JIYANGXIAN SHUILIZHI 2/

济阳县水利志编纂委员会

# 济阳县水利志

主编: 李春荣

济阳县水利志编纂委员会

#### 济阳县水利志编纂委员会

主 任: 张荣秀

副主任: 杨春堂

委 员: 王金华 李春荣 杜一森 陈家祥 刘承祥

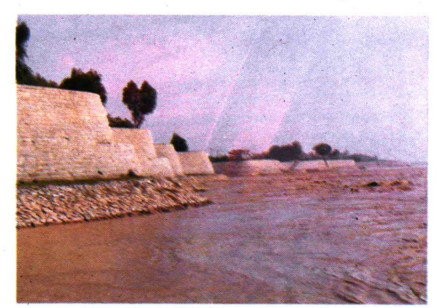
编纂办公室主任: 王金华

主 编: 李春荣

编 辑: 王秀岭 赵天让

主 审: 杨春堂

大柳店险工

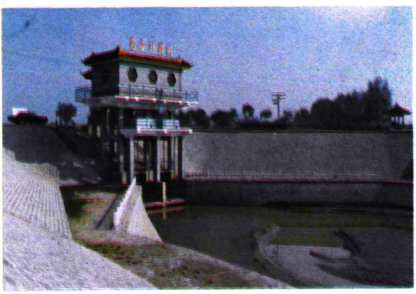




邢家渡护滩工程

黄河大堤淤背区绿化





张辛虹吸工程





葛店扬水站全貌

试读结束,需要全本PDF请购买 www.ertongbook.com

邢家渡引黄闸

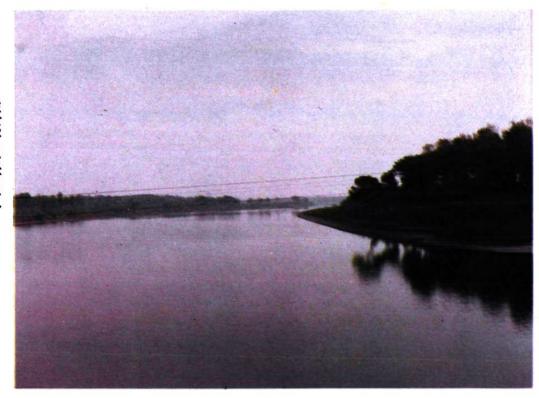




渠道绿化

牛王渡槽





徒骇河主河道



徒骇河大堤绿化

张仙寨分水闸 是一座六孔开敞式 水闸,引水流量五 十秒立米,建于一 九七四年十月。

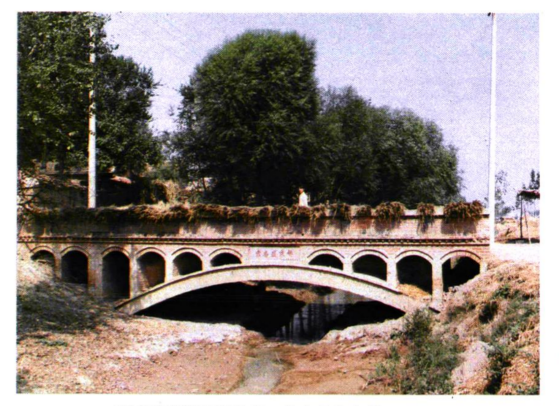




棉西张渡槽U型钢丝网水泥薄壳结构T型梁,双柱灌柱桩基础,引水流量十二秒立米,建于一九七二年。

邢家渡灌区庙 廊分干渡槽,管式 单柱,灌注桩基础, 引水流量二秒立米。





索庙砖砌薄壳桥建于一九七六年六月。



斯家道口桥 π 型梁结构,双柱式桥墩灌注桩基础。二十九孔,主孔跨 径十米,其他孔跨六点六米,全长一百九十五点四米,建于一九七九年。



垛石公路桥T型梁,微弯板结构,双柱式桥墩灌注桩基础。全长一百九十七点四米,建于一九六九年夏。



临商河牛王双曲拱桥,四孔,单孔跨十米,全长五十米。建于一九七七年。



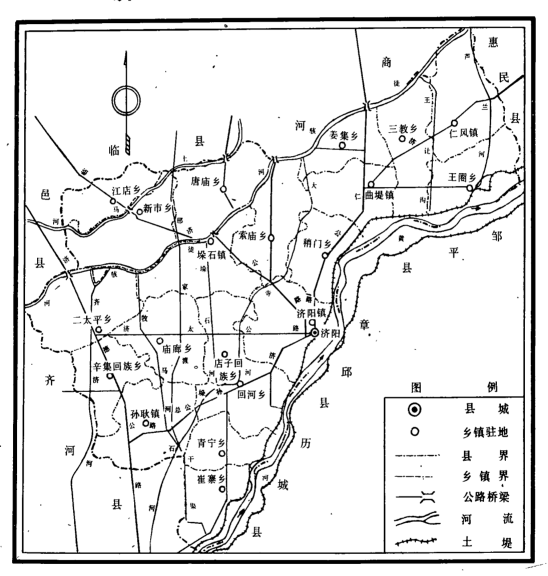
土马河郑家石拱桥,一孔,孔跨二十米,全长二十五米,建于一九七 二年四月。



邢家渡总干渠罗屯公路桥, 拱桁架结构, 墩台基础, 四孔跨径十三米, 全长四十二米, 建于一九七四年。

试读结束, 需要全本PDF请购买 www.ertongbook.com

## 济 阳 县 政 区 图



适值中华人民共和国成立四十周年大庆之际,《济阳县水利志》 问世了。它是济阳县水利战线广大干部职工向伟大祖国敬献的一份礼物。

济阳县位于黄河左岸。黄河造就了济阳大地,哺育了济阳人民;济阳人民也饱尝了黄河泛滥之苦,他们就是在与黄患搏斗,与涝灾旱魔抗争中繁衍生息的。历代济阳人虽不乏治水之士,但因受历史条件的限制,均收效甚微。新中国的成立,开创了水利建设的新纪元。济阳人民在中国共产党和人民政府的领导下,提出了水利综合治理的设想,并为实现这一设想不断地奋斗。四十年来,曾数次修复和加固黄河大堤,使之安然入海,而且修建了七处引黄灌区,开发利用黄河水资源;疏浚治理了徒骇河和众多的支流排水河道,使全县涝灾威胁基本解除,百分之八十的耕地得到了灌溉。大部分盐碱地得到改良,生产条件发生了根本变化,农业连年丰收,工业迅速发展。

盛世修志,责无旁贷。痛忆旧社会劳动人民因水旱灾害而颠沛 流离,并与艰苦抗争的历史,回顾在共产党的领导下,人民兴水利, 除旱涝的光辉业绩,总结济阳县历代治水的经验教训。为今后探讨水 利建设规律提供了信实的资料。这无疑是水利事业中利于当代,惠及 后世的事,其重要意义,自不待言。

水利志编纂委员会自1985年6月至1989年9月,搜集 核实资料,整理资料长编、撰写、修改志稿。奋力工作,终于编写出 济阳县有史以来第一部水利专志。这部志书较系统地记述了本县古今 治水情况,翔实地记载了水利建设方面的宝贵资料,是一部富有资治价值的书,特为之序。

张荣秀

一九八九年十月

#### 凡例

一、本志以马列主义、毛泽东思想为指导,坚持党的四项基本原则。运用辩证唯物主义和历史唯物主义观点,实事求是地记述济阳县治水的历史和现状,力求做到思想性、科学性、资料性的统一,以便更好地为社会主义现代化建设服务。

