

河北省水利志丛书

任县水利志

任县水利志编纂委员会

河北省水利史志丛书

任县水利志

任县水利志编纂委员会

编史修志发展水利
事業告利除害造福一方黎民

宋太平
元年春月

中共任县县委书记宋太平题词

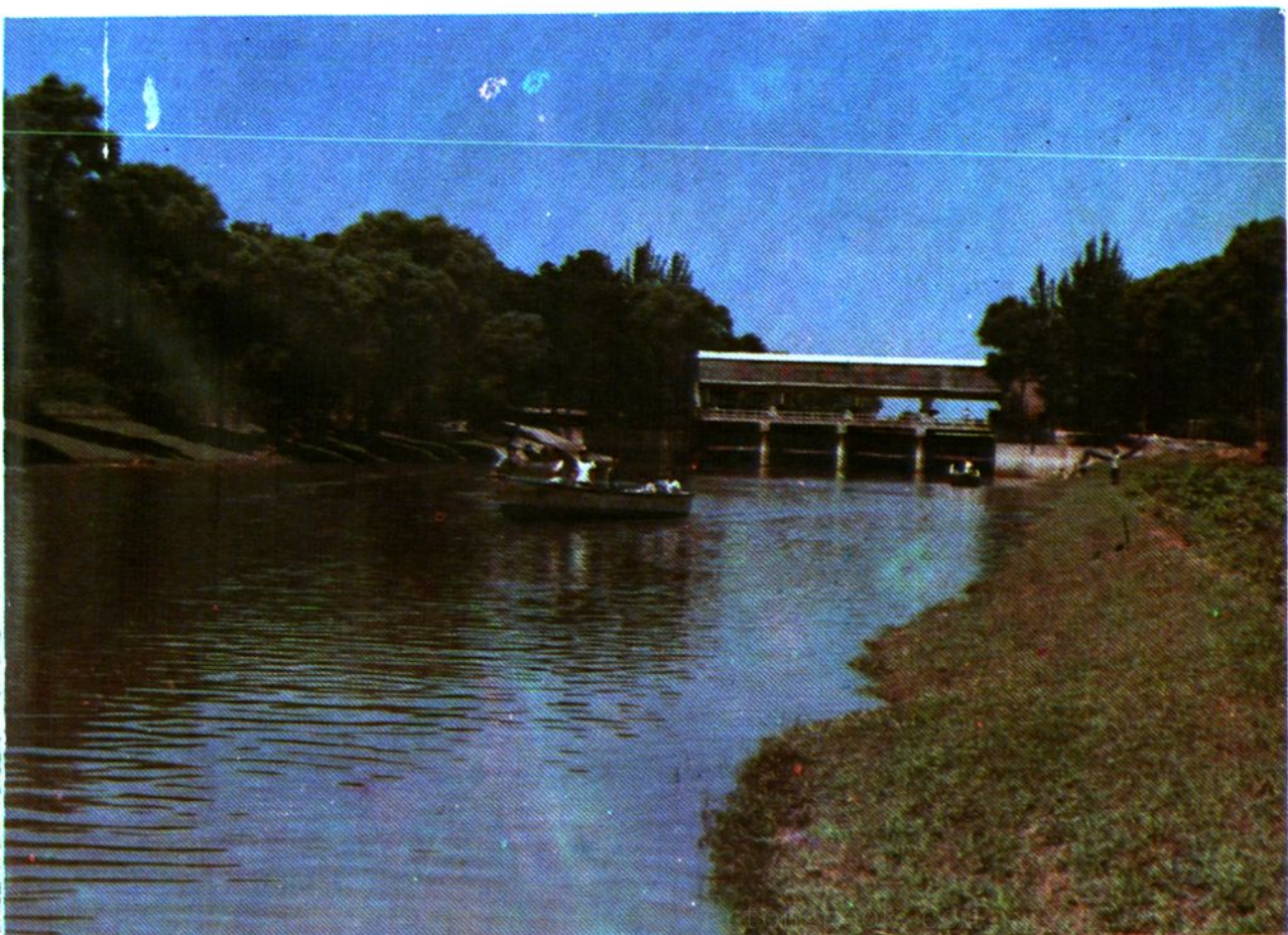
修造人及水利
王中山
一九八六年五月廿五

任县人民政府县长王中山题词

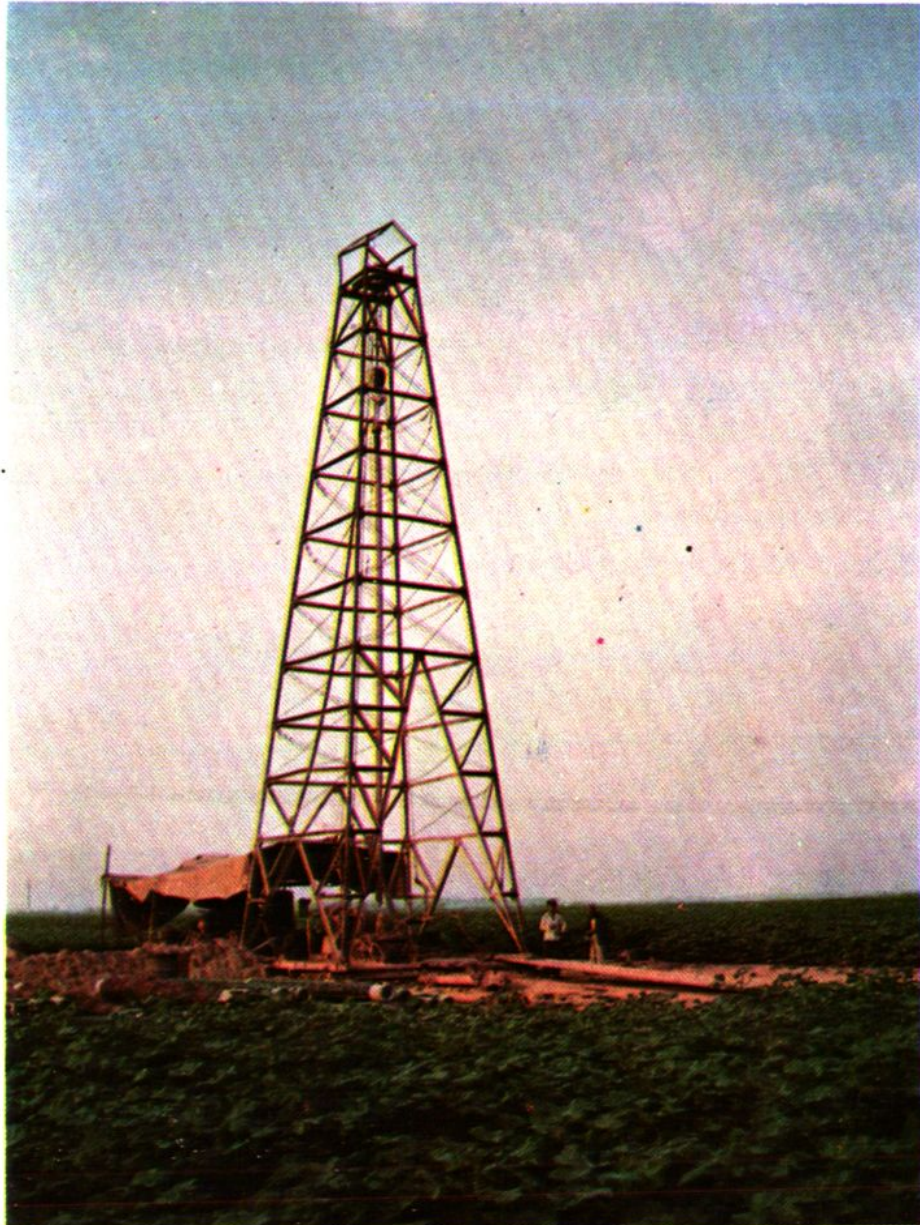
北涅河橡胶坝



留垒河东刘节制闸



钻机钻井



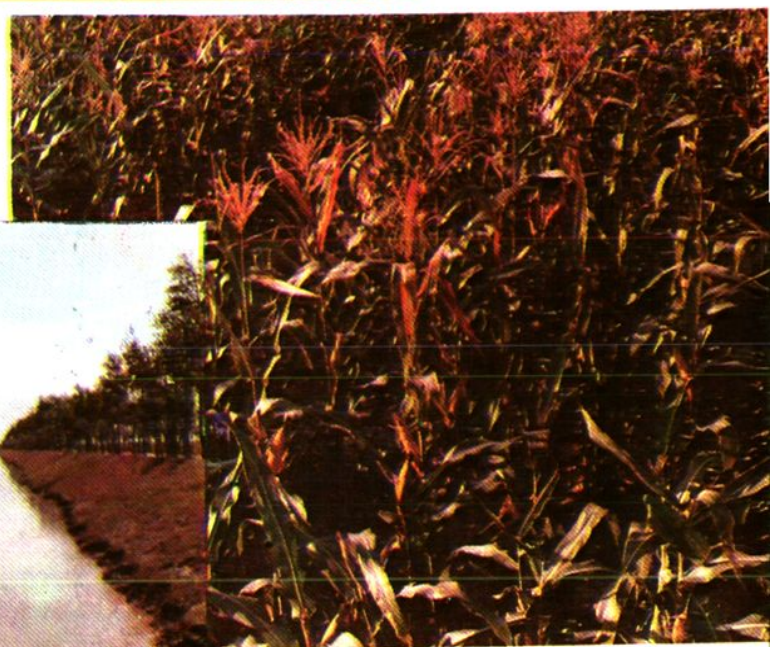
小白龙防渗灌溉



顺水河双曲拱桥

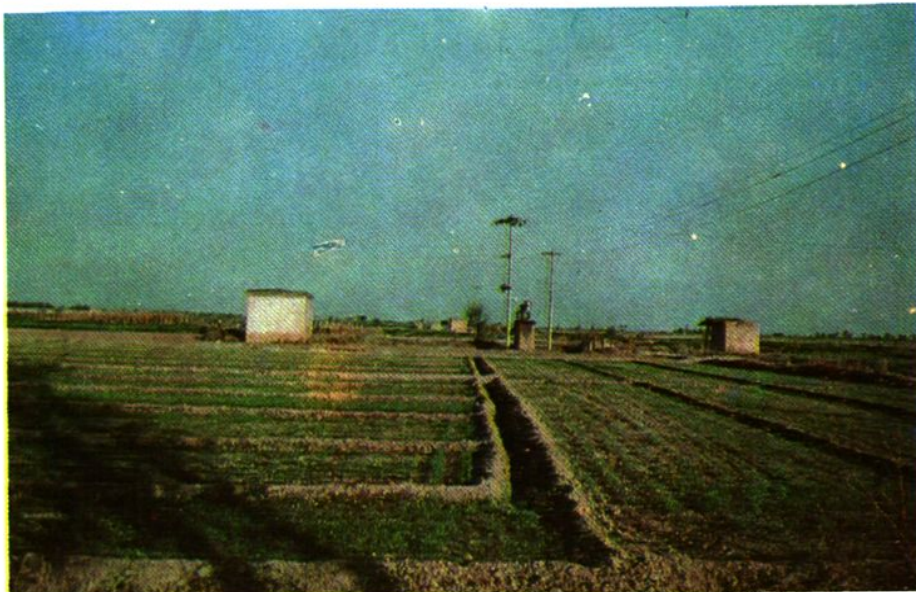


排水渠道



南街节水玉米丰产试验田

机井灌溉



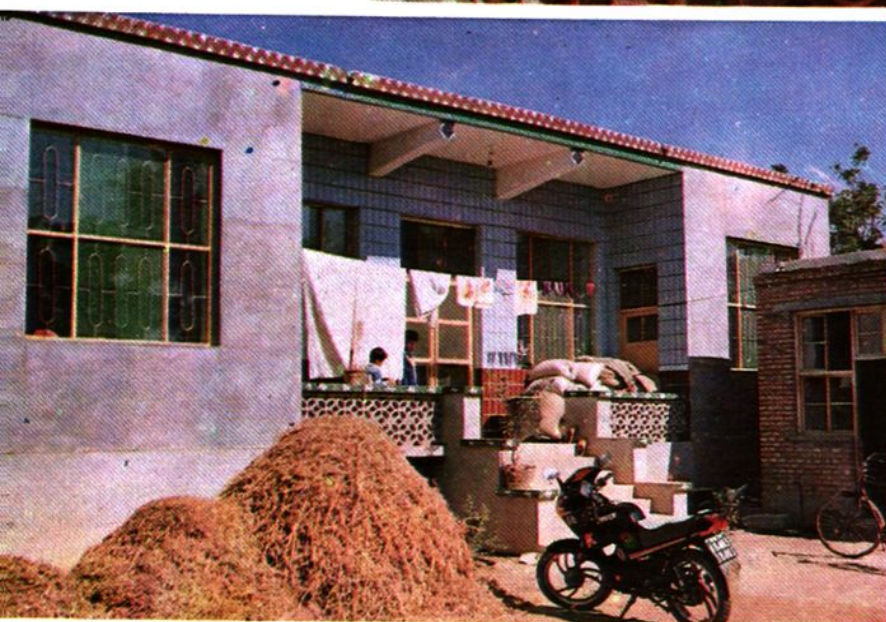
邢家湾大桥



排涝站



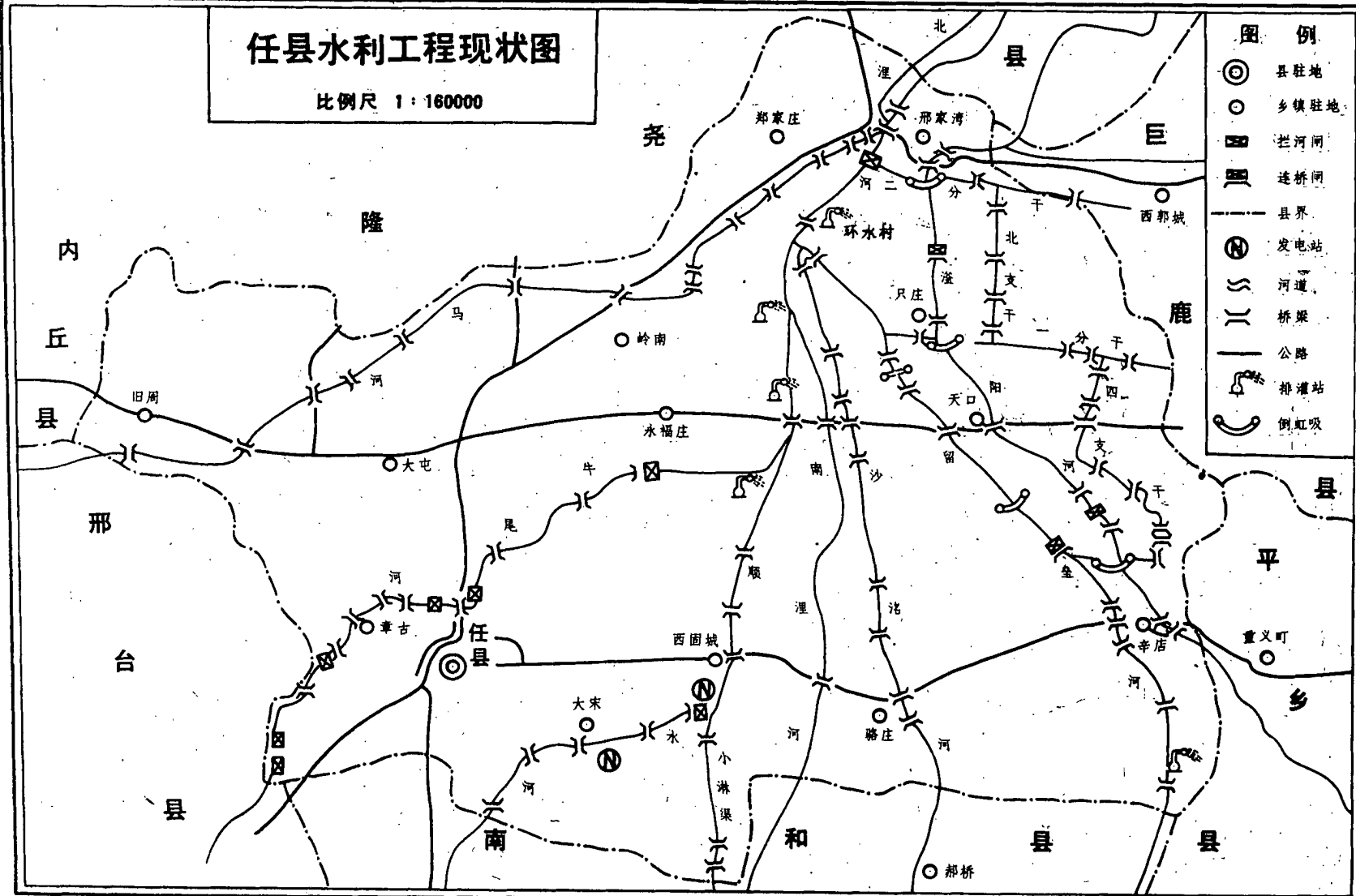
泄洪区防洪房建设



任县水利工程现状图

比例尺 1:160000

图例	
◎	县驻地
○	乡镇驻地
■	拦河闸
▲	连桥闸
—	县界
(N)	发电站
~~~~~	河道
———	桥梁
——	公路
◆	排灌站
↑↓	倒虹吸



