

枣庄市水利志

枣庄市水利志编纂委员会

一九八八年十二月

枣庄市水利志

枣庄市水利志编纂委员会

一九八八年十二月

枣庄市水利志编纂委员会

主任委员：王兴棫

副主任委员：王展会 王圣轩

委员：刘信海 费佩清 周克勤

朱有诚 张威昇 张庆富

宋申民 许运才

主 审：郑济如 王兴棫

主 编：王圣轩

资料整理：姬成喜 崔健民

摄 影：姬成喜

制 图：龚昌运

繼往開來

馬驎

己巳年
二月

鉴往知今
办好水利

朱复昂

八八年十二月

盛时编志继往开来

兴加水利为民造福

刘车基
元六年
十二月

序

枣庄市地处山东省最南部，治水活动历史悠久。据史料记载，唐代贞观盛世时，“丞地（故城在今峄城西北）有陂十三所，蓄丞洳二水，岁灌田数千顷，青徐水利莫与为匹”，是我省山丘地区库塘蓄水灌田的先导。明代洳运河（今韩庄运河）的开发，使京杭运河全线畅通，成为南北水运交通要道。而沿韩庄运河一带，也是南四湖流域洪水南下的走廊，历来水灾频繁。

建国后，党和政府非常重视水利事业，领导枣庄市人民进行了大规模的水利建设。治理河道，改造涝区，兴建水库塘坝，发展引湖、引河灌溉和机电排灌，开发利用地下水……。经过三十七年的艰苦奋斗，已初步形成一个具有防洪、除涝、灌溉等综合效益的水利工程体系，对保障和促进枣庄市工农业生产的发展，发挥了重要作用。

《枣庄市水利志》比较全面地记述了枣庄市水利行业的历史和现状，着重反映了建国以来水利建设的伟大成就，歌颂了人民群众在水利建设中的巨大贡献。《枣庄市水利志》以实事求是的科学态度，既记述了成绩，也记述了工作中的失误，资料翔实，堪为信史。具有存史和资治的作用。能为今人利用，供后人借鉴。

编修水利志在本省水利部门，是有史以来的首次，由于枣庄市水利局的领导重视和编志人员的辛勤耕耘，编纂出版了本省第一部市（地）一级的水利专业志，可庆可贺，特为序。

孙文斌
一九八九年一月

前 言

根据省、市关于编纂地方史志的精神和要求，编写了《枣庄市水利志》。由于本市的自然地理等条件，大力发展农业是国民经济的基础，水利建设作出了巨大的贡献。枣庄市是建国后逐步发展起来的新兴工业城市，煤炭工业驰名中外，并享有“鲁南煤城”之声誉。

编修水利志不仅对当代水利建设有现实意义，而且也是惠及后世的益事。故此，严格遵循志书的体例规范，在编志内容上忠于事实，不带倾向。在文风上力求朴实无华。根据实践是检验真理的唯一标准，一切从枣庄市的历史状况和当今的水利建设实际情况出发，正确地反映各个时期水利事业发展的兴衰过程。突出反映枣庄的时代风貌和地方特点，揭示旱涝灾害频繁的原因及其客观规律。重点反映当代人民群众在中国共产党和各级人民政府的领导下，发扬自力更生、艰苦创业的精神，投入改造大自然的英雄气魄。为改变枣庄的农业面貌和推动生产力的发展，作出了巨大贡献。同时把思想性、科学性、资料性融为一体，对当代和今后的水利建设起到资治和借鉴作用。

这次编写新志，不续旧志。在搜集占有古今资料的基础上，经过考查研究，审核校正，科学分类，编纂成书。

此次编修志书，山东省水利史志编纂委员会副主任王广平、高级工程师、副主编袁长极、副主编范春泰暨枣庄市地方史志办公室主任崔玉铎和张维斌等同志多次指导，给我们以很大鼓舞。此外还借山东省水利厅在枣庄召开评审会议良机，受到水利部淮委《淮河志》编辑

室工程师唐湧源、山东省淮河流域工程局副总工程师王惟一等同志，省水利厅有关处、办、院主编及有关地市水利局主编的热情相助和指导。还有我市、区（县）两级水利部门、水利管理单位有关同志及时提供资料，在此一并表示衷心地感谢和敬意！

