 员: 李远计 贾凯峰 孙道文 马信荣

张守德 李东风

主 编: 王琪君

编写人: 王琪君 吕昆岗 刘润生

采 编: 王琪君 吕昆岗 刘润生 郭书林

张孝玲 冀守绩 李淑平 史留保

李荣发 刘德宽 刘承业

摄 影: 张树槐 王洪春 郭运芳

审 稿: 李法周 张守德

克服人手少、历史档案资料散失，修志经验不足等困难，矢志不移，笔耕不辍，终于编纂出这部内容丰富、资料翔实、图文并茂的《滏阳河灌区志》。这本志书的问世，结束了滏阳河灌区 500 年来无志的历史。她必将为该灌区存史、为各级领导资政以及教化后代发挥作用。

邯郸市农电水利局局长 牛尚科

1997 年 9 月

凡例

1. 指导思想。本志以马列主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导,坚持实事求是的思想路线,运用现代科学理论和方法,全面真实地反映滏阳河灌区的历史与现状,为改革开放和社会主义现代化建设服务。
2. 内容编排。本志首设概述,总摄全志,次为大事记,勾勒历史脉络,其后依次为:自然条件、水资源、灌区规划、灌区工程、灌区管理、灌区科技、机构人物、灌区艺文,末设附录,辑存重要资料。
3. 时间断限。本志上限尽量追溯到有资料可稽之初,下限断至 1990 年,个别事物延至搁笔时。
4. 记述原则。本志为通志,贯通古今,详今略古;记事范围以 1982 年灌区“三查三定”确定的范围为限,逾境不记;横排门类,纵记史实;除概述略加评点外,其余均述而不论;大事记以编年体为主,辅以记事本末年。
5. 体例运用。本志采用章节体,章下设节、目、子目几个层次;体裁采用述、记、志、传、图、表、录等七种形式,以志为主体。
6. 记述文体。本志采用规范的语体文记述,行文力求朴实、简练、流畅。
7. 纪年方法。夏历和中国明代以前历史纪年,用朝代年号、用汉字,中华民国纪年用阿拉伯数字,其后均括注公元纪年;中华人民共和国纪年用公元纪年。
8. 数字用法。本志执行国家语文委员会等 7 个部门于 1987 年 2 月 1 日联合发布的《关于出版物上数字用法的试行规定》。
9. 计量单位。新中国成立前,遵旧制;新中国成立后,采用 1994 年国务院颁布的《中华人民共和国法定计量单位》之规定。
10. 人物立传。本志坚持“生不立传”的原则。对古代治水人物,限于资料,列表

记载；对 9 位当代人物作事迹简介。

11. 简称使用。志文中，凡称“党”，专指中国共产党；“地委”、“党支部”，系指中国共产党各级委员会；“县人委”、“公社”，即指相应的县、乡人民政府；“驻军”，指中国人民解放军；“建国前”、“建国后”，指中华人民共和国成立前或后。

12. 地名书写。建国后地名一律用标准名称；建国前地名与标准地名异用者，均在括号内注明。人物则以事实发生时职务称呼。

13. 资料来源。本志资料主要来自漳滏河灌溉管理处档案室，有部分取自有关县县志、府志、县水利志、邯郸水利志，以及行署档案资料。

14. 地面高程。本志采用黄海高程，特殊者加注。

二、用水规划	(62)
三、分灌区渠灌、井灌渠系布置	(64)
四、排水问题	(66)
五、防洪问题	(66)
六、道路和造林	(66)
七、工程量及概算	(66)
八、分年实施计划	(67)
第二节 1987 年灌区规划	(67)
一、水资源计算	(67)
二、供需平衡计算	(71)
三、灌区总体布置和各级渠系规划设计	(74)
四、建筑物与水能利用	(78)
五、灌区工程配套与防渗	(80)
第四章 灌区工程	(81)
第一节 灌溉工程	(81)
一、滏南北分灌区	(81)
二、西闸分灌区	(83)
三、高级渠分灌区	(84)
四、马头分灌区	(94)
五、张庄桥分灌区	(98)
六、柳林分灌区	(99)
七、西八闸分灌区	(101)
八、莲花口分灌区	(106)
九、黄口分灌区	(112)
第二节 主要排水工程简述	(118)
第三节 供水工程简述	(119)
第四节 防洪工程	(121)
一、滏阳河治理	(121)
二、滞洪区工程	(129)

