



# 遵化县水利志

主编 丁 铎

河北人民出版社

## 遵化县水利志编纂领导小组

组 长：王守庸

副组长：刘学增 丁 铎

成 员：陈宇光 相会环 纪凤东 杨文义

## 遵化县水利志编纂办公室

主 任：刘学增

副主任：丁 铎 陈宇光

## 《遵化县水利志》

主 编：丁 铎

审 定：相会环

摄 影：常书援

制 图：丁 铎

## 遵化县水利志编纂领导小组

组 长：王守庸

副组长：刘学增 丁 铎

成 员：陈宇光 相会环 纪凤东 杨文义

## 遵化县水利志编纂办公室

主 任：刘学增

副主任：丁 铎 陈宇光

## 《遵化县水利志》

主 编：丁 铎

审 定：相会环

摄 影：常书援

制 图：丁 铎

## 遵化县水利志编纂领导小组

组 长：王守庸

副组长：刘学增 丁 铎

成 员：陈宇光 相会环 纪凤东 杨文义

## 遵化县水利志编纂办公室

主 任：刘学增

副主任：丁 铎 陈宇光

## 《遵化县水利志》

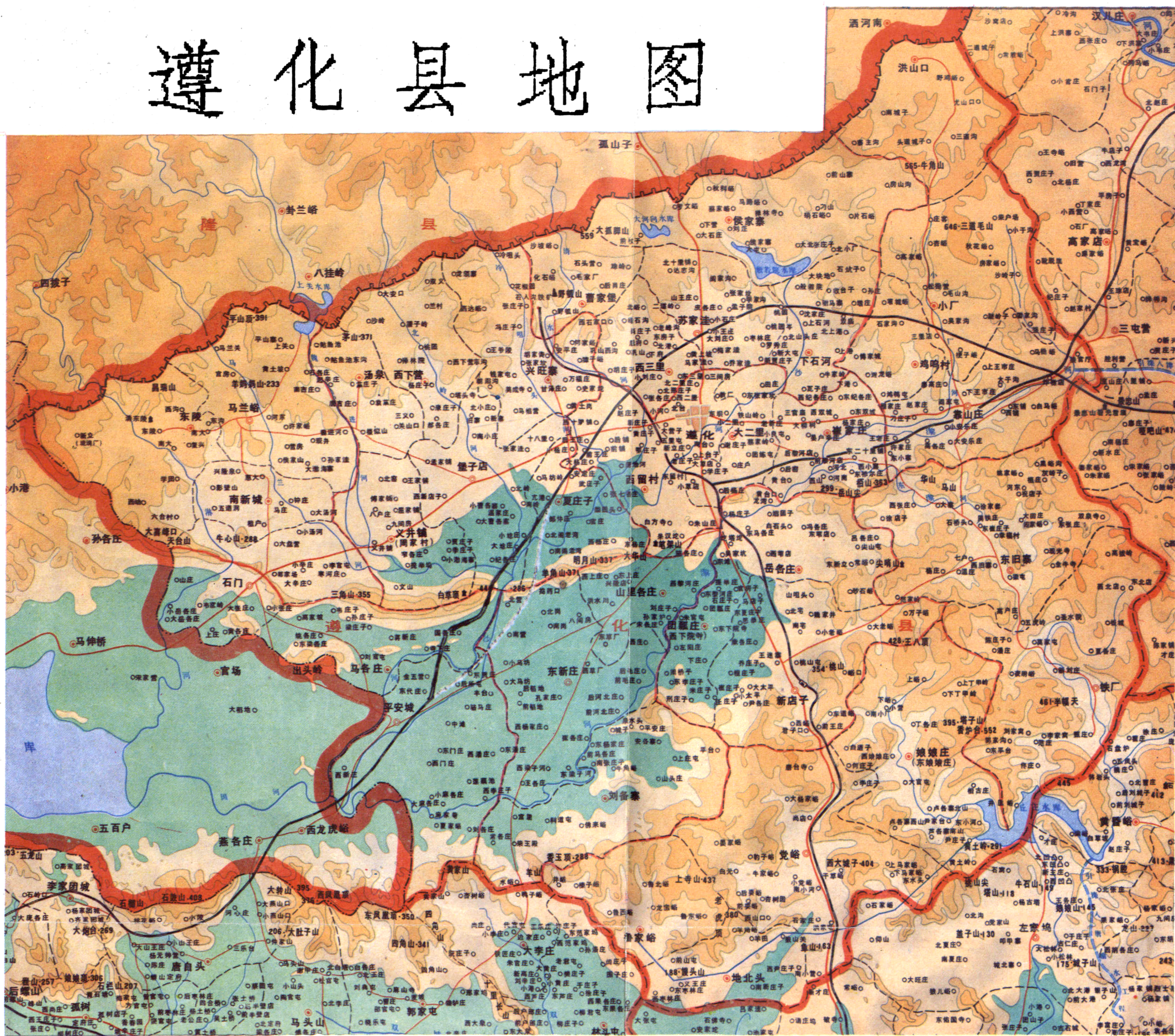
主 编：丁 铎

审 定：相会环

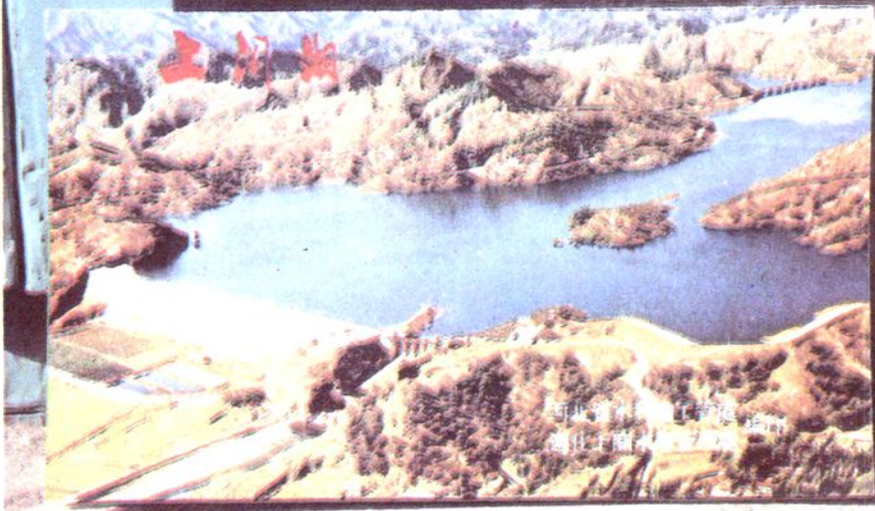
摄 影：常书援

制 图：丁 铎

# 遵化县地图



上关中型水库



龙门口中型水库(未成)

