

河北省水利史志丛书
青县水利志编纂领导小组
主编 陶殿忠

青县水利志



天津大学出版社

河北省水利史志丛书

青县水利志

主 编 陶殿忠

天津大学出版社

《青县水利志》编纂领导小组

特聘顾问：刘 卿

组 长：庄效增

刘全喜(1986.11~1987.9)

副组长：陶殿忠

梁桂安(1988.3~1989.3)

青县水利志编办公室

主 编：陶殿忠

副主编：张光元(1986.3~1988.3)

编 辑：陶殿忠、张光元、侯增锦

搜集资料：陶殿忠、张光元、侯增锦、马淑敏(1985.11~1990.3)

摄 影：侯增锦、陶殿忠

制 图：马淑敏

为本志编修做过工作的还有：孙丹华(1985.11~1986.3)、刘玉华(1986.3~1987.10)、张文秀(1986.3~1986.8)、李茹忠(1991.9~1992.1)、张宝珠(1991.9~1992.1)

封面设计：陶殿忠

书名题字：谭秀汉

审阅定稿：青县地方志编委会办公室副主任兼主编陈国民
沧州市水利局副局长韩培元

校 对：陶殿忠、李茹忠、刘玉华

《青县水利志》编辑分工

《青县水利志》系众手所成。全志由凡例、概述、大事记、志文和附录组成。总体构思、篇目设计和内容编排,由陶殿忠完成。然后分工撰稿编写,最后由陶殿忠总纂,青县地方志编委会、沧州市水利局审阅定稿。

撰稿分工是:

I. 试写稿:设概述、志文十三篇,由陶殿忠、张光元、侯增锦撰写。

II. 送审稿:设概述、大事记、志文十三章,由陶殿忠、侯增锦撰稿。

III. 审定稿:设概述、大事记、志文十三章和附录。

一、凡例、概述,由陶殿忠撰写。

二、大事记,由侯增锦、陶殿忠撰写。

三、第一章 河流,由陶殿忠撰写。

第二章 水资源,由陶殿忠撰写。

第三章 水旱碱灾害,由侯增锦撰写。

第四章 河道治理,由陶殿忠撰写。

第五章 排灌工程,由陶殿忠撰写。

第六章 除涝治碱,由陶殿忠撰写。

第七章 灌溉饮水,由陶殿忠撰写。

第八章 抗灾,由侯增锦撰写。

第九章 边界水利矛盾,由侯增锦撰写。

第十章 水利管理,由陶殿忠撰写。

第十一章 基本工作,由陶殿忠撰写。

第十二章 机构,由侯增锦撰写。

第十三章 治水人物,由侯增锦撰写。

附录由陶殿忠、侯增锦撰写。

志文内表由陶殿忠设计、整理。

序一

刘卿

青县是一个河多、洼多、碱地多的县份。在旧中国的漫长岁月里，洪、涝、旱、碱灾害异常严重：南运河常年有水而不能灌溉农田，无法驱赶旱魔；每遇大汛，洪水沥水平地漫流而不得排除；在星罗棋布的大小洼地上，逢丰水年而不能营水田，遭枯水年又无力保旱作；盐碱则常年为害，种不保收。广大劳苦农民过着食不饱腹、衣不遮体的悲惨日子；国民经济十分落后，成为河北省最穷困的县份之一。

新中国成立以后，在省委、地委的统一部署下，中共青县县委和青县人民政府，遵照毛泽东主席“水利是农业的命脉”的论断，领导全县人民坚持不懈地同“四大灾害”进行顽强斗争，40年如一日，保持经常，连续战斗，取得了巨大的成就，积累了丰富的经验；并且深刻地总结了在“左”的思想影响下，执行“一块地对一块天”、“以蓄为主”、“有水种稻，无水也种稻”的方针，违反客观规律，受到大自然惩罚的惨痛教训。

1967年，河北省根治海河指挥部领导开挖子牙新河及北排河以后，根本改变了这一地区洪沥水有来源无出路的不利局面，为根本改变青县的水利面貌打下了坚实基础。青县领导机关抓住这一有利条件，大搞排灌配套工程，从而初步形成了洪能泄、涝能排、旱能灌、碱能治的水利工程体系，充分发挥了水利基础产业的宏大作用，使国民经济有了突飞猛进的发展，人民生活有了大幅度改善。

