

000247

陕西地方志丛书

韩城市水利志

韩城市农业经济委员会水利志编纂领导小组 编

三秦出版社

陕西地方志丛书

韩城市水利志

韩城市农业经济委员会水利志编纂领导小组 编



三秦出版社



《韩城市水利志》编纂领导小组成员

组 长：张建华

成 员：许康生 苏云芳

编纂人员名单：

主 编：苏云芳

编 辑：马引群 李天时

摄 影：赵连印 强翠霞

主要审稿人：华耀荣 乔文辉 苏锦华 吉敬斌

丁哲民 周富瑜 贾 珉

工作人员：卫斌娃

封面设计：解维国

责任编辑：陈景群

兴修水利
造福后代

为韩城“水利志”歌

杜鹏程

一九九〇
十二月

韩城市行政区划图

比例尺
5000米 2500 0 2.5 5 7.5公里
1:250000

北

黄 山

西

省

河

河

河

河

河

县

宜 川

黄

龙

县

合

阳

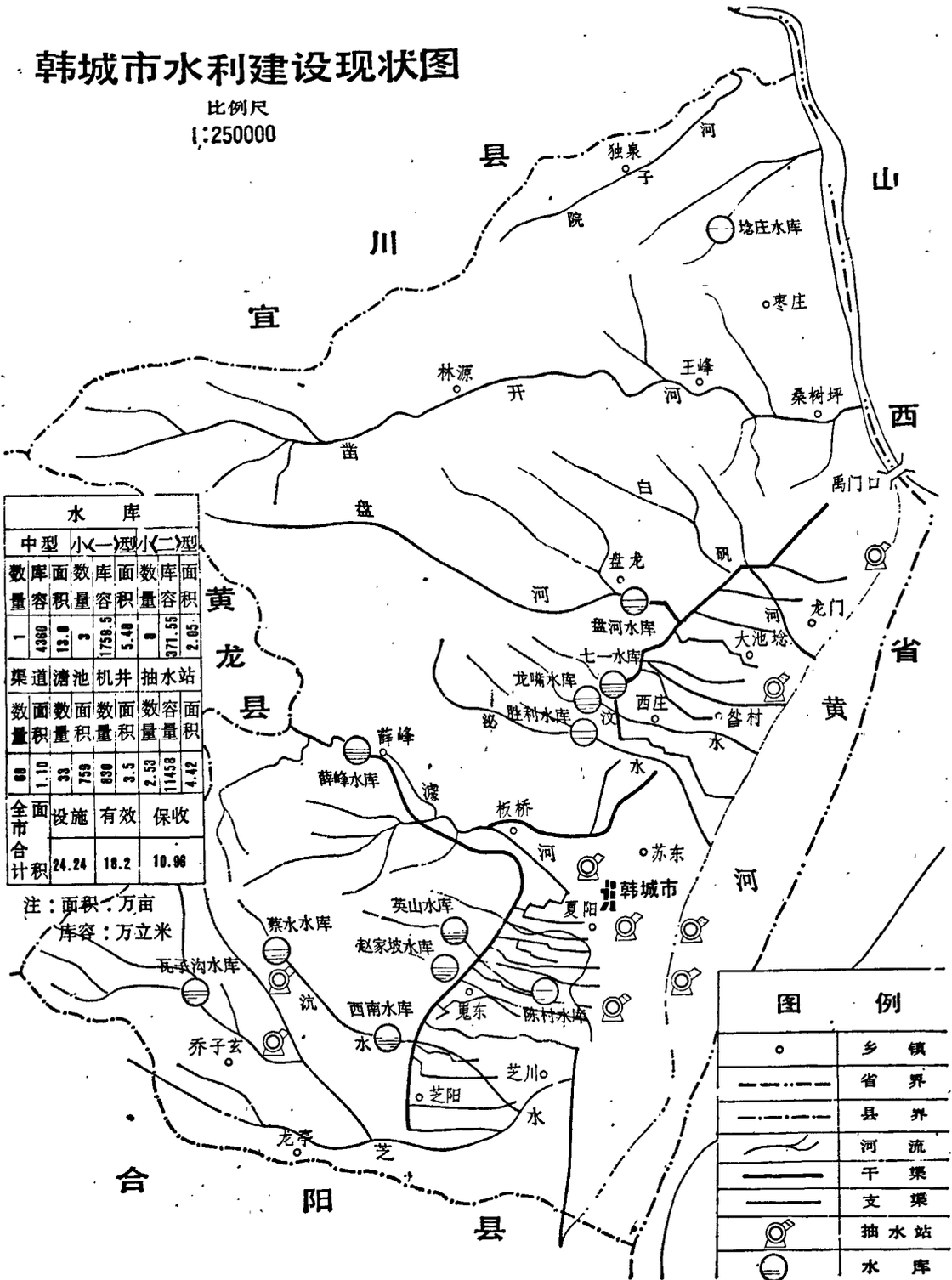
县

图 例

-  韩城市
-  乡(镇)驻地
-  村委会驻地
-  铁路
-  公路
-  简易公路
-  省界
-  县(市)界
-  乡(镇)界
-  河流
-  水库
-  桥
-  渠道
- 司马庙
- 山峰

韩城市水利建设现状图