# 序

任县地处大陆泽滞洪区，境内有八条河流汇集，古来就有“九河下梢”之谓。历史上洪、涝、旱、碱交替为害，且战乱频仍，人民处于水深火热之中。泽底骆庄、路村、永福庄、环水村、齐村等村庄在建国前均有无数个悲惨的家庭灾荒史，至今先辈尸骨流落他乡。为了同大自然作斗争，历代名人吴怀忠、王原鄱、张瓒、杜八雨、赵巡按等在任县兴修水利，消除水患，造福百姓，留下了千古美谈，但由于历史的局限，只能减少局部损失，不能抗御大的洪涝灾害。因此，办好水利，始终是全社会的一件大事。

建国 36 年来，在中国共产党的领导下，任县人民自力更生，艰苦创业，团结治水，兴利除弊，谱写了一曲曲响遏行云的抗天歌。

从疏浚河道、加固堤防、开挖干渠，到修建排灌泵站、截水闸涵，水利事业得到了空前发展，初步形成了完整的防洪排涝引蓄灌溉体系。

任县是我的故乡。我参加社会主义建设 20 年，亲眼目睹了家乡巨变。我曾在基层工作多年，有幸参与和指挥水利建设，为任县水利事业的发展，尽微薄之力，实乃一生幸事。

盛世修志，鉴古知今。《任县水利志》编撰从 1984 年开始，历时 9 载，数易其稿。作者坚持辩证唯物主义和历史唯物主义观点，实事求是，秉笔直书，较全面记述了任县人民改水治水的辉煌业绩，总结了正反两方面的经验和教训。资料翔实，记述详备，篇目完整，语言朴实，是一部史料价值很高的志书。

值《任县水利志》付梓刊印之际，我谨向几年来辛勤笔耕的修志工作者和积极为编撰本志提供材料的老水利工作者致以谢忱。

一九九三年九月十日书于

任县人民政府

## 作者简介：

王建国，中共党员，任县人民政府副县长，任县西街人。

## 凡例

一、《任县水利志》是任县有史以来首次编纂，故上限不作统一规定，下限断止1985年，个别事件适当后延。

