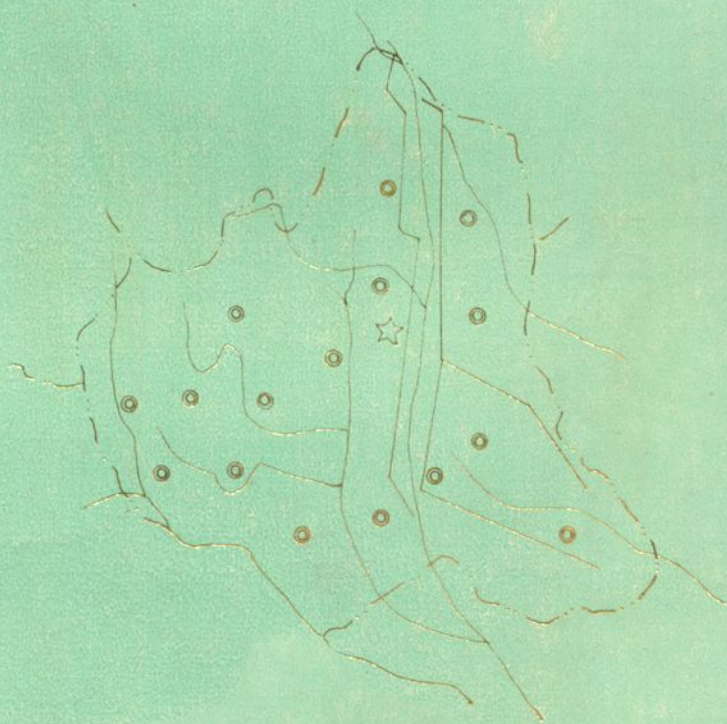


尉氏县水利志

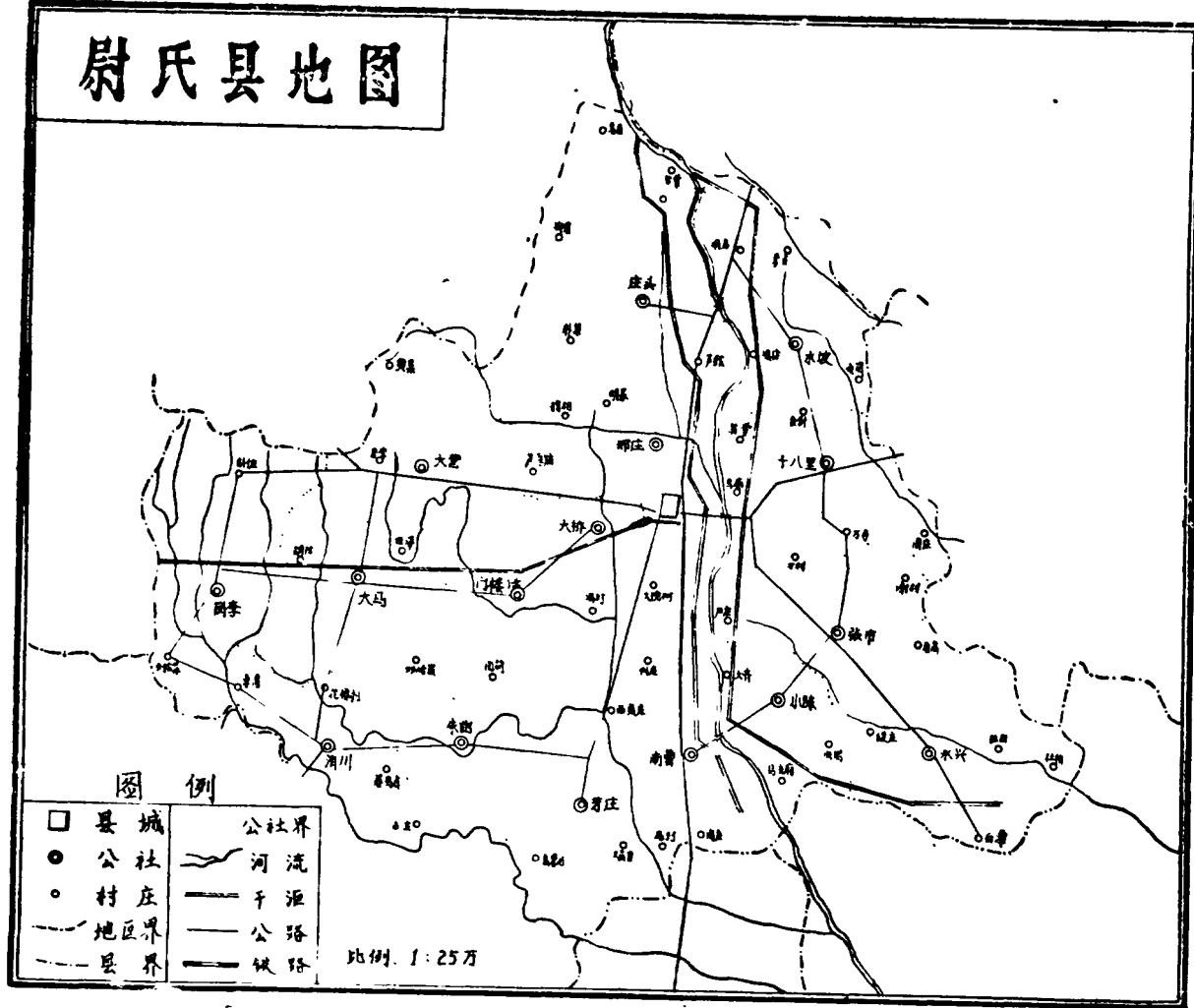


河南省尉氏县水利局

一九八六年三月



尉氏县地图



图例

□	县城	——	公社界
●	公社	——	河流
○	村庄	——	干渠
---	地区界	——	公路
---	县界	——	铁路

比例 1:25万

前 言

尉氏县的水利工作，在各级党委和政府的领导下，经过全县广大人民群众的共同努力，为征服自然进行了艰苦的斗争，在消除水害、兴修水利方面，取得了辉煌的成就。水利技术是生产力，水利事业同社会政治、经济的发展有着密切的关系。因此编纂水利志以总结尉氏县水利工作发展的经验教训和科学技术成就，对尉氏县实现现代化建设，将起一定的借鉴作用。

编写尉氏县水利志，资料来源有：明嘉靖二十七年（公元1548年）《尉氏县志》，清嘉庆二十三年（公元1818年）《洧川县志》，清道光十一年（公元1831年）《尉氏县志》，民国二十二年（公元1933年）《尉氏县志》手抄稿，《河南交通》第三辑，1958年《洧川乡志》，《开封地区水资源调查报告》，《尉氏县水资源调查报告》，及《尉氏气候》，《尉氏县水利建设图册》等，并查阅了有关档案、总结、简报，还访问了年岁较大、了解河流走势及自然灾害的老人和曾参加过建国以来水利建设的同志。

水利志编写以“古为今用，详今略古”为原则，“去伪存真，实事求是”为方向。

水利志共分十二章，分述：概况，水利机构设置及沿革，水文与水资源，自然灾害，建国前后尉氏县水利工程的兴废、水利工程管理、水利纠纷、防汛与抗旱、水质污染、科研、渔业和综合经营。编写工