比例尺
1:250000



水库					
中型		小(一)型		小(二)型	
数量	库容	数量	库容	数量	库容
1	480	13	1758.5	8	371.55
	13.0		5.48		2.95
渠道		抽水站		机井	
数量	面积	数量	容量	数量	面积
66	1.10	33	759	3.5	2.53
			11458		4.42
全面					
设施		有效		保收	
24.24		18.2		10.96	
全市合计					

注：面积：万亩
库容：万立方米

图例	
○	乡 镇
———	省 界
———	县 界
———	河 流
———	干 渠
———	支 渠
⊗	抽 水 站
⊕	水 库

九 河 水 行

文記卷二十九

河渠書第七

夏書曰：禹抑洪水十三年，過家不入門。二 陸行載車，水行載舟，泥行蹈蹻，山行即
 以別九州，隨山浚川，任土作貢。通九道，陂九澤，三 度九山。四 然河當衝溢，害
 國也尤甚。唯是爲務。故道河自積石歷龍門，五 南到華陰，六 東下砥柱，七 及孟津，
 八 至於大伾，九 於是禹以爲河所從來者高，水湍悍，十 難以行平地，數爲敗，乃順
 山北，十一 北較之高地，過降水，十二 至于大陸，十三 播爲九河，十四 同爲遊河，入于
 海。九川既決，九澤既濶，諸夏艾安，功施于三代。