由于我们水平有限，时间紧迫，在缺乏经验的情况下，错讹和疏漏之处，在所难免。特向读者表示歉意，敬请予以批评指正！

枣庄市水利志编纂委员会办公室

1988年12月1日

凡 例

枣庄市水利志的编写，以马列主义、毛泽东思想为指导，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的基本观点，坚持实践是检验真理的唯一标准和实事求是等马克思主义的基本原理，本着“详今略古，古为今用，立足当代，服务于社会主义建设”的精神，力求思想性、科学性、资料性的统一。因事而异，追溯事物的起源和发展。上限不定，下限断于1985年。

一、内 容

卷首为大事记，继为概述，正文十五章。即：自然环境、河道治理、水库工程、灌溉工程、涝洼治理、山区吃水、水土保持、抗旱防汛、水利管理、水利科技、勘测设计、水文事业、计划财务、水利机构、水利杂记，共分六十节，八十二目，卷末是编纂始末和附录。

大事记：按年代依次编写，记载古今水利工程的兴建和治理、水旱灾害、方针政策、机构沿革、组织领导等重大事件。

概述：力求以简明的文字，提纲挈领以概括全志，宏观综述。并按史体划分阶段，简述发展，记其变化，评价得失以鉴戒古今。

自然环境：记述气候、地形、水文地质以及运河水系的来龙去脉。并对境内水资源的储量，开发利用，计算余缺，作出科学地估算。

河道治理：主要记述古今对境内河道的变迁、开挖、拓宽浚深、复堤及其防洪除涝效益。

水库工程：主要记述大、中型水库的兴建、配套加固及其灌区开发利用，并对小水库的兴建发展和效益作出说明。

灌溉工程：记述大、中型引湖引河灌区的开发利用，中、小型固定机电排灌站和机电井的发展，并对其产生的社会效益提出依据。

涝洼治理：主要说明在境内沿湖沿运涝洼地带，通过修建排水工程，综合治理涝洼地片所取得的效益。

山区吃水：记述山区农民根据历史遗留缺水，以“愚公移山”的精神，艰苦奋斗，山区缺水取得基本解决现状。

水土保持：简述水土保持在综合治理方面所取得的社会效益。

抗旱防汛：主要记述加强组织领导，境内水旱发生的规律和特点，组织人民抗旱、防洪的艰苦奋斗。

水利管理：主要记述施工、工程、灌溉三大管理的方针政策，组织领导、管理的原则、方法以及实行水利工程管理责任制，开展综合经营，给工程管理带来新的活力。

水利科技：简述科技成果在水利工程建设和管理中的推广与应用。

勘测设计：简述勘测设计工作的发展及在规划设计和测绘方面取得的效果。

水文事业：主要记述机构沿革、水文测验、水文分析等方面的活动及其事业的发展。

计划财务：记述制订水利计划的原则、方针政策以及水利事业经费的使用和管理。

水利机构：记述水利机构的变迁，工作职责范围，水利队伍的发展。

水利杂记：简述为志书不便归类，但与本市历史和水有关的一些资料，则纳入本章。

二、体 例

本志采用记、志、图、表、录、照六种体裁。除大事记和概述外，在结构上采用章、节、目，横排纵述，力求横不缺项，竖不断线，文不重出。并用语体文记述，寓理于事。

三、文 体

根据地方史志行文规定，对用字、语词、名称、称谓、时间、数字、图表等，力求合乎志书规范。凡属统计性数字，一律用阿拉伯数码，并可以万、亿为单位，在成语中的数字和分数，在文字中出现时可用汉字，在图表中出现则用阿拉伯数码。有关时间表述建国后一律用公元纪年，以阿拉伯数码书写，建国前的纪年，按当时通用的习惯称谓用汉字书写，在括号内加注公元纪年。计量单位以国务院规定的公制为准，行文中用汉字书写，公式中可用国际符号表示。对附录尊重原文。