在开展编修社会主义新方志的工作中，青县党政领导机关和水利部门象重视水利建设一样，给予编修水利志以高度重视和大力支持。成立领导机构，选配编辑人员，加强具体领导，及时解决编纂过程中的实际问题；并先后召开熟悉水利建设情况的原任和现任领导人参加的座谈会和审稿会。参加编写工作的同志，认真负责，积极努力，以“不成良志誓不休”的精神进行工作。坚持修志始终的陶殿忠、侯增锦两位同志，一人熟知情况，掌握资料；一人具有深厚的文学功底。他

们密切配合,知识互补,相辅相成,甘十六载,反复修改,数易其稿,终于完成了《青县水利志》。

《青县水利志》指导思想明确,资料翔实可靠,编排科学合理,体例完备,语言流畅,突出了地方特色和时代特点,是一部质量较高的社会主义新型专志。

青县是我的第二故乡。在“史无前例”的年代里,我和省直机关共408名干部(大部分为水利技术干部)被下放到青县最穷的社队“接受贫下中农再教育”,历时整整10年,从而和青县这块美好的土地,和青县的劳动人民以及机关干部建立了深厚的情谊。现在看到第一代《青县水利志》,感到由衷的喜悦。我祝愿这部新志在今后水利建设中,为促进国民经济全面大幅度发展,发挥应有的借鉴作用。

1991年7月6日写于天津

注:刘卿,现任河北省水利志总编、中国江河水利志研究会理事、河北省水利学会史志委员会副主任。

序二

青县县长、青县地方志编纂委员会主任 范双印

《青县水利志》编就，这是青县水利建设史上的一件大事。阅后，联想万千，深刻的感触时欲抒发，适逢青县水利志编写组约我作序，不虑笔拙，直述实感于书前。

青县创县于汉，始名于明。位于冀中平原，地势平坦，东临近渤海，地质结构复杂。南运河纵贯南北，子牙新河、北排河并行横穿东西，下经黄骅县注入渤海，4条黑龙港河于境内西部汇流入淀，素有“苦海盐边”、“九河下梢”之称。历史留给我们的的是河淀淤积，堤防残缺，易涝易旱；“涝则洪沥交加，民舍漂没；旱则赤地百里，禾苗枯死”的惨景。中华人民共和国成立以后，在党的领导下，全县广大干部群众战天斗地，大力开展水利建设，提高了抗御自然灾害的能力。党的十一届三中全会后，青县被省确定为粮食基地县，工农业生产迅速发展，1985年工农业总产值达到2.13亿元，为1978年的1.77倍。

1987年我奉调来青，受任之初，深感学疏才浅，不堪重任而有负重望，故急欲了解县情，洞悉全局，开展切实有效的工作。特别是水利事业的兴衰，对农业发展至关重要，更欲知全情。幸喜《青县水利志·大事记》是时脱稿，读后，对青县水利建设的历史脉络方大致了了。1987年8月，《青县水利志》初稿编就，阅后，给工作带来了诸多便利。

今阅《青县水利志》更觉得益非浅，倍觉志书之重要，实为服务全县经济建设之急需，更觉编纂方志刻不容缓。《青县水利志》编纂组的全体同志，不避艰辛，呕心沥血，众手成志，编写了青县有史以来第一部水利专业志。

《青县水利志》运用辩证唯物主义观点，以人民利益为准绳，对搜集的资料去伪存真，去粗取精，以事分类，横排纵述。设概述、大事记、河流、水资源、水旱碱灾、河道治理、排灌工程、除涝治碱、灌溉饮水、抗灾斗争、边界水利、水利管理、基

本工作、机构沿革、治水人物、附录等。该志纵贯历史，横陈事类，以广博而翔实的资料，述前世之兴衰，考当今之得失，为经济建设提供了历史的借鉴和现实的依据。实为各级领导干部宏观规划与微观指导的“信息库”，是技术人员调查研究不可或缺的“资料集”，是本县广大干部和有识之士，特别是水利工作者必读之书。

1990年10月

序三

青县水利局副局长、工程师
《青县水利志》编写组组长 庄效增

根据国家关于编纂地方志的指示,在上级地方志领导和当地政府领导下,以及有关部门大力支持下,通过编写人员的努力,编写了《青县水利志》。本志书是青县有史以来第一部水利专业志,贯彻实事求是、详今略古原则,记述了青县人民在党的领导下,改天换地的战斗历程。