大河局小型水库



上关水库西灌区  
鹿圈沟渡槽



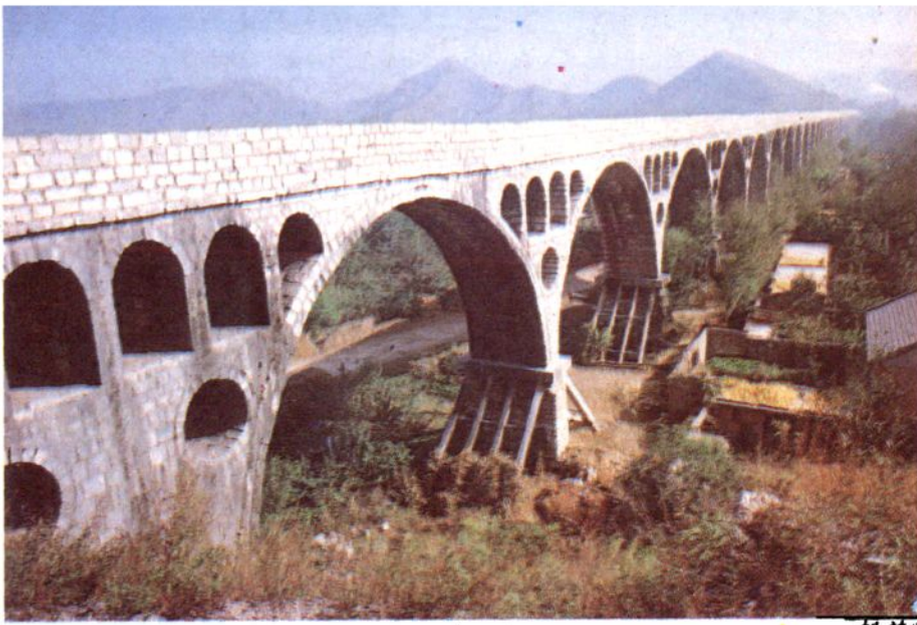
接官厅水库灌区  
白马峪渡槽



上关水库东灌区  
东沟渡槽



大河局水库灌区  
北下营渡槽

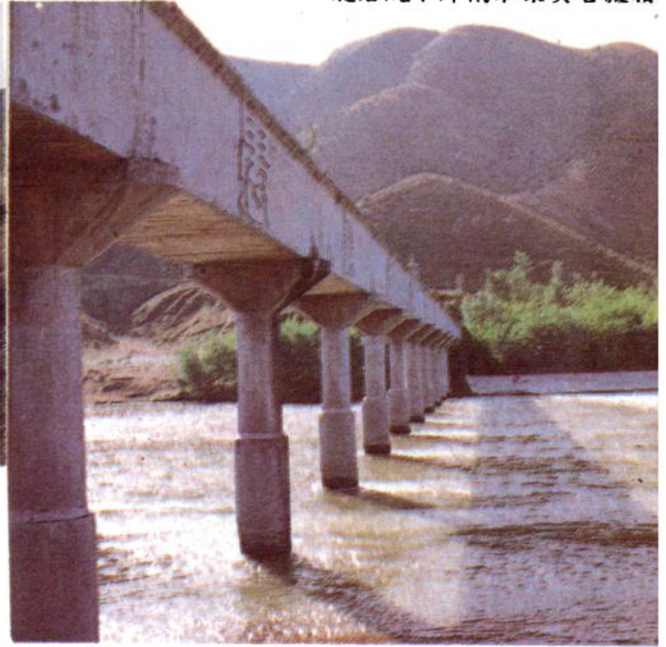


党峪东凤渠洪家屯渡槽

般若院水库南灌渠黄台渡槽

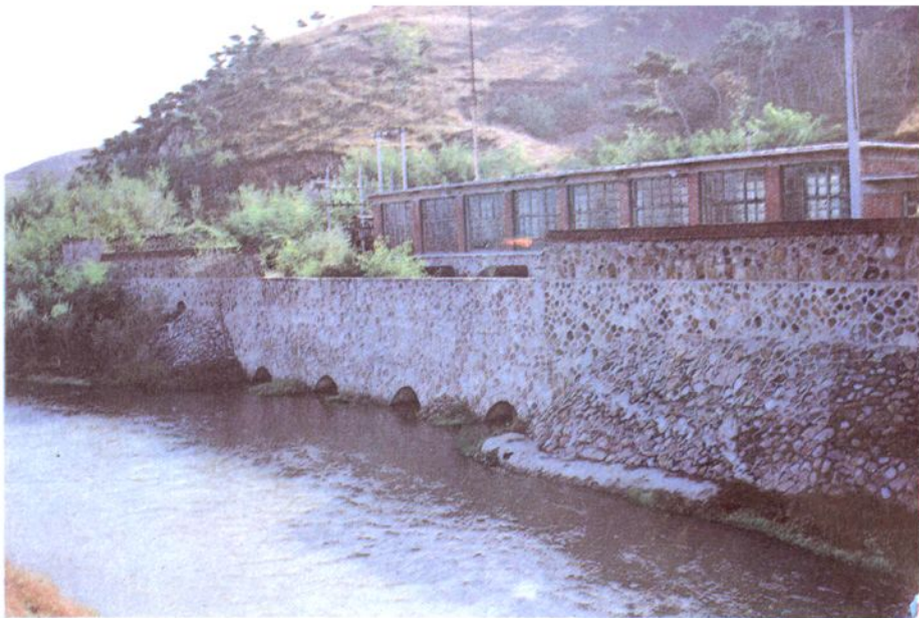