作由尉氏县水利局研究，指定张俊德、周春森两同志专写，由吴成杰、方玉民、苏本初、蒋安仁、刘启瑞诸工程师作指导，姜德华同志协助拍摄有关照片，各股股长提供资料，最后由党委审查修订。

在编写过程中，得到县委、县政府领导同志的支持和鼓励，得到县志办的帮助和指导，特提出表示感谢！

编写水利志，尚无经验，且编辑技术水平有限，缺点和错误难免出现，希请水利工作者及其他各界同志阅后，加以指正，以便向尉氏县志提供准确资料。

尉氏县水利志编辑组

一九八五年五月

目 录

前 言	(1)
水利大事记	(1)
第一章 概述	(12)
第一节 基本情况	(12)
第二节 政区及水系范畴	(13)
第三节 自然概况	(16)
第二章 水利机构设置沿革	(23)
第一节 水利局的设置及沿革	(23)
第二节 水利机构及人员变迁	(31)
第三节 先进集体和先进工作者	(38)
第三章 水文与水资源	(41)
第一节 水文	(41)
第二节 水资源	(55)
第四章 自然灾害	(63)
第一节 水灾	(63)

第二节	旱灾	(73)
第三节	风雹灾	(78)
第四节	蝗虫灾	(82)
第五章	历年水利工程的发展及兴废	(84)
第一节	河道治理	(84)
第二节	滞洪区及沟洫台田	(118)
第三节	井泉建设	(120)
第四节	贾鲁河阶梯开发利用	(127)
第五节	引黄灌溉	(131)
第六节	水库工程	(135)
第七节	机电灌站	(138)
第八节	排涝站	(142)
第九节	水电站	(143)
第十节	坡洼治理	(144)
第十一节	水工建筑	(147)
第六章	水利工程管理	(167)
第一节	河道管理	(167)
第二节	灌渠管理	(180)
第三节	井泉管理	(183)
第四节	水库闸坝管理	(185)
第五节	机电灌站管理	(186)
第七章	水利纠纷	(187)

