

库车县水利志

库车县水利志编纂委员会编



新疆科技卫生出版社(K)

库车县水利志编纂委员会编

库 车 县 水 利 志

新疆科技卫生出版社(K)

责任编辑:寒冰 张远

装帧设计:张权

插图绘制:胡海滨

库车县水利志

《库车县水利志》编纂委员会 编

新疆科技卫生出版社(K)出版发行

(乌鲁木齐市延安路4号 邮政编码830001)

新疆地矿局测绘大队制印厂印刷

787×1092毫米 16开本 16.5印张 8插页 214千字

1993年8月第1版 1993年8月第1次印刷

印数:1—1 000

ISBN7—5372—0564—7/TV·1 定价:50.00元

序 一

郭履生*

在中共库车县委和县人民政府的领导下,经过修志工作者数年的辛勤劳动,《库车县水利志》终于胜利完稿,以第一本专业志载入库车县史册。

库车是一个以维吾尔族为主体的农业县,没有水利事业的发展,便没有农牧业的发展,便没有农民的小康,也就没有全县好的经济形势。库车县农业灌溉水源,主要依靠天山山区的冰川积雪。长期以来,生活在这里的各族农民,以坚韧不拔的毅力,开荒造田,兴修水利,战胜洪涝和干旱灾害,在库车河与渭干河流域建立起片片绿洲,为古丝绸之路的兴旺,作出了应有的贡献。

新中国建立以来,党和人民政府领导勤劳勇敢的库车各族人民,修建了大量有效的水利工程,促进了全县农牧业生产的大发展。从1949年到1985年的35年中,耕地面积由49.5万亩扩大到90.22万亩,粮食总

* 注:郭履生现任中共库车县委书记。

产量由 2 051 万公斤增加到 12 686 万公斤, 棉花总产量由 25.8 万公斤增加到 388.8 万公斤, 油料总产量由 81.8 万公斤增加到 177.7 万公斤, 牲畜存栏数由 23.46 万头(只)发展到 53.94 万头(只), 人工造林保有量, 成片林 10.05 万亩, 零星植树 4 805 万株。这些成就, 都是和水利建设的大发展分不开的。但是, 我们必须清醒地看到, 由于经济的迅猛发展和人口的增加, 全县人均水资源逐年下降, 水利事业远远不能适应改革开放和经济建设的需要。因此, 如何充分运用现代科学技术, 更加合理地保护和利用现有的水资源, 更好地让水利建设为工农业生产人民生活服务, 这个光荣而艰巨的任务历史地落在了我们的肩上。今后随着克孜尔水库的建成和世界银行贷款项目—渭干河灌区农业灌排及环保工程的实施, 库车县的水利事业将会掀起新的高潮。

《库车县水利志》以翔实的资料, 丰富的内容, 科学的态度, 系统、客观而重点地记载了本县解放后 35 年中水利事业发展的历史、现状, 经验教训和成败得失。它的出版对于今后进一步发展库车县水利事业是个借鉴, 对于发展本县农村经济, 乃至实现全县到本世纪末及未来的建设宏图, 是一份很有参考价值的珍贵史料。

1992 年 5 月 30 日

序 二

刘河松*

《库车县水利志》经修志者数载的艰苦劳动和其他同志的共同努力,终于脱稿了,县水电局已作出了立即出版的决定,这是库车县水利事业上的一大喜事。在水利志即将付梓之际,我感慨万千,深知修一部合格的志书决非易事,修志人员要历寒暑、熬昼夜、查资料、阅史书,严加考订,精心撰写。由于县领导的关心,史志办公室的具体指导,以及水电局很多同志热心协助,才使该志书得以完成,并达到了较高的水准,在此谨向他们致以深切的谢意!