二、本志为章节体，即章下设节，必要时设目、子目。大事记放在卷首。

三、本志古代资料主要来自旧州、府、县志及《史记·河渠志》、《汉书·地理志》、《太平寰宇记》、《山海经·北山经》等；现代资料主要来自河北省水利厅，邢台地区水利局，任县档案局、统计局、气象站，河北省任县邢家湾北涅河水文站等单位的档案资料。

四、本志凡称“建国前”、“建国后”，均指1949年中华人民共和国成立前或后。

五、本志凡称“党”均指中国共产党，凡称“省委”、“地委”、“县委”、“党委”均指中国共产党各级组织；凡称“政府”、“人委”均指人民政府。

六、本志对乡、公社、村、大队的互变称谓，均按当时的实际名称记述。

七、本志采用第三人称。

八、本志不论故人、生人一律书写职务、职称或直书其名，不加其他尊称。

九、本志计量单位，1948年以前一般按各朝代当时使用的单位；1949年以后，除选录的碑记和原文外，皆采用公制，按国家公布的计量单位表达。

十、海拔高程采用黄海高程，文中不再注明，个别用大沽高程予以加注。

十一、本志文中数字表达，计量采用阿拉伯字码。五位以上数字除需确切数外，一律采用“万”为单位，九位以上数字采用“亿”为单位。

十二、1948年以前，以朝代年号纪年，后注公年号；1949年以后采用公元纪年；民国以前旧纪年用中文书写，民国以后纪年用阿拉伯字码。

十三、繁杂名词、述语、机构名称，在第一次出现时书写全称，以后用简称。

十四、本志所谓“根治海河”是境内习惯用语，指1963年毛泽东主席题词“一定要根治海河”以后所开展的治理海河工程。