第一节	县界水利纠纷·····	(187)
第二节	乡(镇)界水利纠纷·····	(189)
第八章	防汛与抗旱·····	(193)
第一节	防汛、抗旱组织机构·····	(193)
第二节	防汛·····	(193)
第三节	抗旱·····	(202)
第四节	防汛、抗旱物资供应及储存·····	(202)
第九章	水质污染·····	(204)
第一节	贾鲁河水质污染·····	(204)
第二节	化肥厂水质污染·····	(204)
第三节	地下水水质变迁·····	(205)
第四节	氟水·····	(205)
第十章	科研·····	(207)
第一节	除涝治碱·····	(207)
第二节	机井技术考核测试·····	(217)
第三节	地下水观测·····	(224)
第四节	综合观测试验场·····	(230)
第十一章	渔业·····	(231)
第一节	水体·····	(231)
第二节	鱼类·····	(233)
第三节	经营管理·····	(235)

第四节	河道养鱼及自然繁殖·····	(236)
第五节	捕捞及禁令·····	(237)
第十二章	综合经营·····	(238)
第一节	水利局属单位·····	(238)
第二节	乡(镇)水利站·····	(239)
 附 录:		
附录一	中华人民共和国水污染防治法·····	(240)
附录二	尉氏县革命委员会关于加强水利工程管理确保 堤防安全的布告·····	(249)
附录三	尉氏县人民政府关于保护水利资源及工程设施 的布告·····	(251)
附录四	尉氏县贾鲁河后曹拦河闸简要介绍·····	(253)
附录五	尉氏县水利工程管理辦法(草案)·····	(256)
附录六	尉氏县历年水利投资及完成工程量统计表·····	(266)
编 后	·····	(268)

水利大事记

明嘉靖十年（公元1531年）

六月十三日大雨，讹传地欲陷，市民惊奔而出。

明嘉靖十一年（公元1532年）

大蝗。知县游风仪以粟招民捕之，升斗相易，积满诸仓。

明嘉靖十六年（公元1537年）

三月十三日，尉氏中当午，忽暗如夜，一晌终复明。其年五月十三日中夜大雨连旦，居民惶惶喧呼天漏。九月黄水溢，县城郊野、不浸者仅五六里耳。大无麦禾。

明嘉靖二十八年（公元1549年）

六月双泊河堤决，大水入洧川城，东南两门忽倾塞，水乃回流，奔流郊野，麦尽没。

明崇祯五年（公元1632年）

六月二十二日暴雨彻夜，黄河泛滥，平地水深二丈，岗阜淹没。

清顺治十年（公元1654年）

双泊河堤崩决，田禾淹没殆尽，洧川逼城流者阅三月。五月淫雨。

清康熙元年（公元1662年）

六月黄练口决、被灾。八月大雨伤禾。

清雍正元年（公元1723年）

黄河溢，禾尽淹。

清乾隆元年（公元1736年）

洧水北溢，坡水南流，全家庄后堤决数丈，城西北隅危。（洧川城）

清乾隆二十六年（公元1761年）

河决阳桥，尉境禾尽没。

清嘉庆二十四年（公元1819年）

八月二日，黄水溢，禾尽没。

清道光二十三年（公元1843年）

六月二十三日，河冲中工口，长流入尉境，水深丈余，秋禾尽没。

清同治七年（公元1866年）

七月二日，河决阳桥，漫流入尉境，田禾淹没。

清光绪十三年（公元1887年）

八月十三日，河决郑中工口，长流入尉境，田禾淹没，民饥。

民国十年（公元1921年）

八月十五日，大雨一昼夜，塌房无数。

民国十九年（公元1930年）

四月六日，大雨雹，境中部长五十里，宽十里，打麦殆尽。

民国二十三年（公元1934年）

六月二十七日，黄河八堡口开三十余丈，七月一日水到尉氏，水困尉氏城半个多月，水涨距城墙三尺多，六门具堵严，西关街水深如河。

民国二十七年（公元1938年）

六月九日，蒋介石密令在黄河上扒开花园口，水沿贾鲁河南下，经中牟、尉氏、扶沟……予、皖、苏三省，共四十四个县、市，历时达九年之久，尉氏县死亡人口七万八千人，淹没耕地五十多万亩，塌房十八