我国自古以农立国,历代明智之主及有识之士无不重视水利。新中国成立以来党和政府对水利事业尤为重视。要把这件事情办好,就要以史为鉴,总结古今水利建设经验教训,以资借鉴。所以,编写水利志是由来已久的愿望。

青县地近渤海,南运河纵贯县境,子牙新河、北排河横穿域内,马厂减河傍县境东注,4条黑龙港河于境内汇合北流。河多、渠多、洼淀多是青县自然地理特点,自古以来旱涝碱灾害频繁而严重。

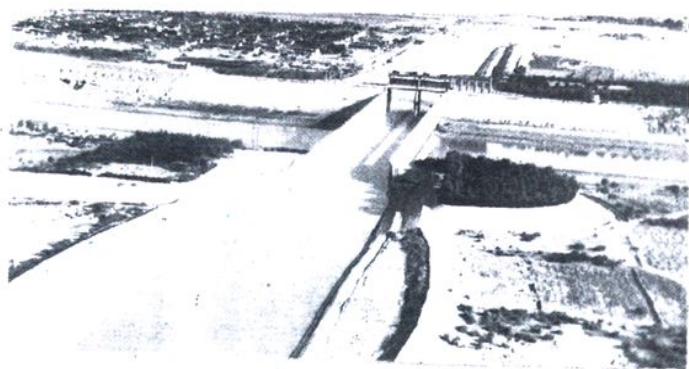
新中国成立后,党和政府领导全县人民坚持不懈地同旱涝碱灾害作斗争,不断增强抗灾能力。1963年海河流域发生特大洪水,青县灾害严重,是年11月17日,毛泽东主席发出“一定要根治海河”的号召,党中央采取治本措施,调动数十万治河大军,建成子牙新河、北排河,疏浚、治理了南运河及黑龙港河。随着骨干工程的建设,青县配套工程亦随之展开,使排沥能力比新中国成立前提高了4.6倍,有效灌溉面积达到38万亩,改良盐碱地41.1万亩,为彻底改变农业生产条件奠定了坚实基础。

回顾青县水利事业的发展过程,总结经验教训,使今人及后人提高对水利事业的认识,提高水利建设管理水平,这无论对当代还是后世都有重大意义。党和政府把修志任务交给我们,深知任务艰巨,责任重大,盛世修志是时代赋予我们的光荣使命。

本志在搜集古今治水资料的基础上,经过考察研究,审核校正,科学分类编纂而成。编写过程中始终遵循并力求实现:言之有据,实事求是,资料当先,务求翔实。所修之志,资料来源有三:实地调查,档案整理,群书笔录。坚持详今略古,重在当代,力求突出青县时代风貌和地方特点,颂扬在党的领导下人民群众战天斗地改造自然的英雄气概;据事陈述,寓褒贬于叙事之中;横排竖写,条块结合,记述各个历史时期水利事业的兴衰过程。努力做到社会主义新时代第一部青县水利专业志具有连续性、系统性和完整性。