十五、本志除古碑文、古地名、古人名用繁体字外，一般采用简化汉字。

# 目 录

大事记	(1)
概 述	(10)
第一章 河流水系	(15)
第一节 古河道	(15)
一、黄 河	(15)
二、漳 水	(15)
三、支流故道	(16)
第二节 今河道	(19)
一、滏阳河	(19)
二、北 涞河	(19)
三、留 垒河	(20)
第三节 支流河道	(20)
一、南 涞河	(20)
二、沙 沓河	(21)
三、牛 尾河	(21)
四、顺 水河	(22)
五、马 河	(22)
六、鸡 爪河	(23)
七、李 阳河	(23)
第二章 水资源	(24)
第一节 地上水	(24)
一、降 水	(24)
二、河 水	(24)
第二节 地下水	(28)
一、水文地质	(28)
二、可开采量	(28)

第三节 供需状况 .....	(29)
一、可供水量 .....	(29)
二、需水量 .....	(29)
三、缺水状况 .....	(30)
第四节 水 质 .....	(30)
一、地上水 .....	(30)
二、地下水 .....	(30)
三、矿化度分区及灌溉用水水质评价 .....	(32)
四、含氟量 .....	(32)
<b>第三章 水旱灾害 .....</b>	<b>(34)</b>
第一节 建国前水旱灾害 .....	(34)
一、水 灾 .....	(34)
二、旱 灾 .....	(39)
第二节 建国后水旱灾害 .....	(43)
一、水 灾 .....	(43)