万多间。

尉氏西部自1938年至1941年，连旱三年，加上蝗虫灾、汤恩伯军队抢劫灾及县东之黄水灾，群众称为水、旱、蝗、汤四大灾害。当时尉氏西部曾出现饿殍载道，白骨遍野，卖儿鬻女，人吃人、狗吃人的现象。

公元1949年春

县成立建设科，兼管全县水利工作。

公元1950年二月

双泊河筑堤长三十公里，尉氏、洧川两县共上劳力四万人，完成土方七十余万立方米，工期十五天。长葛县修南（右）堤，尉氏、洧川两县修北（左）堤。

汛期大雨，淹地二十一万二千亩。

公元1951年春：

成立尉氏县治淮总队部、洧川县治淮总队部。

治理康沟河。自尚村经冯村，至南河沟刘出县境入鄢陵县至穆寨入双泊河。尉境全长二十七公里，开挖土方七十五万六千立方米。

治理南康沟。洧川施工大马段，尉氏施工大营、大桥段，自寄庄王向东经冯村改入康沟河名称由原称青泥沟改称南康沟。

治理杜公河。自老庄师至水台入口，全长三十三公里，完成土方三十二万立方米。

公元1952年：

汛期大雨，水灾面积四万六千八百亩。

公元1953年：

撤销治淮总队部，水利工作归建设科。

汛期大雨，双泊河决口于洧川南关，水入杜公河，排入康沟河。

公元1954年：

二月成立水利科。

汛期大雨，双泊河决口于陈庄，水入杜公河，排入康沟河。水灾十万三千亩。

公元1955年：

汛期大雨，水灾达十二万八千九百亩。

公元1956年：

六月二日起，降雨数月，七、八、九三个月共降雨七百七十四点五毫米，河道决口二处漫流九处，冲毁桥梁十三座、涵闸九座，倒房四千九百九十五间，冲毁井四百零五眼，淹地二十五万八千六百亩，霉坏小麦十六万斤，死三人，伤七人。

公元1957年：

七月降雨四百三十六毫米，淹地五十九万一千亩，成灾四十七万二千亩。飞机投放荞麦种于尚村，以便补种。

双泊河决口于马湾；刘拐围村堤决，河水入村，计淹地二万亩，塌房四百余间。

公元1958年：

搞坑塘蓄水，实行“一块地对一块天”，推广鄢陵马兰经验，全县挖坑塘五百多个。

十月，在康沟河上修西黄庄水电站，因蓄水淹西黄庄、水台耕地，刚修成即被拆除。

先后修建花李（浮清河）李家（南康沟）玉陈（南康沟）谭家（南康沟）及阎家（小黑河）五座小水库。

汛期大雨，淹地十六万四千八百亩。

尉通两县水利局合并。

公元1959年

修建贾鲁河后曹、马庙两处水利枢纽工程及引黄东三南干、西三千渠。

尉氏派四千多名劳力，赴郑州市北郊，参加开挖引黄东风干渠土方工程及岗李引黄渠首闸围堤工程，四月开工，工期半年。

春旱，雨水缺少，大旱面积六十二万五千四百亩。

公元1960年：

汛期大雨，花李、阎家两水库大坝均被冲开二十多米。花李水库下游任庄淹死四口人，冲走牲口四头，冲倒房一百零八间；阎家水库下游马庄淹死四人，粮食、衣物被冲走无法计算。两库倒坝，损失严重。

汛后干旱面积三十二万五千二百亩。

公元1961年：

春，继续干旱、旱灾面积三十四万零三百亩。

废除黄灌，拆除后曹拦河闸门。

五座小水库均因不安全被拆除。

公元1962年：

冬季，因尉、通分县，水利局随之分开。

汛期大雨，淹地十一万三千亩。

公元1963年：

八月份降雨十九天，降水量三百四十四点八毫米，全县淹地五十一万亩，十余万亩因积水种不上麦子。

公元1964年：

春季，康沟河上游自拐扬向东改入贾鲁河。

成立双泊河管理所，位于蔡庄乡周庄村。

汛期连续降雨五百九十八点二毫米，（全年降雨一千一百七十五点三毫米）积水面积三十九万亩，倒房一万一千三百多间，一百二十八个村庄被水包围，死二人，伤四十四人。种麦推迟，撒播种麦数万亩。