历史是一面镜子,通过志书使其现形,经常照一照,可使我们的工作减少盲目性,增加科学性。志书又是一项宝贵的精神财富,它所记载的经验教训,成败得失都是科学的结晶。科学的东西在任何时候都是有用的,一旦应用于实践,就会变成物质财富。我初读志稿,感到获益匪浅,希望出版后,能有更多的水利工作者阅

* 注:刘河松现任库车县水电局局长

读它,研究它,从中得到裨益,为今后的水利事业做出更大的贡献。

由于我们的编纂工作还不够完善,该志书还可能有不少的缺点、错误和不足之处,诚望各位领导和同仁阅后给以批评指正。

1992年8月15日

凡例

一、指导思想 本志以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导,坚持实事求是的精神,记述库车县水利事业发展的历史、现状和成败得失,力求做到科学性和资料性的统一。

二、体例结构 除概述、大事记、附录外,采用章、节、目结构,全志共 11 章,44 节,首置彩照 17 幅,地图 3 幅。体裁以记、志、图、表、录并用。行文为记述体,力求文风严谨、朴实,戒议论、浮夸。

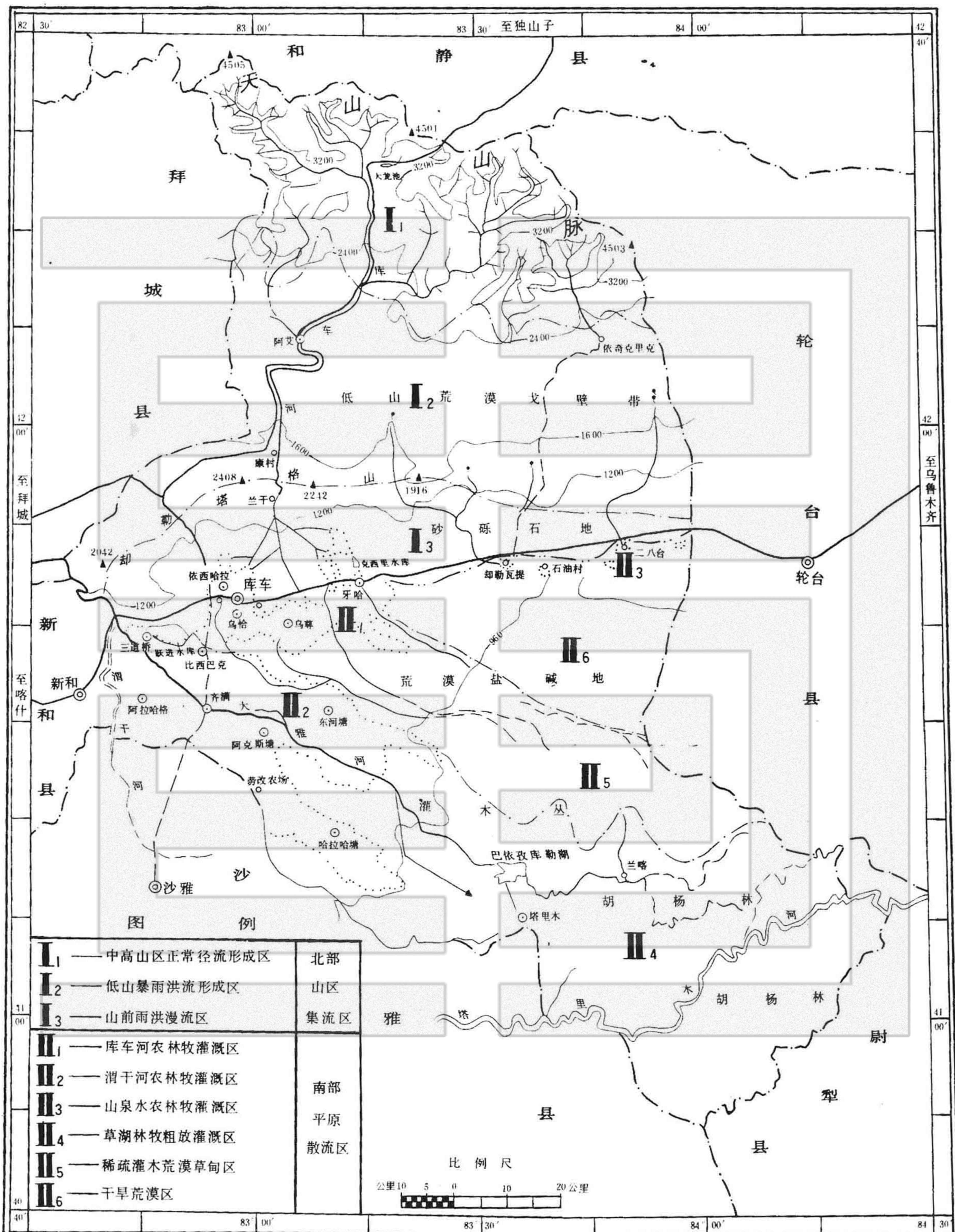
三、上下断限 大事记上限追溯至西汉黄龙元年(公元前 49),全志重点记述中华人民共和国成立后的情况,下限截至 1985 年。