二、旱 灾 .....	(43)
<b>第四章 河道防洪 .....</b>	<b>(49)</b>
第一节 主要河道整修 .....	(49)
一、滏阳河 .....	(49)
二、留垒河 .....	(50)
三、北 涞河 .....	(51)
第二节 支流河道治理 .....	(52)
一、沙 洛河 .....	(52)
二、南 涞河 .....	(52)
三、顺 水河 .....	(54)
四、牛 尾河 .....	(54)
五、马 河 .....	(54)
六、鸡 爪河 .....	(55)
第三节 防洪堤埝 .....	(56)
一、王 村埝 .....	(56)
二、岭 南埝 .....	(56)
三、蜈 蚣埝 .....	(56)
<b>第五章 大陆泽滞洪区 .....</b>	<b>(59)</b>
第一节 大陆泽沿革 .....	(59)
第二节 滞洪区建设 .....	(62)

第三节 滞洪区现状 .....	(63)
<b>第六章 河水灌溉 .....</b>	<b>(67)</b>
第一节 引水灌溉 .....	(67)
一、滏阳河灌区 .....	(67)
二、顺水河灌区 .....	(68)
三、牛尾河灌区 .....	(69)
第二节 蓄水灌溉 .....	(70)
一、北涅河橡胶坝蓄水 .....	(70)
二、东刘闸蓄水 .....	(70)
<b>第七章 井水灌溉 .....</b>	<b>(73)</b>
第一节 发展概况 .....	(73)
第二节 土砖井 .....	(74)