双泊河堤防开始压条栽树。

公元1965年：

冬季，成立尉氏县水利局机灌总站于洧川。

九月大旱，在贾鲁河后曹枢纽工程废址上游打土坝，引水抗旱种麦。

公元1966年：

全年大旱，旱灾面积八万亩，7月份降雨一百六十一毫米，淹地五万亩。

春季成立尉氏县水利局黄灌站于二郎庙。开封专署拨款十万元，恢复后曹拦河闸及东、西三千渠。

康沟河、杜公河、南康沟全线治理，农历正月初二上工，一月竣工。收麦后，康沟河下游改道，由南河沟刘经鄢陵之栗元、洪沟，至扶沟县之胡庄庙西入贾鲁河。

公元1967年：

撤销黄灌站。

打机井形成高潮，全年打机井一千眼。

公元1968年：

恢复黄灌，重建黄灌站。

成立预制厂于芦木张村东头。

水利局改称水电管理站，不久撤销。后又改称水利局革命领导小组。

八月一日至八日，在双泊河管理所搞“清理阶级队伍”逼供信斗争，技术员张庆云被逼投井自尽。

公元1969年：

四月降雨一百六十四点三毫米，春季淹麦。

冬季，贾鲁河由马庙拦河闸至“战备路公路桥”截湾长一公里。

公元1970年：

春旱，旱灾六万亩。

十一月，北康沟按五年一迁除涝标准全线治理。

改用机械打井。一年打机井八百多眼。灌溉面积可达十二万亩。

公元1971年：

打井形成新的高潮，一年新打机井二千三百多眼，灌溉面积增加到二十五万亩。

公元1972年：

三月，撤销革命领导小组，恢复水利局。

公元1973年：

大搞机井配套，国家投资六十万元，社队自筹一百九十万元，灌溉面积可达三十万亩。

东、西三千渠复堤长一百零四公里，完成土方三十一万八千立方米。

公元1974年：

建立尉氏县水利局马庙鱼苗场。

在康沟河西黄庄至河沟刘搞河道养鱼试点。

贾鲁河自牛集至马庙拦河闸截湾五公里。

春旱，受灾八万多亩。

十一月成立尉氏县引黄灌溉管理处。

公元1975年：

春季，修建杜公河朱曲拦河闸，为朱曲东坏水区拦水灌溉。

五月建尉氏县水泥厂于宋庄北。

春季，县直单位包干治理葛庄坡。

春季，第一次对贾鲁河清障。

公元1976年：

四月，干旱。

派民工三万五千人，赴中牟县刘集至万滩复黄河大堤，工段长一万五千四百三十八米，完成土方十五万立方米。

汛期大雨，八、九两个月降雨五百六十七点一毫米，淹地十三万五千七百亩。

公元1977年：

春季打井大会战于大营公社公路两侧，共调钻机九台，打井技工三十余人，新打机井三十多眼。

公元1978年：

春季建尉扶河杜柏闸。

全年雨水偏少，七月降水三百毫米。旱灾四万四千亩；涝灾六万七千八百亩。

公元1979年：

冬季，按五年一迁除涝标准治理百邸沟。同时治理杜公河、南康沟、北康沟。

北康沟管理所由邢庄公社移交给水利局，所址设在三李桥东。成立百邸沟管理所。

实行河道三级管理，即县、社、大队分管一百平方公里以上，一十平方公里以上和十平方公里以下的沟河。

公元1980年：

开始尉氏县水资源调查和区划，用一年多时间完成。

第一次评定工程师，评出张俊德、吴成杰二名工程师，另外七名助理工程师，六名技术员。

春季，各公社成立水利管理站。

七月，由开封地委书记马任平召集尉氏县贾鲁河林场、林业局、水利局等单位，布署贾鲁河、康沟河、尉扶河等河道清障工作。贾鲁河清障工作较好。

撤销水泥厂。

予制厂由芦木张村迁往水泥厂厂址。

搞水坡公社面上除涝配套工程、洧川井泉建设重点工程及城关灌渠重点配套工程。

全县先旱灾二十万六千七百亩，后涝灾六万七千四百亩。

公元1981年：

搞十八里公社百邸沟流域面上除涝配套工程和庄头、南曹面上除涝试点工程。

公元1982年：

搞十八里、张市两公社百邸沟流域面上除涝配套工程及洧川公社机井测试试点。

全县旱十一万亩；涝一万五千亩。