四、资料来源 主要来自档案、文献、报刊,一部分由有关单位及知情人士提供,经考证鉴别后采用,入志资料一般不注明出处。

五、历史纪年 清代以前用帝号纪年,以汉字书写。中华民国时期以民国纪年,加注公元年代。中华人民共和国成立后,使用公元纪年,用阿拉伯数字书写。

六、计量单位 中华人民共和国成立前的资料,保留原用计量单位;此后资料除“亩”外,一律采用国家法定计量单位。

七、地名称谓 对历史资料中出现的旧地名加注今名,译音相近的不另加注。行政区划称谓,1949 年以前仍用原称谓;1958—1983 年间,县以下行政区划名称以人民公社、生产大队称谓,其前后均以乡、镇、村称之。有些已成为专用名词(如“一二区干渠”等)均不再改变。



库车县水利分区划片图

目 录

| | |
|----------|--------|
| 序一 | 郭履生(1) |
| 序二 | 刘河松(3) |
| 凡例..... | (5) |
| 概述..... | (1) |
| 大事记..... | (7) |

第一章 自然地理

| | |
|--------------------|------|
| 第一节 位置 | (22) |
| 第二节 地形地貌 | (22) |
| 一、北部山区 | (22) |
| 二、南部平原 | (23) |
| 第三节 地质 | (24) |
| 一、构造 | (24) |
| 二、地层与岩石 | (25) |
| 第四节 气候 | (27) |
| 一、气候特征及气象代表站 | (27) |
| 二、气温与四季划分 | (29) |
| 三、光和热 | (31) |
| 四、降水与蒸发 | (32) |
| 五、无霜期与冰期 | (34) |
| 六、风 | (35) |
| 七、相对湿度与干热风 | (37) |
| 第五节 河流与湖泊 | (38) |
| 一、河流 | (38) |

| | |
|-----------------------|-------------|
| 二、湖泊 | (40) |
| 三、山洪沟与自然排水冲沟 | (41) |
| 第六节 土地与人口 | (43) |
| 一、土地 | (43) |
| 二、人口 | (44) |
| 第七节 地震 | (45) |
| 一、地震带 | (45) |
| 二、地震灾害 | (45) |
| 第二章 水资源 | |
| 第一节 水资源基本特征和数量 | (48) |
| 一、基本特征 | (48) |
| 二、数量 | (49) |
| 第二节 地表水资源 | (49) |
| 一、不同保证率下河水径流量 | (49) |
| 二、河水径流年际变化指标 | (50) |
| 三、河水径流的年内分配 | (51) |
| 四、河水径流季节分布特征 | (54) |
| 第三节 水能资源 | (55) |
| 一、计算公式 | (55) |
| 二、库车河水能资源 | (55) |
| 三、二八台河水能资源 | (56) |
| 四、渭干河水能资源 | (56) |
| 五、全县水能资源 | (57) |
| 第四节 洪水、泥沙和离子径流 | (59) |
| 一、洪水径流 | (59) |
| 二、泥沙径流 | (62) |
| 三、离子径流 | (63) |
| 第五节 地下水资源 | (64) |
| 一、地下水变化规律 | (64) |
| 二、库车河灌区地下水补给量 | (65) |
| 三、渭干河灌区地下水补给量 | (65) |
| 四、灌区内的潜水状态 | (67) |

| | |
|-------------------|------|
| 五、灌区内地下水可采量 | (70) |
| 第六节 水旱灾害 | (75) |
| 一、水灾 | (75) |
| 二、旱灾 | (76) |
| 三、灌区土壤次生盐渍化 | (77) |