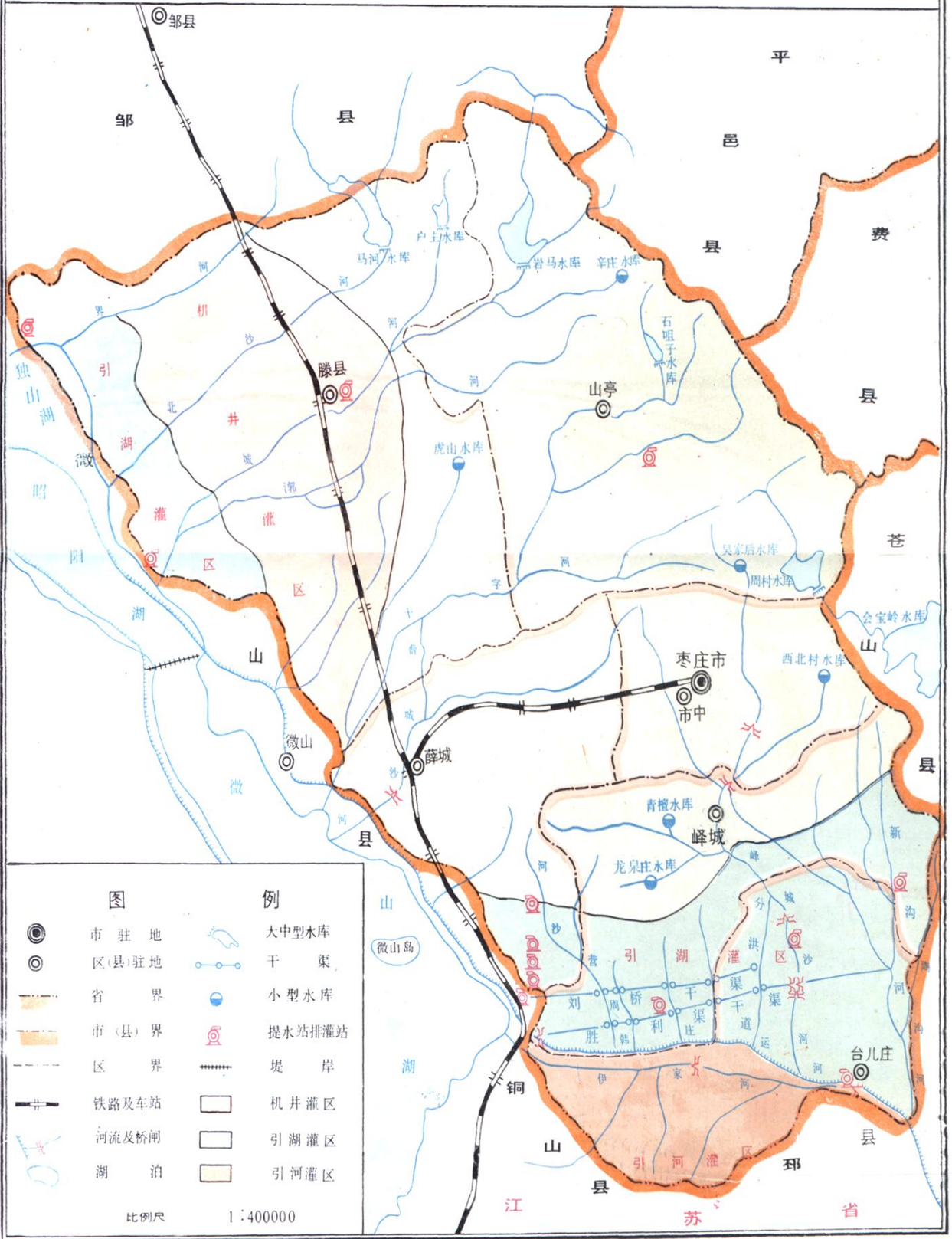
四、资 料

历史资料主要来自山东省水利史志编辑室档案资料、故宫档案、淮系年表、滕县志、峄县志及在有关单位索取的历史资料。当代资料，主要来自建国后的水利行政档案和工程技术档案以及调查、回忆和口碑资料。数字资料取自枣庄市水利统计资料手册和枣庄市计划委员会国民经济统计资料。

五、编写方法

在编写方法上，努力体现突出地方特点和时代特点。如实反映有史记载以来水旱灾害频繁的景况，重点反映建国后枣庄市通过开展农田水利建设，防洪除涝，抗御水旱灾害，兴利灌溉，促进农业生产的发展，进而取得高产稳产的显著效益。同时掌握事物的本质，重视资料价值，古为今用，正确反映历史发展的真实面目，正确直书古今人民的治水功绩，实事求是，述而不论，寓褒贬于记述之中。

