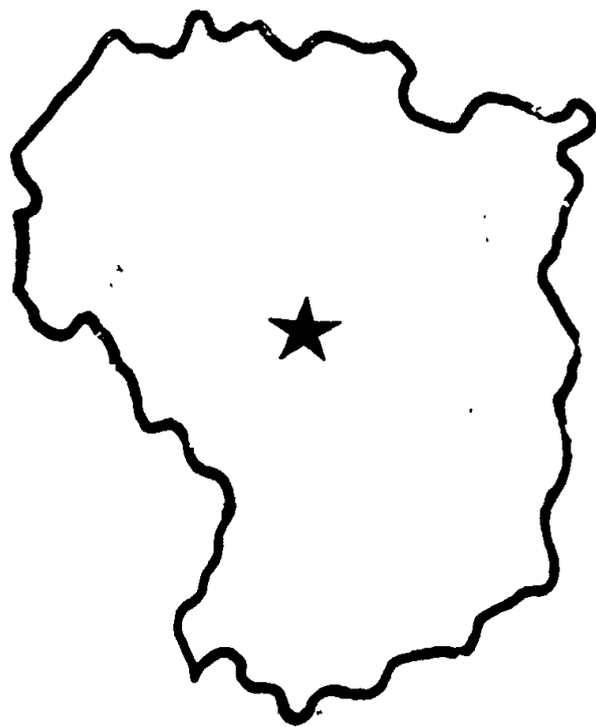


招远县水利志

招远县水利局

招 远 县 水 利 志



招 远 县 水 利 局

《招远县水利志》编纂领导小组

组 长： 李法先

副组长： 宋锡文

崔义田

《招远县水利志》

主 审： 于培恩

主 编： 宋锡文

副主编： 王玉堂

清 稿： 杨秀爱

王玉堂

制 图： 杨秀爱

彩色摄影： 赵清侠

资料搜集： 刘希斌 欧永生 杨秀爱

邢郁邦 于明亮

《招远县水利志》编纂领导小组

组 长： 李法先

副组长： 宋锡文

崔义田

《招远县水利志》

主 审： 于培恩

主 编： 宋锡文

副主编： 王玉堂

清 稿： 杨秀爱

王玉堂

制 图： 杨秀爱

彩色摄影： 赵清侠

资料搜集： 刘希斌 欧永生 杨秀爱

邢郁邦 于明亮

凡 例

一、本志是在我国社会主义“四化”建设时期，以马克思、列宁主义、毛泽东思想为指针编纂的部门志，力求做到认识论与方法论的统一；形式与内容的统一；思想性、科学性与资料性的统一。

二、本志分门别类记载了招远县水利、水电、水土保持的创建治理及开发利用等方面的历史与现状，把编纂重点放在社会主义革命与建设时期，突出时代特点与部门特点。

三、本志除《大事记》及有关历史上溯古代有记载外，上限起自1949年，下限为1985年。

四、本志采用纪事本末体，随文配以必要的图表、像。以志为主体，以时为序，横排门类，纵写史实。

五、所有资料，来自各级档案馆、图书馆藏籍、历朝旧志文物的史料，皆忠实原文，在括号内注明出处；有关专业部门或知情人、当事人提供的材料，编纂时不注明出处。

六、年代按公元纪年著录，建国前用括号加注中国历史纪年，所注月、日，建国前均为农历，用汉字书写；建国后为公历，用阿拉伯数码书写。

七、地名书写。依时按原地名为准。1958年至1983年间以公社、大队称；其前、其后均以区、社、(乡镇)、村建置称。

序

《招远县水利志》是招远县有史以来第一部地方性水利志。水利志编写小组在县编志委员会的指导 and 有关部门的大力协助下，克服了档案散失、资料缺乏、人力不足等种种困难，广征博采，反复核实，经过四年多的辛勤劳动，编写出这部比较完整的具有真实性、科学性和资料性相统一的水利志。这部志书，不仅系统地编纂了中华人民共和国成立以来的历史资料，而且对建国前的历史作了追溯。它的出版，对研究招远县水利发展史、探讨水利工作发展规律，揭示历史的经验教训，指导水利工作更好地为现代化服务，具有一定的参考价值和借鉴作用。