第三章 灌溉

| | |
|-------------------------|-------|
| 第一节 发展历程 | (82) |
| 第二节 现行灌溉制度 | (84) |
| 一、灌溉面积与作物组成 | (84) |
| 二、典型的灌溉制度 | (86) |
| 第三节 农业灌溉与人、畜需水量 | (95) |
| 一、农业灌溉需水量 | (95) |
| 二、农村人、畜饮用水量 | (96) |
| 第四节 水资源有效利用量 | (96) |
| 一、灌溉季节河水提供的水资源 | (96) |
| 二、泉水和自流井提供的水资源 | (98) |
| 三、机井抽取地下水提供的水资源 | (98) |
| 四、平原水库蓄水提供的水资源 | (99) |
| 第五节 当前水资源供需平衡状况 | (99) |
| 一、河水、泉水、自流井水的供需平衡 | (99) |
| 二、全部可利用水资源供需平衡状况 | (100) |
| 三、当前农业灌溉保证率 | (101) |

第四章 水利工程建设

| | |
|----------------------|-------|
| 第一节 引水渠 | (104) |
| 一、汉代 | (104) |
| 二、清代 | (104) |
| 三、民国时期 | (105) |
| 四、新中国建立后 | (106) |
| 五、渠系现状 | (110) |
| 第二节 引水枢纽和渠系建筑物 | (116) |
| 一、简易引水形式 | (116) |

| | |
|-------------------------|--------------|
| 二、库车河引水枢纽工程 | (118) |
| 三、渭干河龙口水利水电工程 | (120) |
| 四、渠系建筑物 | (122) |
| 第三节 蓄水工程 | (126) |
| 一、跃进水库 | (127) |
| 二、乌尊水库 | (133) |
| 三、东河塘水库 | (134) |
| 四、克里西水库 | (134) |
| 五、乔喀博斯坦水库 | (138) |
| 六、新城水库 | (140) |
| 七、铜场水库 | (141) |
| 八、克孜尔水库 | (145) |
| 九、堰塘和涝坝 | (147) |
| 第四节 牧区水利工程 | (149) |
| 一、引水灌溉工程 | (149) |
| 二、牧区人、畜饮水工程 | (150) |

第五章 地下水利用和排泄

| | |
|------------------------|--------------|
| 第一节 地下水利用 | (152) |
| 一、泉水 | (152) |
| 二、坎儿井 | (153) |
| 三、牙哈自流井 | (154) |
| 四、抗旱打井 | (154) |
| 五、小型农用水源地 | (156) |
| 六、城镇供水 | (157) |
| 第二节 农田排水 | (157) |
| 一、地下水对农田的危害 | (157) |
| 二、农田排水 | (158) |

第六章 防洪工程

| | |
|---------------------|--------------|
| 第一节 概况 | (162) |
| 第二节 现状 | (165) |
| 一、库车河防洪体系 | (165) |

| | |
|--------------------|-------|
| 二、渭干河防洪体系 | (168) |
| 三、盐水沟防洪工程 | (169) |
| 四、博斯坦托克拉克防洪坝 | (169) |
| 五、其他防洪工程 | (169) |

第七章 水能利用

| | |
|-------------------|-------|
| 第一节 水磨 | (172) |
| 一、水磨形式 | (172) |
| 二、水磨兴衰 | (173) |
| 第二节 水电站 | (173) |
| 一、新城水电站 | (173) |
| 二、牙哈水电站 | (173) |
| 三、跃进水电站 | (173) |
| 四、东方红水电站 | (174) |
| 五、兰干水电站 | (174) |
| 第三节 供电工程与用电 | (174) |
| 一、供电工程 | (174) |
| 二、用电 | (175) |