龙门口渠道混凝土板衬砌



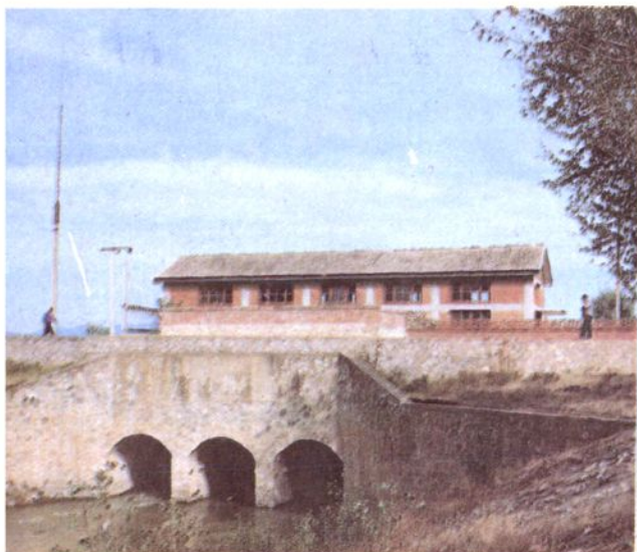
上关水库坝下砌石渠

黄台灌溉扬水站



上关水库水电站

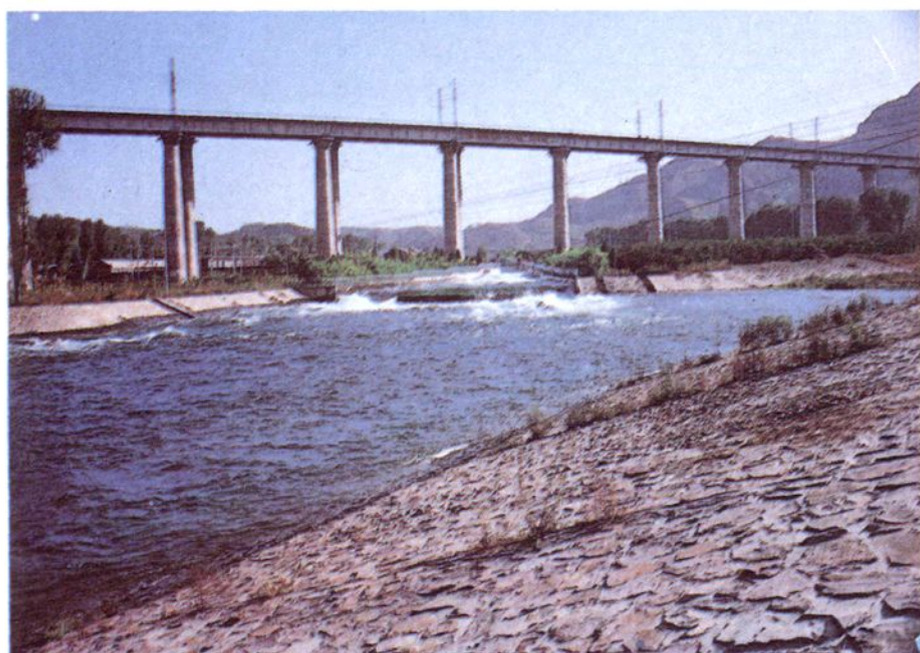
南海子排水站



李庄子排水站



仍在使用的唐朝建  
蜈蚣坝

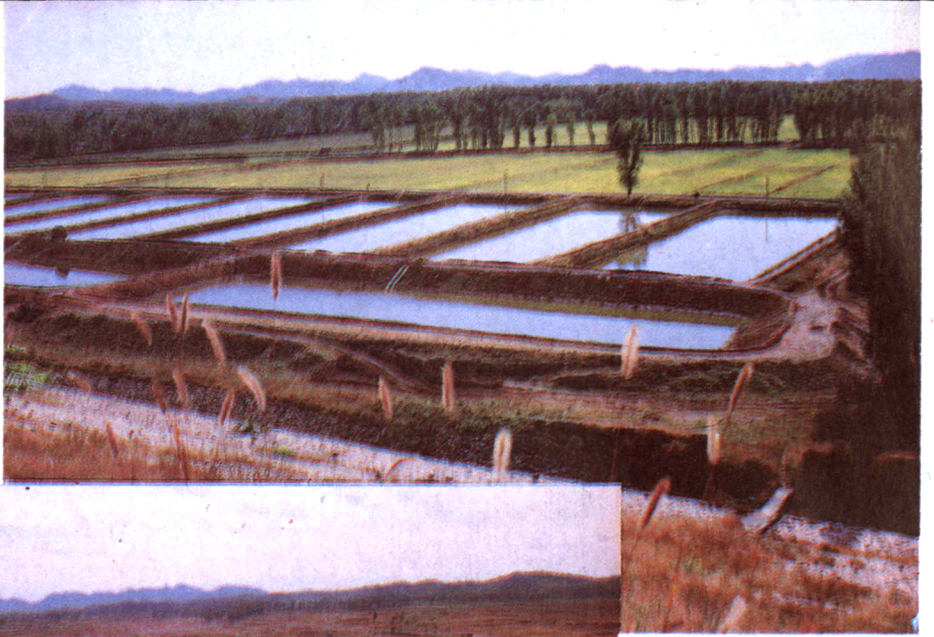


黎河炸糕店护岸