第三节 机井 .....	(74)
一、试打机井和砖改机井阶段 .....	(74)
二、机井发展阶段 .....	(75)
第四节 堙沟防渗 .....	(76)
第五节 井灌效益 .....	(76)
<b>第八章 除涝工程 .....</b>	<b>(80)</b>
第一节 排水渠系 .....	(80)
一、小漳河 .....	(80)
二、一分干渠、二分干渠 .....	(81)
三、一支干渠、四支干渠 .....	(81)
四、小林渠 .....	(81)
五、排水沟渠 .....	(83)
第二节 除涝扬水站 .....	(85)
一、南留扬水站 .....	(85)
二、永福庄扬水站 .....	(85)
三、岭南扬水站 .....	(86)
四、双蓬头扬水站 .....	(86)
五、环水村扬水站 .....	(86)
第三节 边界水利 .....	(86)
一、任县与平乡 .....	(87)
二、任县与南和 .....	(87)
三、任县与隆尧 .....	(87)

四、任县与邢台	(88)
<b>第九章 盐碱治理</b>	(89)
第一节 盐碱地分布	(89)
第二节 治理措施	(89)
第三节 治理成效	(90)
<b>第十章 抗灾斗争</b>	(92)
第一节 抗洪纪实	(92)
第二节 抗旱纪实	(95)
<b>第十一章 经营管理</b>	(97)
第一节 水利工程管理	(97)
一、灌区管理	(97)
二、水井	(97)
三、堤防	(98)
四、水工建筑物	(99)