回顾招远县治服蛟龙，变害为利，全靠党的领导，正确的方针，奋发的精神，集体的威力。我县地处分水岭上，山丘多，水源缺。解放前，雨季洪水滔滔冲良田，宝贵的水源注大海；旱季人禾缺水无人管，有收无收全靠天。兴农必先兴水。建国后，党和政府为了农业稳产高产，始终把水利建设作为一件大事来抓，三十多年来，水利建设投入之多，建设速度之快，收效之大是历史上所没有的。1949—1985年，全县水利总投工9768万个，国家投资2564.26万元，活动土石方13200万立方米，在以蓄为主，蓄、挖、排相结合的思想指导下，全县建起水库塘坝等大小蓄水工程1593座，蓄水2.279亿立方米。蓄水工程的兴建，获一举多得之功效：雨天，洪水入库蓄存，根治了主要河道的洪涝灾害；旱天，开闸放水灌溉，扬水上山，为粮、油、果、菜的稳产高产创造了条件；平日，库水养鱼，供人们吃鲜；常年，使地下水位提高，为发展井灌，解决人畜吃水补充了水源。现在全县基本形

成库、塘、井、渠密布，机、电、泵、管配套的供水灌溉系统，有效灌溉面积已占耕地70%左右，这些工程为战胜我县历史上罕见的连续两次大旱（1977—1978，1980—1985年）起了决定性作用。水利振兴，万众皆喜。历史证明：“水利是农业的命脉”，是经济全面振兴的重要条件。

在全县的水利建设中，全县广大干部群众付出了艰苦的劳动，有的甚至献出了宝贵的生命，在此向他们深表怀念。愿全县人民在新的征途中，再接再厉，进一步搞好农田水利基本建设，搞好配套挖潜，为兴招富民作出更大的贡献。