第五章 灌区管理	(135)
第一节 组织管理	(135)
一、专业管理机构	(135)
二、群众性管理	(136)
第二节 管理沿革	(139)
一、州西闸(西闸)	(140)
二、马头闸	(146)
三、罗城头闸	(146)
四、柳林闸	(147)
五、苏里闸	(150)
六、西八闸	(151)
七、滏南北渠分灌区	(154)
八、莲花口分灌区	(154)
九、黄口分灌区	(154)
第三节 工程管理	(154)
一、工程维修	(154)
二、渠旁植树	(155)
第四节 用水管理	(158)
第五节 财经管理	(163)
一、资金投入	(163)
二、水费征收与使用	(163)
三、综合经营	(169)
四、效益	(170)
第六章 灌区科技	(171)
第一节 科技队伍	(171)
第二节 职工教育	(172)
第三节 科学试验	(172)
一、典型区灌溉效益测试	(172)
二、滏阳河污水监测	(177)

第四节 科技成果	(179)
第五节 水利学会	(181)
第七章 机构、人物	(184)
第一节 机构沿革	(184)
第二节 人物	(191)
一、建国前治水人物事迹表	(191)
二、当代人物事迹简介	(194)
三、授奖单位、先进个人、老职工统计表	(198)
第八章 灌区艺文	(202)
第一节 碑记	(202)
第二节 传说	(218)
第三节 诗歌	(225)
第四节 谚语	(234)
第五节 水利古迹	(236)
附 录	
邯郸专区滏阳河管理办法(1965年8月)	(240)
滏阳河灌区用水公约(草案)(1965年5月2日)	(251)
邯郸专区滏阳河(灌区)各级组织形式	(252)
干渠委员守则(1965年9)	(253)
邯郸地区民有渠滏阳河灌区管理办法	(254)
滏阳河灌区管理试行办法(1983年1月30日)	(259)
省长办公会纪要([1987]35号)	(263)

概 述

滏阳河属于牙河系南支,发源于太行山麓,邯郸市峰峰矿区神麇山下,主要由黑龙洞、广胜、元宝、晋祠四泉群的72泉汇流而下,原与漳河合流,明成化十一年(1475年)磁州通判张理征用民役,在磁县开河村开凿新河道,导滏水北流,使漳滏分流,形成滏阳河河道雏形。流经磁县、邯郸、永年、曲周、鸡泽出境,在邯郸市境内长165.141公里。该河在邯郸境内,有牤牛河、渚河、沁河、输元河、留垒河等5条主要季节性支流汇入,流域面积2747.82平方公里。每逢大雨,这些支流一涌而下,往往使滏阳河难以承受,常常发生灾害。

滏阳河水灌溉农田,早在元代即已开始,明代业已形成规模,明万历十五年(1587年)开始到清顺治初50多年间,陆续建成州西、马头、罗城头、柳林、苏里、西八闸等5座拦河闸和8座偏闸,引用滏阳河水进行灌溉。清光绪四年(1879年)和民国24年(1935年)曾有两次较大的凿泉活动,每次凿泉,泉水畅旺,农田灌溉面积大增。

滏阳河灌区已有500多年的历史。在解放前漫长的封建制度下,加之地主豪绅把持统治,各自为政,争霸水权,使有限的水源不能充分利用,到建国前仅能浇地10多万亩。

滏阳河水渊源流长,水质良好,清澈见底,且冬不结冰,在建国初期有8~12个流量,既可航运,又能灌溉,因此,被人们称为“富民河”。

邯郸境内利用滏阳河水道发展航运,历史较长。

据文物考证,元代至正中期(1341~1468年),该河已有了船运。据民国《邯郸县志·河流条》载,“明成化十八年(1482年),邯郸县知县张梦辅令民疏之,以通舟楫,滏阳之有舟始此”。据邯郸考古学家陈光唐先生在《滏阳河变迁与灌溉航运史略》中写道,“滏阳河航运历史不会晚于明代”。滏阳河的船运,主要从事煤炭、陶瓷、粮食及其他山杂货等。兴旺时,河上船只川流不息,河岸码头商旅络绎不绝,往