黎河西铺北五间房护



般若院水库  
养鱼苗池



上关水库坝下果园

般若院水库下游灌区  
稻田金黄



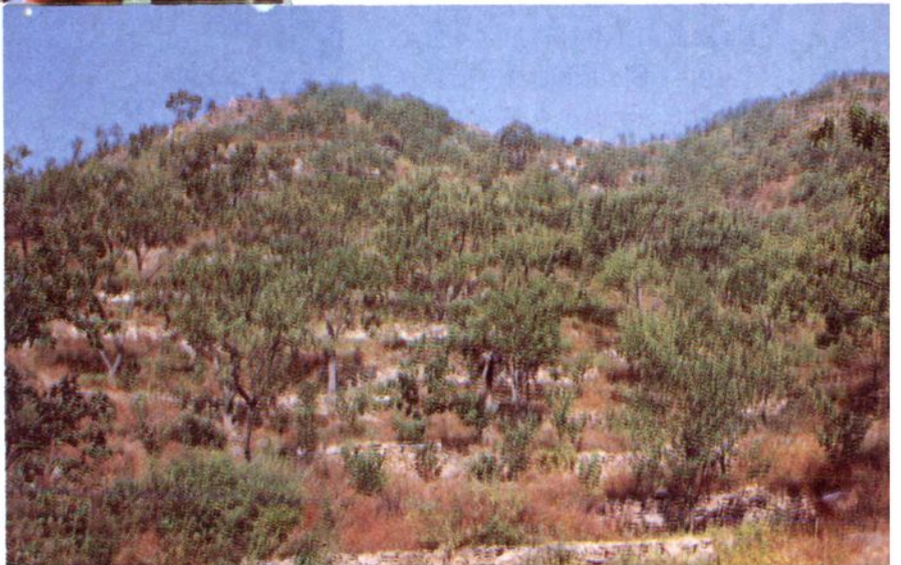
沙石峪梯田在喷灌

水土保持谷防坝



滴灌红果硕果累累

水土保持石坝梯田





水土保持水平沟



遵化县水利局貌



编委成员

前排由左 刘学增 王守庸 杨会环  
后排由左 纪凤东 陈宇光 丁铎 杨文义

# 前 言

(代序)