由于水平和条件有限,缺点和错误难免,恳请读者批评指正。并深望此志起到“迷往昭来,据今谋后,正镜旁鉴,兴革治理”的作用。

1990年10月



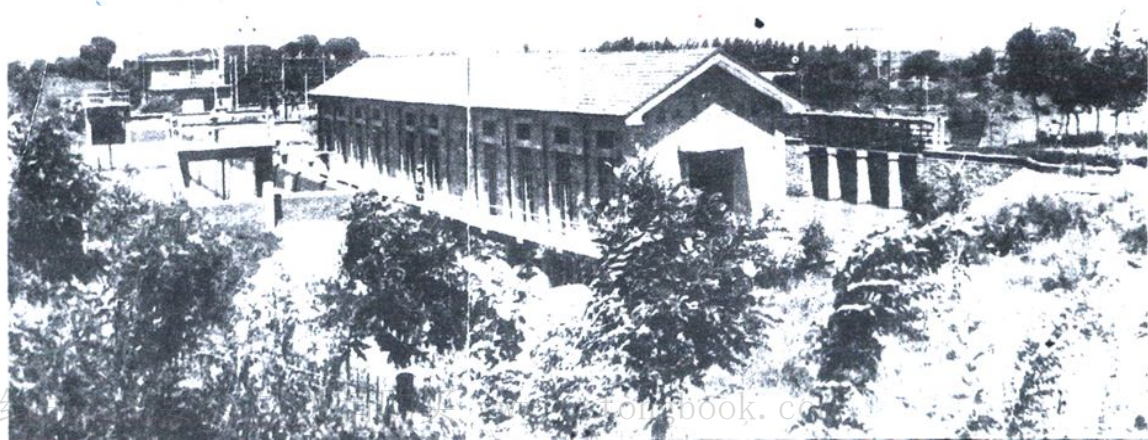
子牙新河穿运枢纽李光辉摄



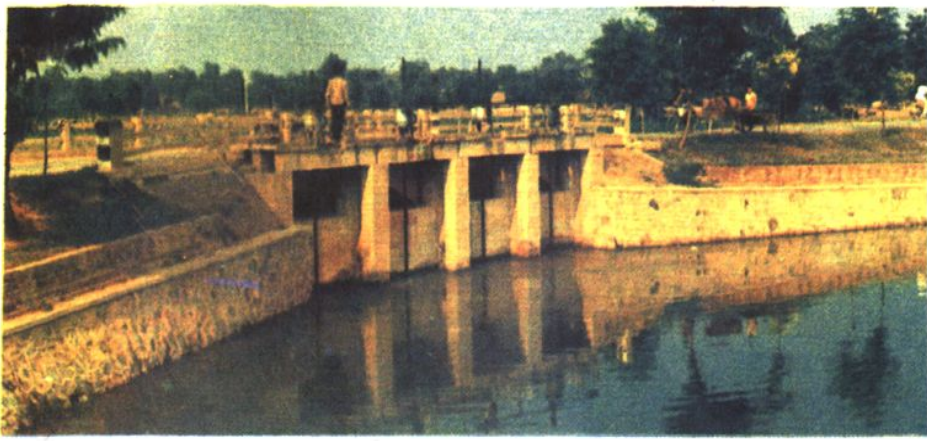
北排河渔二庄节制闸



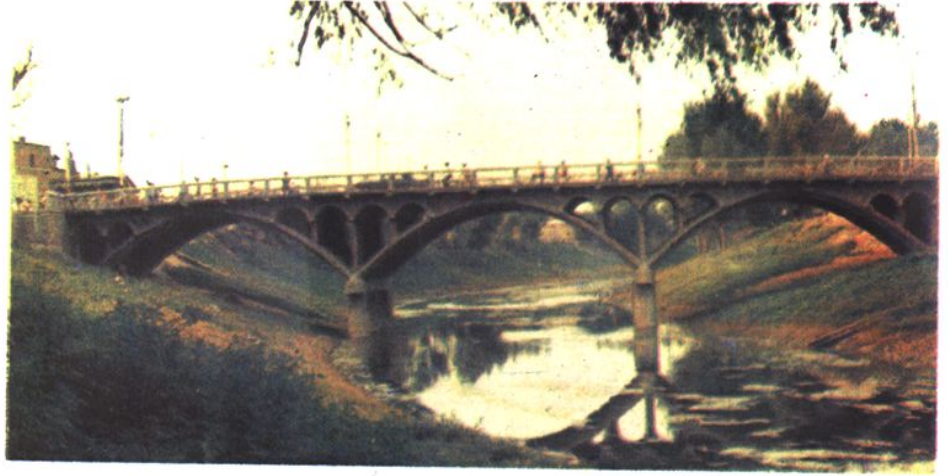
大盘古三面闸



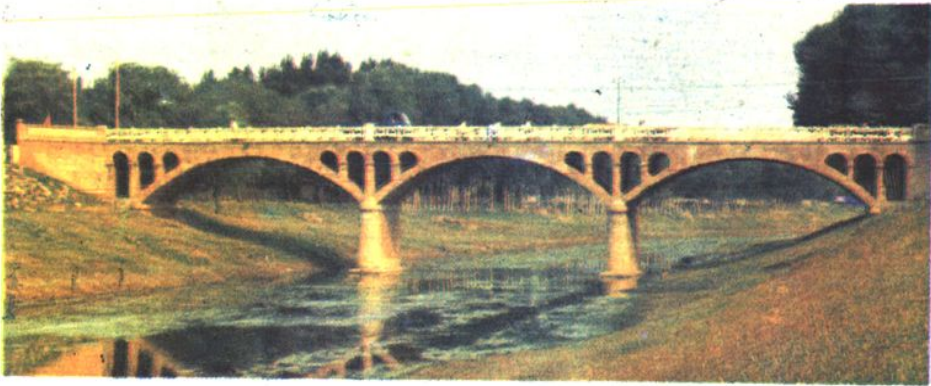
盖宿铺扬水站



西马桥节制闸



新华桥



辛庄子砖拱桥



河渠绿化