山东省枣庄市水利工程图



图

- ⊙ 市驻地
- ⊙ 区(县)驻地
- 省界
- 市(县)界
- 区界
- +— 铁路及车站
- +— 河流及桥闸
- 湖泊

例

- 大中型水库
- 干渠
- 小型水库
- 提水站排灌站
- 堤岸
- 机井灌区
- 引湖灌区
- 引河灌区

比例尺

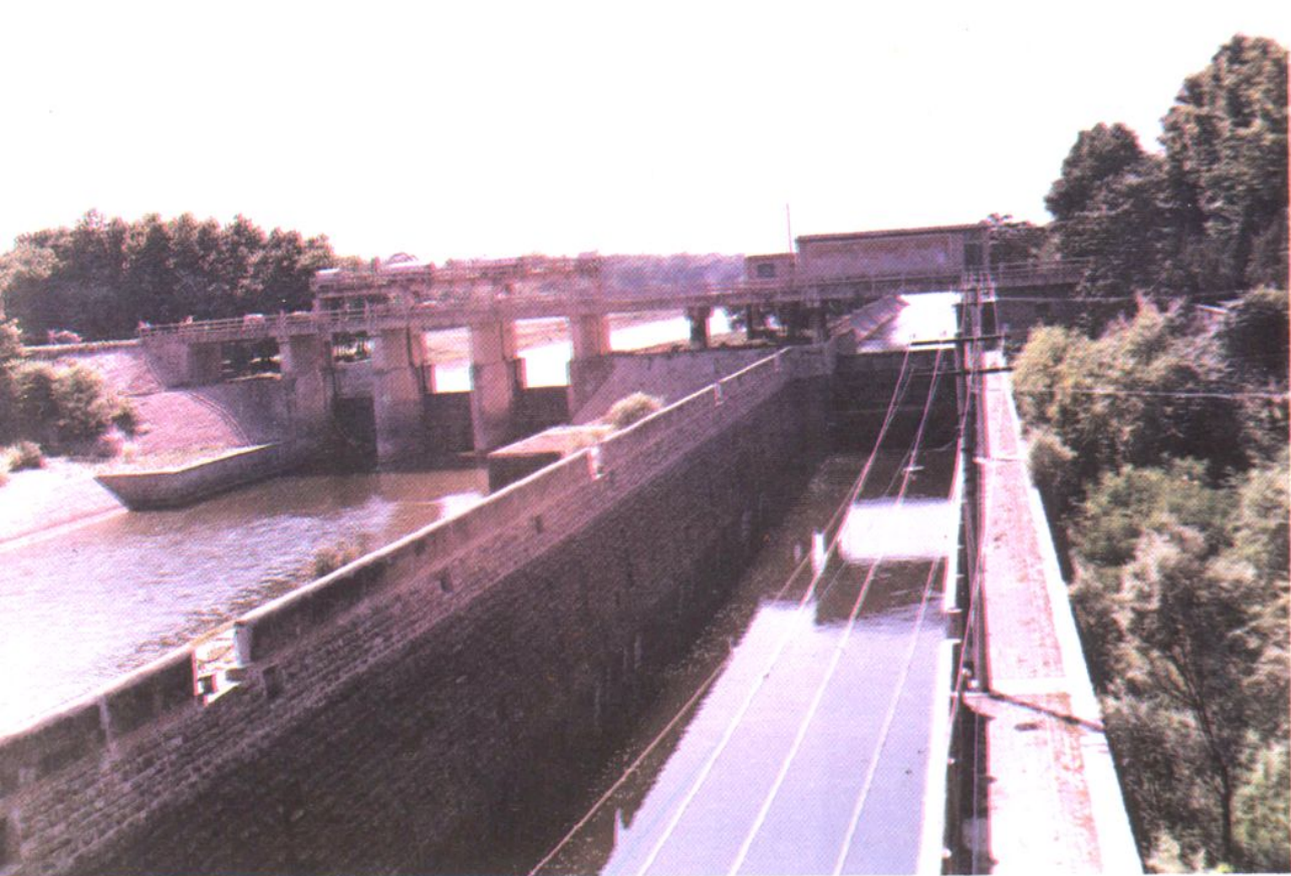
1:400000



韩庄运河

韩庄运河台儿庄节制闸





伊家河刘庄枢纽工程

胜利渠泥沟排灌站（内景）





峯城大沙河裴桥闸

滕县城河城南橡胶坝