水是人类赖以生存和发展的重要资源，在我国这样一个农业为主的国家里，兴水利，除水害历代都当成治国安邦的大事。新中国成立后，党和政府十分重视和关心水利建设事业，各项水利事业取得了日新月异的变化。

遵化县人民随着新中国前进的步伐，水利建设事业在国家的大力支持下，发扬“愚公移山”精神，艰苦奋斗数十年如一日，投入大量人力、物力、财力，进行了大规模地整治山河，改造农田，打井修渠，治洼排涝，植树等山、水、田、林、路综合治理工程，取得了巨大成就，为世人瞩目。

《遵化县水利志》是遵化县第一部水利专志，它比较系统、全面的记述了自建国以来，遵化县水利建设的发展与成就，经验与教训。在编撰中作者坚持客观公正，实事求是的态度，以翔实的资料为基础，力求该志系统准确，章节设置科学合理，语言文字精炼通畅。编撰本志目的在于揭示水利建设规律，展示更好的目标，从而体现出有中国特色的水利事业发展的历程和地方特点。它必将对今后遵化县水利建设起到资政、教育、存史、借鉴的作用。

该志编者丁铎同志，在遵化从事水利工作近四十年，在他的主编下又经较长时间准备，今日终于刊印，实在是件可喜大事。

借此机会，请允许我向为遵化水利事业作出贡献的前辈和同仁表示崇高的敬意。

前遵化县副县长现遵化市副市长

王守庸

一九九三年元月

## 凡 例

一、《遵化县水利志》是遵化县有史以来第一部水利专志。上溯不限，取事重点是中华人民共和国建立以后，下限至1985年底。

二、本志第一次出现“中华人民共和国”时用全称，以后简称“新中国”。凡简称“党”均指中国共产党。凡称“党支部”、“党委”、“市委”、“地委”、“省委”，均指中国共产党及其各级组织。凡称“政府”均指人民政府。

三、本志在新中国建立以前，以传统的朝代年号纪年括号内加注公元年号，新中国建立后，用公元纪年。

四、本志的大事记采用编年体，个别事件为记述完整，结合纪事本末的记述方式。

五、本志志文名称设章、节、目。全志设九章三十四节，采用横排竖写。记述文体，以文字记述为主，辅以必要的图、表、照片和附录。对引用的旧《志》内容，只注标点符号。

六、本志资料来源：新中国建立前历史资料取《遵化州志》、《遵化县志》及有关资料。新中国建立后，主要来自县档案室、县统计局、县水利局资料及调查口碑等。

七、本志不设人物传记，采用以事系人的方法进行记述。

八、本志所用度量衡单位采用公制。所记高程凡不注明者均为黄海高程。

# 目 录

概 述	( 1 )
大事记	( 5 )
第一章 自然概况	( 23 )
第一节 地质地貌	( 23 )
第二节 水文气象	( 25 )
第三节 河流	( 27 )
第二章 水资源	( 34 )
第一节 地表径流	( 34 )
第二节 地下水资源	( 35 )
第三节 水资源开发供需状况	( 38 )
第四节 地热水资源	( 38 )
第五节 水能资源及开发	( 39 )
第三章 自然灾害	( 42 )
第一节 水灾	( 42 )
第二节 旱灾	( 51 )
第三节 震灾	( 55 )
第四章 水库工程	( 59 )
第一节 小型水库	( 59 )
第二节 中型水库	( 64 )
第三节 未建成及废弃水库	( 72 )
第四节 移民迁建	( 75 )
第五章 防护治理工程	( 78 )