于培恩

一九八八年三月十八日



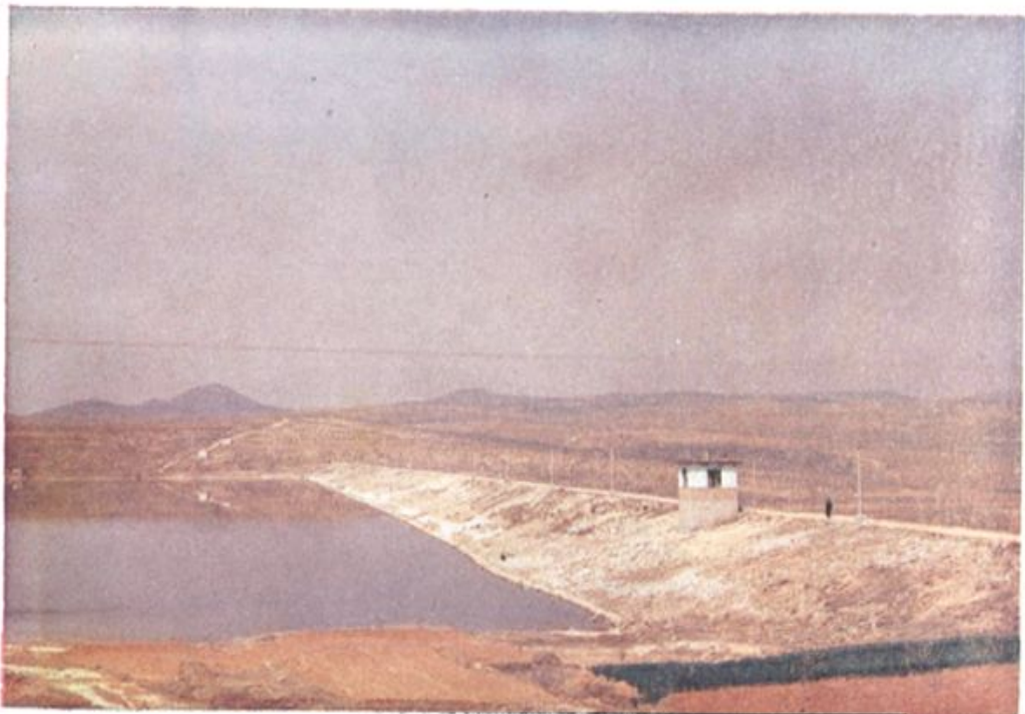
水利局办公楼



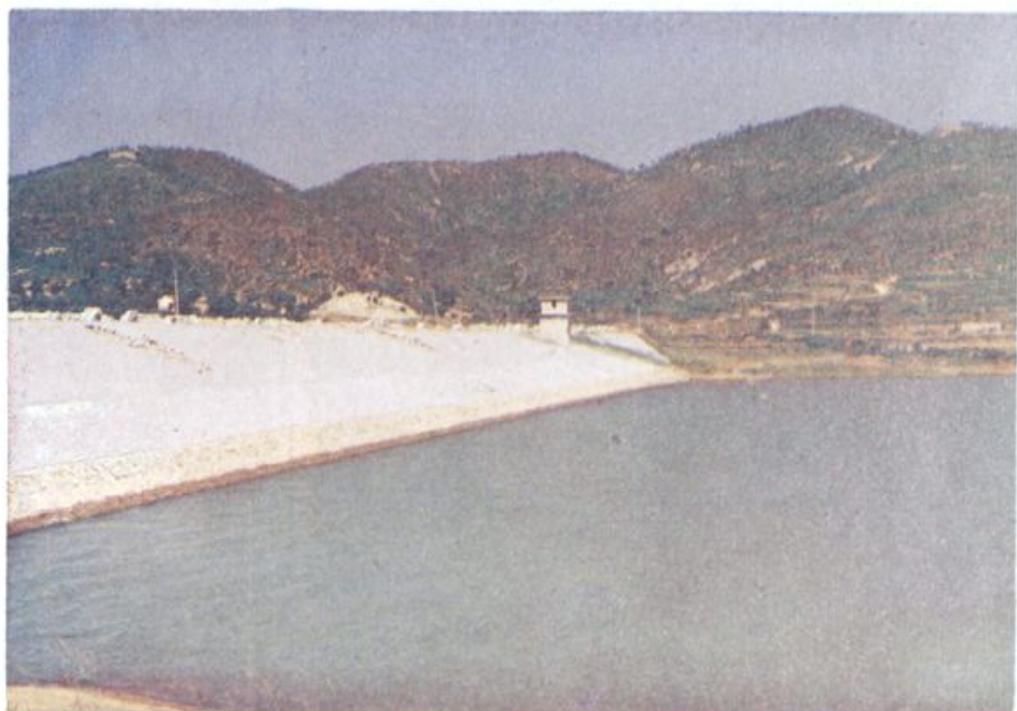
水利局服务楼



城 子 水 库



金 岭 水 库



勾 山 水 库



引 界 灌 溉 工 程 渠 首 拦 河 闸

4

水利局领导成员



前排左起：李法先、于培恩、王拱奎、宋锡文
后排左起：王克斌、张玉庆、崔义田、王金芝、赵汝诚
(赵汝诚、王克斌1985年前分别在南院乡、政府办公室任职)



1985年水利局全体工作人员



目 录

招远县行政区划图

招远县水利工程图

招远县多年平均降水量等值线图

招远县多年平均迳流深等值线图

招远县水利大事记	(1)
第一章 概述	(17)
第一节 地貌	(20)
第二节 水系	(21)
第三节 水资源及其利用	(22)
第四节 地质	(24)
第五节 水文地质	(26)
第六节 气象特征	(28)
第七节 自然灾害	(29)
第二章 机 构	(33)
第一节 行政机构	(33)
第二节 领导成员更迭	(34)
第三节 事业机构	(37)
第四节 管理机构	(38)
第五节 临时机构	(39)
附表： 1. 水利系统职工人数表	(46)
2. 局属单位领导成员更迭情况表	(49)

第三章	河道及治理	(59)
第一节	大清河	(59)
第二节	界河	(62)
第三节	诸流河	(67)
第四节	其他河道	(68)
第四章	水土保持	(70)
第一节	水土流失	(70)
第二节	水土保持工作	(71)
第五章	水利工程	(76)
第一节	排涝工程	(76)
第二节	水库塘坝工程	(78)
第三节	机电井工程	(85)
第四节	扬水站工程	(88)
第五节	整地改土	(89)
第六节	喷滴灌工程	(96)
第七节	小水电工程	(101)
第八节	人畜吃水工程	(103)
第九节	移民工作	(108)
附表:	1. 水利建设历年投资表	(110)
	2. 水利建设历年投工及完成土石方表	(111)
第十节	水利建设占压土地	(112)
第十一节	水利骨干工程	(112)
一、	城子水库	(112)
二、	勾山水库	(123)
三、	金岭水库	(128)
四、	引界灌溉工程	(136)
五、	勾山水库南水北调工程	(142)
六、	陈家、上院水库联合灌区	(146)

七、新建水库	(148)
八、禄山水库	(150)
九、侯家水库	(153)
十、罗山水库	(154)
第六章 抗旱防汛	(157)
第一节 旱情及抗旱	(157)
第二节 洪涝灾害及防汛抢险	(162)
第三节 雹灾及抗灾	(172)
第四节 风灾	(178)
第七章 农田灌溉	(182)
第一节 提水机具	(182)
第二节 灌溉方式	(184)
第三节 灌溉面积	(185)
第八章 水利科技	(187)
第一节 技术培训	(187)
第二节 水利科技	(189)
第九章 水利人物与著述	(193)
第一节 先进集体、个人与劳模	(193)
附：水利系统先进集体与 个人一览表	(194)
第二节 水利工程师、助理工程师	(197)
附：水利工程师、助理工程师名单	(197)
第三节 水利编著	(199)
第十章 水利文存资料	(200)
1. 中共招远县委关于加强农田水利 运动具体领导的通知	(200)
2. 招远县人民委员会布告	(203)