青县水利状况图

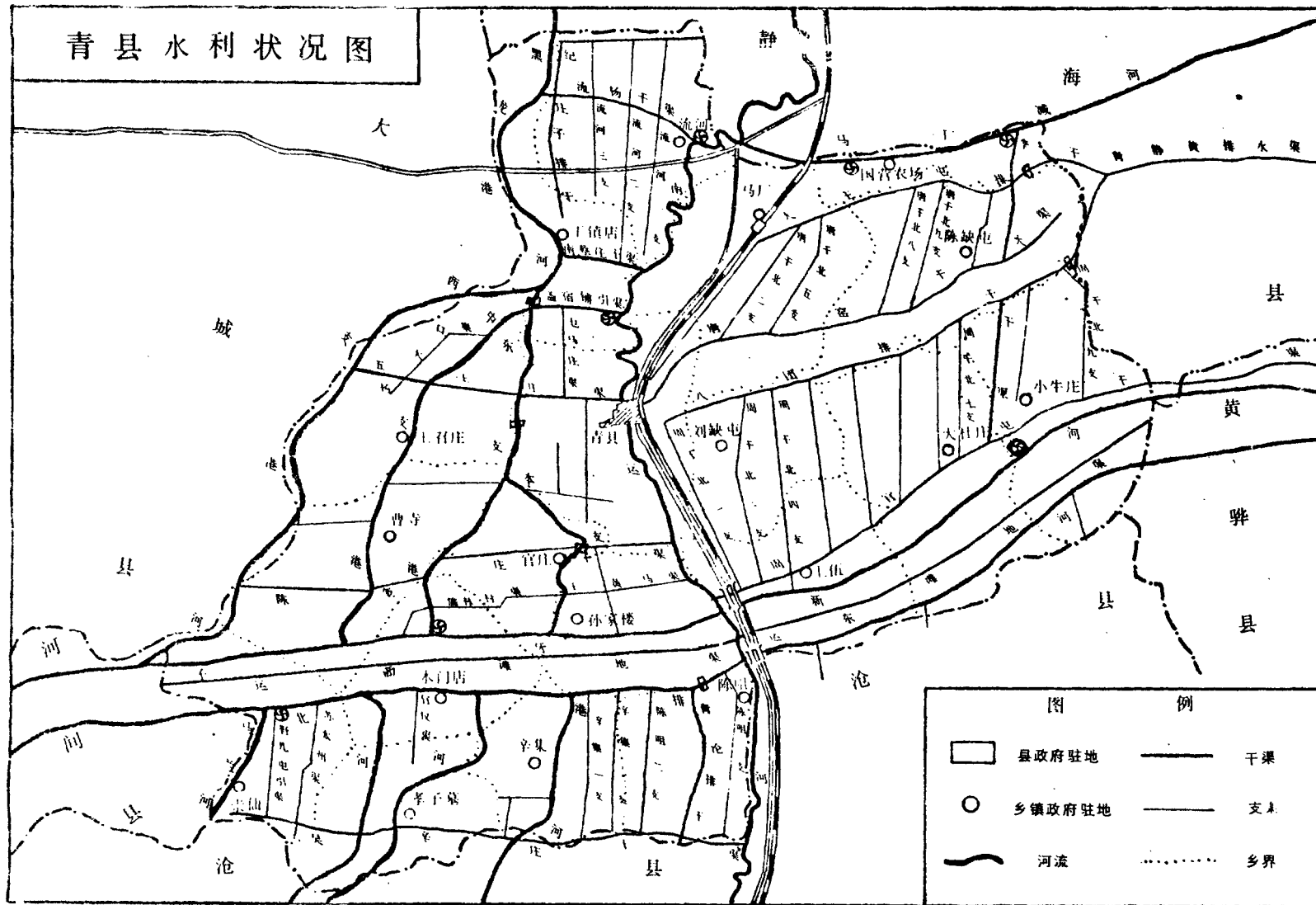


图 例	
	县政府驻地
	乡镇政府驻地
	河流
	干渠
	支渠
	乡界

1:17万

凡 例

一、本志取事，上起公元前 113 年（汉武帝元鼎三年），下至 1985 年，部分章节根据需要适当上溯下延。记述范围以 1985 年所辖区域为准。

二、年号记述，1948 年（民国 37 年）以前，以朝代帝王年号记年，后加注公元年号；1949 年以后，采用公元纪年。

三、国家党政机构名称，第一次出现时用全称，再次出现时用简称。如“中华人民共和国”，始用全称，再次出现简称“新中国”；“中国共产党”，始用全称，再次出现简称“党”。