第二节 投资与效益	(99)
一、投资政策	(99)
二、投资总额	(100)
三、水利效益	(100)
第三节 水政法规	(104)
第四节 多种经营	(106)
<b>第十二章 县外施工</b>	(107)
第一节 岳城水库施工	(107)
第二节 东风渠施工	(107)
第三节 根治海河施工	(108)
第四节 支唐施工	(110)
第五节 开挖百泉施工	(111)
第六节 朱庄水库施工	(111)
<b>第十三章 基本工作</b>	(113)
第一节 设计与施工	(113)
第二节 地下水观测	(116)
第三节 水利区划	(116)
<b>第十四章 水利机构</b>	(119)
第一节 水利局	(119)
一、机构沿革	(119)

二、领导成员更迭	(120)
<b>第二节 指挥机构</b>	(121)
一、防汛指挥部	(121)
二、打井指挥部	(121)
三、根治海河指挥部	(121)
<b>第三节 水利学会</b>	(126)
<b>第十五章 治水人物</b>	(127)
<b>第一节 古代治水人物</b>	(127)
<b>第二节 现代治水人物</b>	(128)
人物传	(128)
人物简介	(129)
抗洪模范	(132)
<b>第十六章 艺文</b>	(134)
<b>第一节 古代艺文</b>	(134)
<b>第二节 现代艺文</b>	(145)
<b>第三节 民谚</b>	(148)
<b>附录</b>	(150)
任县水利之最	(150)
编后记	(151)
志稿审定批文	(153)