《河渠書》

我国第一部水利史《河渠書》作者—司马迁塑像



司马迁祠



薛峰水库大坝



薛峰水库北干渠



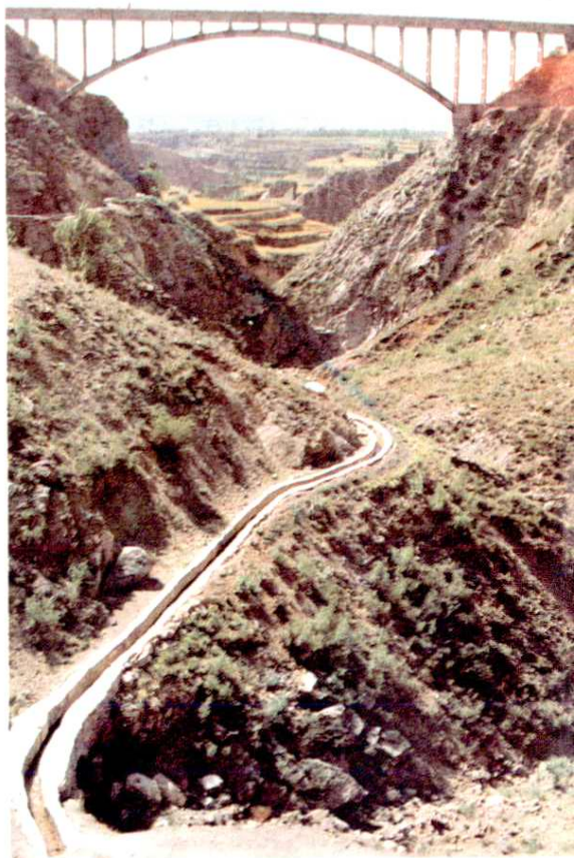
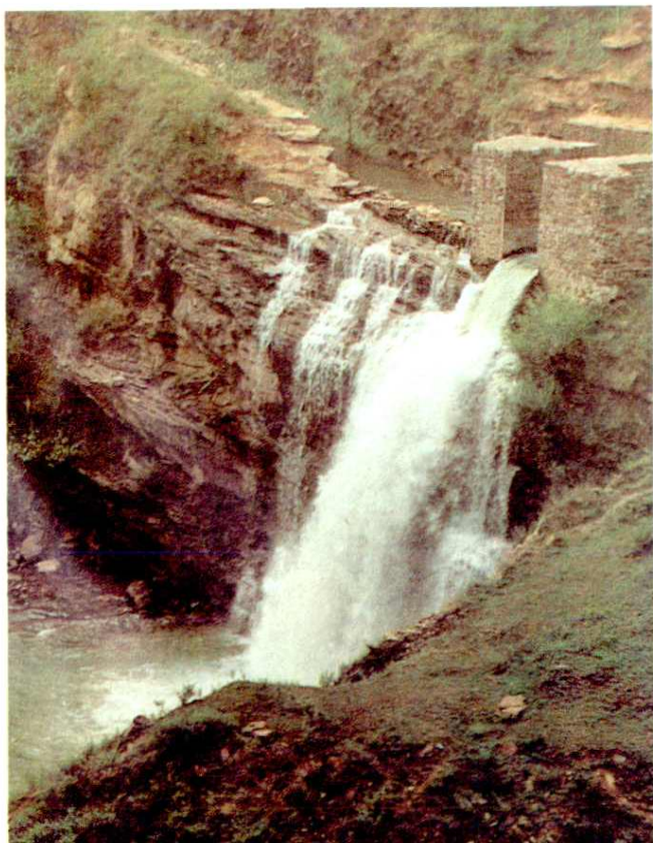
薛峰水库

黄河堤防工程



薛峰水库溢洪道

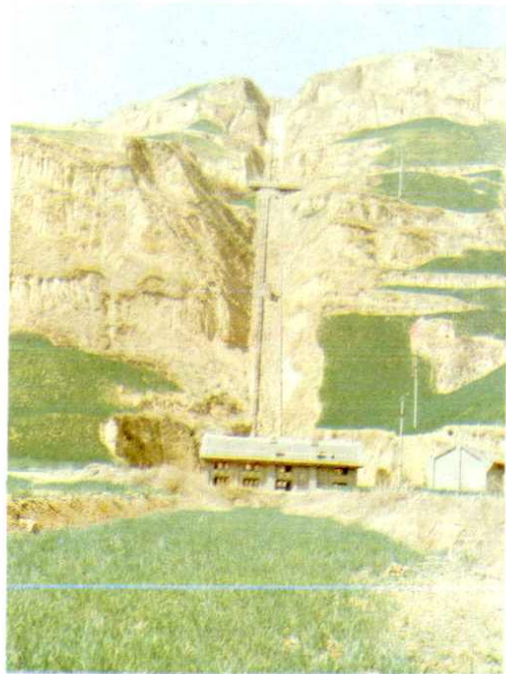
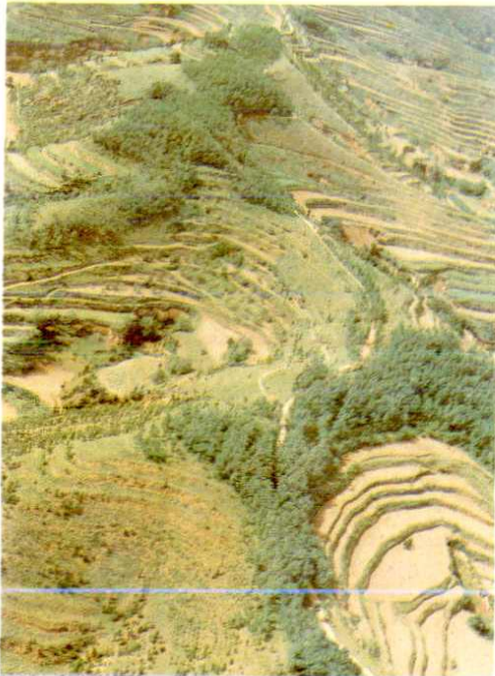
薛峰水库放水洞