四、资料来源：中华人民共和国成立前的资料来自北京图书馆、天津图书馆、青县旧县志及有关水利专著；新中国成立后的资料主要来自青县档案局、青县水利局资料室、沧州地区水利局资料室、沧州地区档案局、海河规划委员会，以及民间口碑、调查资料等。为节省篇幅一般不注明出处。

五、1983 年以前的地域名称，按当时名称；1984 年以后的地域名称，以全国地名普查后的地名为准。

六、地面高程采用黄海高程。

七、度量衡单位，新中国成立后的均按国家 1984 年规定的标准为准；引用历史文献，按原文照录。

八、文中数字用法，以 1987 年国家语言文字改革工作委员会等七单位颁布的《关于出版物上数字用法的暂行规定》为准。

九、文中采用的数据，新中国成立前的均按旧档案、旧县志及有关水利文献；新中国成立后的数据以国家统计局及其水利局档案为准。

十、各时期的行政机构，按当时称谓记述。记述人物直书其名，必要时加职务或职称。

目 录

概述.....	(1)
大事记.....	(9)
第一章 河流	(30)
第一节 故河道	(30)
第二节 今河道	(34)
第三节 新开河道	(41)
第二章 水资源	(44)
第一节 地表水	(44)
第二节 地下水	(47)
第三节 水质	(48)
第四节 水资源利用	(50)
第三章 水旱碱灾害	(51)
第一节 水灾	(51)
第二节 旱灾	(54)
第三节 盐碱灾	(56)
附:新中国成立前水旱灾害表.....	(57)
第四章 河道治理	(71)
第一节 南运河	(71)
第二节 黑龙港河本支	(85)
第三节 黑龙港河东支	(89)
第四节 黑龙港河中支	(90)
第五节 黑龙港河西支	(91)
第六节 北排河	(92)
第五章 排灌工程	(97)

第一节 排水渠道	(97)
第二节 灌溉渠道	(103)
第三节 排灌支渠	(110)
第六章 除涝治碱	(114)
第一节 洼涝地治理	(114)
附:《喜看今日南大淀》	(123)
第二节 盐碱地治理	(124)
附:津浦铁路两侧盐碱地改造	(128)
第七章 灌溉饮水	(131)
第一节 地下水灌溉	(131)
附:青县城关镇深机井建设的经济效益分析	(139)
第二节 地上水灌溉	(141)
第三节 排灌扬水站	(147)
第四节 节水工程	(155)
第五节 饮水工程	(164)
第八章 抗灾	(169)
第一节 防汛抗旱组织	(169)
第二节 抗洪除涝	(170)
第三节 抗旱	(173)
附:震后恢复工程	(175)
第九章 边界水利矛盾	(179)
第一节 历史边界水利矛盾	(179)
第二节 当代边界水利矛盾	(180)
附:治水协议	(182)
第十章 水利管理	(186)
第一节 工程管理	(187)
第二节 财务管理	(208)
第三节 多种经营	(215)
第四节 档案管理	(220)
第十一章 基本工作	(222)
第一节 勘测设计与施工	(222)
第二节 技术革新	(228)

第三节	科研成果	(231)
第四节	技术培训	(238)
第十二章	机构	(242)
第一节	指挥机构	(242)
第二节	行政机构	(243)
第三节	临时机构	(251)
第四节	群众团体	(257)
第十三章	治水人物	(262)
第一节	人物传略	(262)
第二节	人物简介	(264)
第三节	荣誉录	(273)
附 录		(275)
附录一	: 文存	(275)
附录二	: 县外施工	(283)
附录三	: 名胜古迹	(289)
附录四	: 艺文及谚语	(296)
附录五	: 青县水利之最	(304)
附录六	: 与水有关的地名	(308)
编志始末		(313)