第八章 水产

| | |
|----------------|-------|
| 第一节 水域面积 | (178) |
| 一、自然湖泊 | (178) |
| 二、水库 | (178) |
| 三、河渠 | (178) |
| 第二节 渔业生产 | (179) |
| 一、野生鱼类 | (179) |
| 二、人工养鱼 | (179) |
| 三、鱼的捕捞 | (180) |

第九章 水利机构与管理

| | |
|----------------|-------|
| 第一节 机构沿革 | (184) |
| 一、“掏拓所” | (184) |
| 二、“米拉甫”制 | (184) |

| | |
|----------------------------|--------------|
| 三、水利委员会 | (184) |
| 四、水利管理委员会 | (185) |
| 五、水利科(局) | (185) |
| 第二节 基层机构建设 | (186) |
| 一、水管站、所 | (186) |
| 二、水利工程队 | (186) |
| 三、勘测设计队 | (187) |
| 四、土地规划队 | (187) |
| 第三节 干部和职工 | (187) |
| 一、局(科)级干部 | (187) |
| 二、职工 | (188) |
| 第四节 机构设置 | (190) |
| 一、机构设置 | (190) |
| 二、人员编制 | (191) |
| 三、财务收支 | (191) |
| 四、固定资产和设备(局本部) | (191) |
| 第五节 基本建设管理 | (192) |
| 一、勘测设计 | (192) |
| 二、施工管理 | (192) |
| 第六节 工程运行和灌溉管理 | (194) |
| 一、水利工程的使用、检查、维修和养护 | (194) |
| 二、按比例分水 | (195) |
| 三、水费征收 | (198) |
| 四、灌溉技术的改进 | (199) |

第十章 投资与效益

| | |
|------------------------------|--------------|
| 第一节 总投资与宏观效益 | (202) |
| 一、总投资 | (202) |
| 二、宏观效益 | (203) |
| 第二节 主要水利工程的直接效益 | (207) |
| 一、库车河渠系防渗工程 | (207) |
| 二、蓄水工程 | (208) |
| 三、库车河、渭干河引水枢纽与防洪工程 | (208) |

| | |
|----------------------------|--------------|
| 四、渭干河灌区渠系改建工程 | (209) |
| 五、灌区排水工程 | (209) |
| 六、乌尊乡灌区内部渠系防渗配套工程 | (209) |
| 七、其他见效工程 | (211) |
| 第三节 无效工程与无效投资 | (212) |
| 一、人民胜利渠工程 | (212) |
| 二、抗旱打井 | (212) |
| 三、英大雅南岸排水总干渠的一段工程 | (212) |
| 四、新城水库和水电站工程 | (213) |
| 五、其他无效工程 | (213) |
| 第四节 缓建工程 | (213) |

第十一章 水利科技

| | |
|---------------------------|--------------|
| 第一节 科技力量 | (216) |
| 一、专业技术力量 | (216) |
| 二、技术职称评定 | (216) |
| 三、技术力量现状 | (217) |
| 第二节 科技成果 | (217) |
| 一、水资源调查与水利区划 | (218) |
| 二、勘测设计成果 | (218) |
| 三、施工技术成果 | (220) |
| 四、灌溉管理技术成果 | (222) |
| 五、预制厂技术成果 | (222) |
| 六、地下水开采试验成果 | (223) |
| 七、乌尊灌区渠系防渗改良盐渍地成果 | (225) |
| 八、PC—1500 袖珍计算机应用成果 | (227) |
| 第三节 水利学会 | (228) |
| 一、学会建立 | (228) |
| 二、学会活动 | (228) |

附 录

| | |
|------------------|--------------|
| 附录一 | (232) |
| 附录二 | (233) |

| | | |
|-----|-------|-------|
| 附录三 | | (243) |
| 附录四 | | (244) |
| 附录五 | | (245) |
| 编后记 | | (246) |