二、本志是按照"新编地方志工作暂行规定"的原则和精神,结合济阳县的具体情况编纂的一部水利专业志。其中有关政治历史问题的记述,以"关于建国以来党的若干历史问题的决议"的观点为准绳,在政治上与党中央保持一致。八十年代有关水利改革的内容,则按照"中共中央关于经济体制改革的决定"的精神,实事求是地记述,以反映改革开放以来济阳县水利建设的新风貌。

三、本志时间断限,上起清顺治元年(公元1644年)下至1985年,个别章节根据需要适当上溯。

四、本志遵照详今略古,古为今用,立足当代,侧重近代的原则,重点记述建国以来济阳县水利建设所取得的伟大成就及其经验教训,力求反映规律,突出时代特点、地方特点。

五、本志所用资料,建国前主要来自古代水利典籍,近代水利书刊和本县、邻县县志;建国后主要来自县档案馆、县水利局资料室、县统计局以及调查材料等。凡入志资料均经过认真鉴别考证,为节省篇幅起见一般不再注明出处。

六、本着继承和创新的精神,本志横排门类,纵述事实,以志

为主,记、图、表、录为辅,综合运用。首列大事记,概述以下按专业分十二章;章下设节,共计三十九节,节下设目、子目、细目,分别以一、(一)、1的序号标志。

七、本志行文采用语体文,语法、标点等以现代汉语为规范,力求达到行文通顺简洁,文风朴实。

八、时间、数字、计量单位、称谓等均执行"山东省水利志编纂工作试行规定"的意见。

## 目 录

	序	··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ·		•••••	** **** **** ****	**** **** ***	· 2
	凡例…	······································	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		•• •••• ••••	••••••	· 4
	卷首大	事记	••• ••• ••••	•••••••••••		••••	: 3
*	概述…	••• •••• ••••	••••••	···· ···· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ···	•, •••• ••••	3	2
第一章	: 地形	与河流	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•• •••• ••••	3	9
	第一节	地形	••• ••••			3	9°
	第二节	河流	••• ••••	••••	•• ••• •••	····· 4	4
第二章	: 水资	源 ······	••• ••••	••••	•• ••• •••	····· 4	5
	第一节	降水	••• ••••	••••		4	<b>.</b> 5
	第二节	地表水…	•••••	• • • • • • • • • • • • •		4	6
	第三节	地下水…	•••••	• • • • • • • • • • • • •		5	2
	第四节	水资源供	需平衡分	析		6	1.
第三章	水旱	灾害	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		6	<b>4</b>
•	第一节	水旱变迁		• • • • • • • • • • • •		6	4
	第二节	旱灾		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• . • • • • • • • • • • •	6	8.
	第三节	涝灾		• • • • • • • • • • • •		7	4
	第四节	洪灾 ······	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • •	7	7
第四章	河道	治理	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	8	1
	第一节	黄河治理	•••••	**********	••••••	8	3 2
	第二节	徒骇河水	系治理…	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	···· 1 C	9