沙子沟渡槽



芝川南陈村机井



龙亭镇姚
家庄抽水站

流域治理



方田锦绣



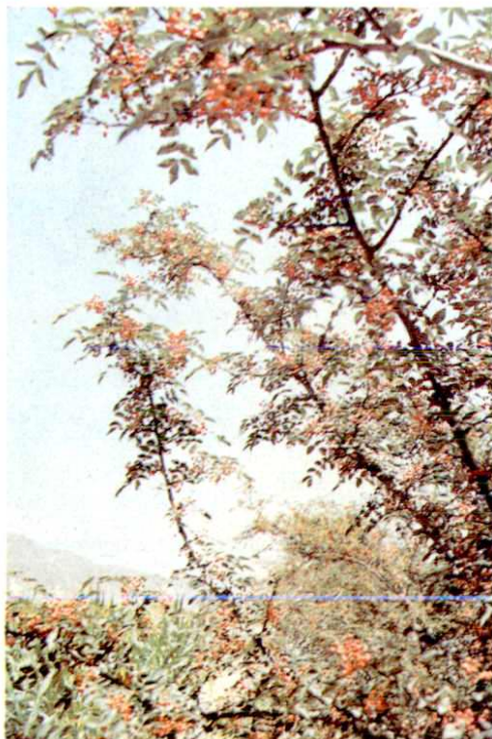
西庄镇北强村水库梯田



薛峰灌区粮食丰收



捕捞

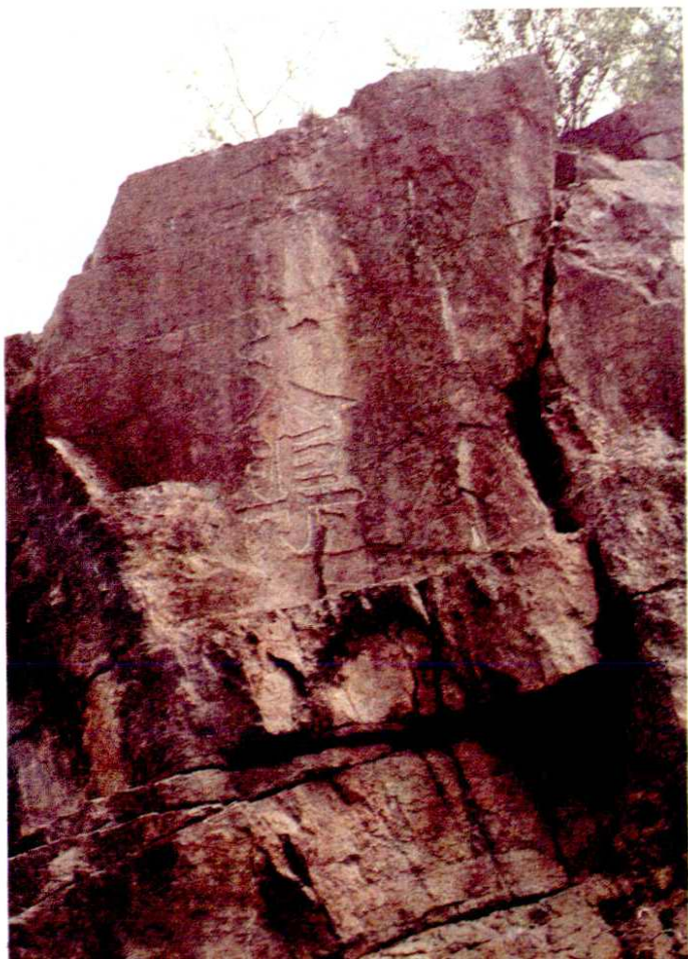


西庄镇西
王村花椒累累



井溢村山楂

黄河禹门口



《马公千丈渠》石刻，明万历年间



汉武帝时记载治黄的河湊碑

水利志书评审会议



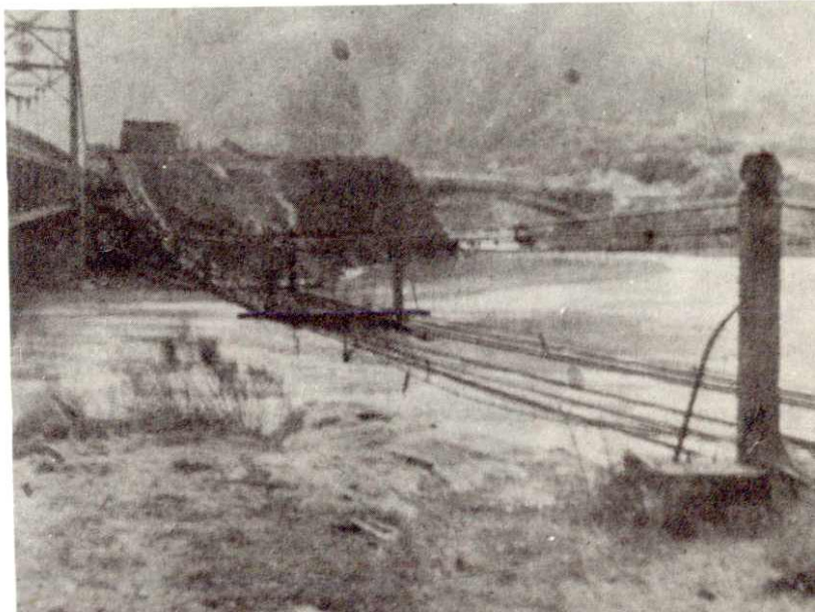
禹门口骆驼巷



山陕龙门全图

山陕龙门全图

禹门口铁索桥





黄河九折图



1957年苏联专家沙金·契波佐夫（中排右三）
在韩城

陈村水库碾坝的石碾



序 一

韩城市地处陕西省渭北黄土高原东北部，黄河“小北干流”之滨。龙门扼黄河咽喉，几千年来，关于“禹凿龙门”的传说，代代相传，“无人不颂平成德，有峡犹瞻疏凿痕”。境内河流纵横，原面被切割成四大块。水、土、煤资源丰富，交通发达。历史上，人才辈出。西汉史学家、文学家和思想家，中国第一部水利通史《河渠书》的作者司马迁就出生在这块土地上。

兴修水利，历来是治国安邦的一项重要措施。从晚秦以来，韩城先民们就为发展水利事业进行了前仆后继的斗争。采取在河道垒堰挡水，从旁依地形变化挖土、筑渠、架渡槽等形式，引水灌田；渠旁高地则打旱井，引流入井，再用轱辘、称杆提水浇灌。虽努力了两千年，但仅发展灌溉面积1.82万亩，只占耕地面积的3.8%。建国后，劳动人民当家作主，水利事业获得新生，广大群众、水利工作者和工程技术人员，在中国共产党和人民政府的领导支持下，凭借水利建设这个舞台，经过38个春秋的风风雨雨，谱写出许多有声有色、威武雄壮、可歌可泣的壮丽诗篇，累计建成各类水利工程1287处，有效灌溉面积达到18.11万亩，占耕地面积的37.6%，为1949年灌溉面积的9.95倍。如今，渠、库、井、站相配合的灌溉工程已经遍布全市，形成网络，并将不断造福于后世。

编史修志，旨在资政。回顾过去，韩城的水利事业取得了一定的成就，积累了丰富的经验，但也有不少的挫折和教训。当前，水利建设正处在一个转变时期，水利的重要地位和作用，愈