

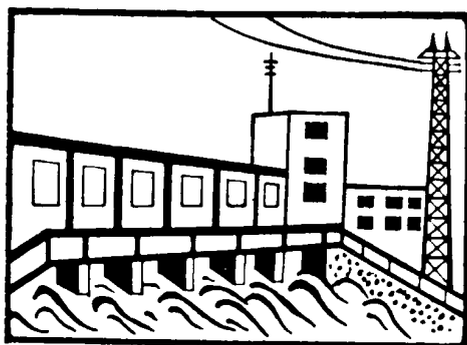
# 都江堰东风渠志



四川人民出版社

# 都江堰东风渠志

四川省都江堰管理局东风渠管理处 编



四川人民出版社

1992年·成都

---

## 《都江堰东风渠志》工作人员

---

审 定：沈泽镛

主 编：樊忠民

编 辑：曹礼鸿 樊忠民 姚 龙

采 访：姚 龙 冷炎荣 张文才

图 片：姚 龙

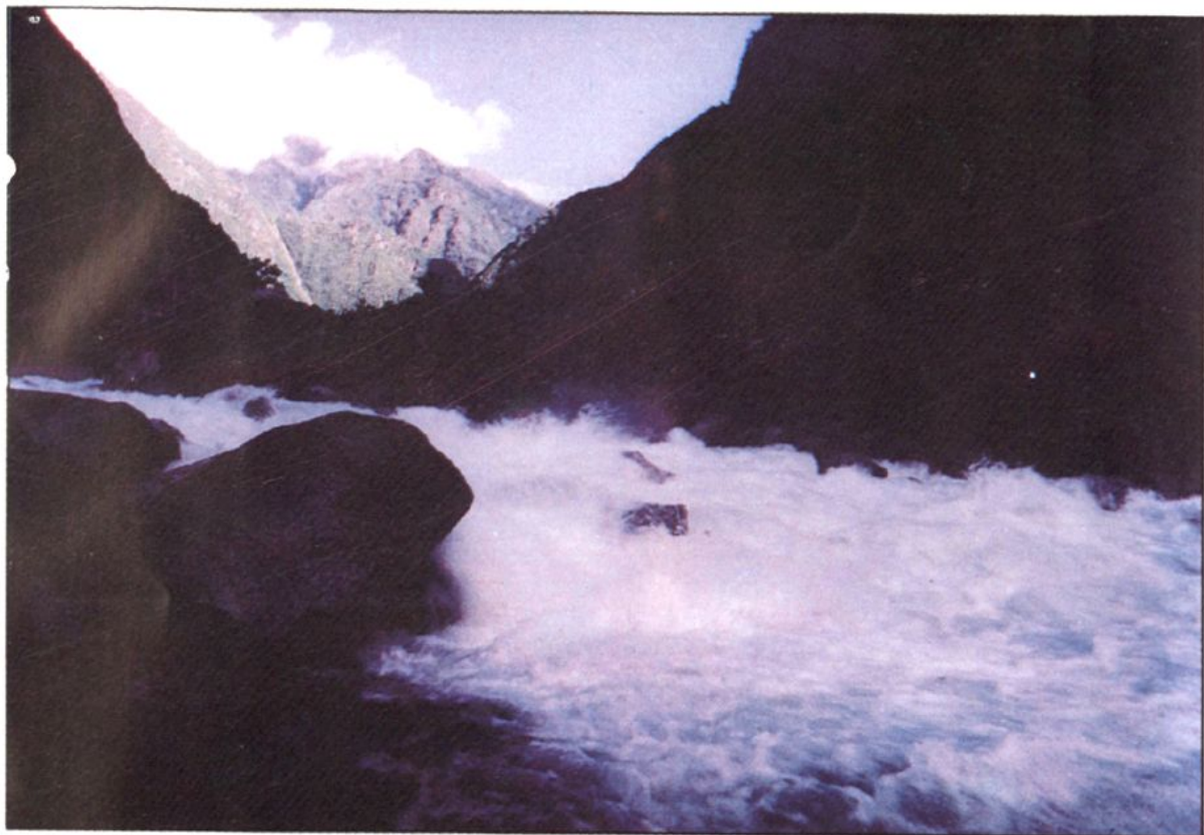
制 图：聂 杰

都江堰東風渠誌

何靜煒



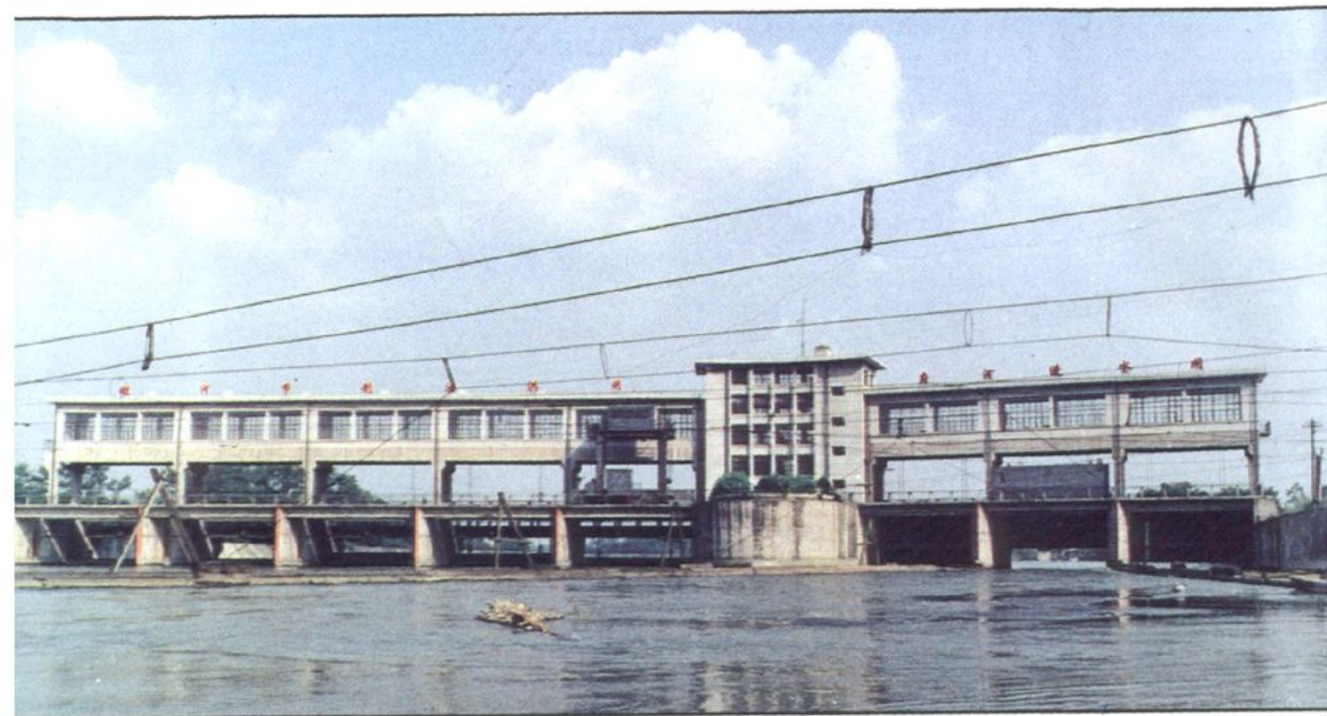




滔滔水源



古堰青山尽风流（油画）刘士木作



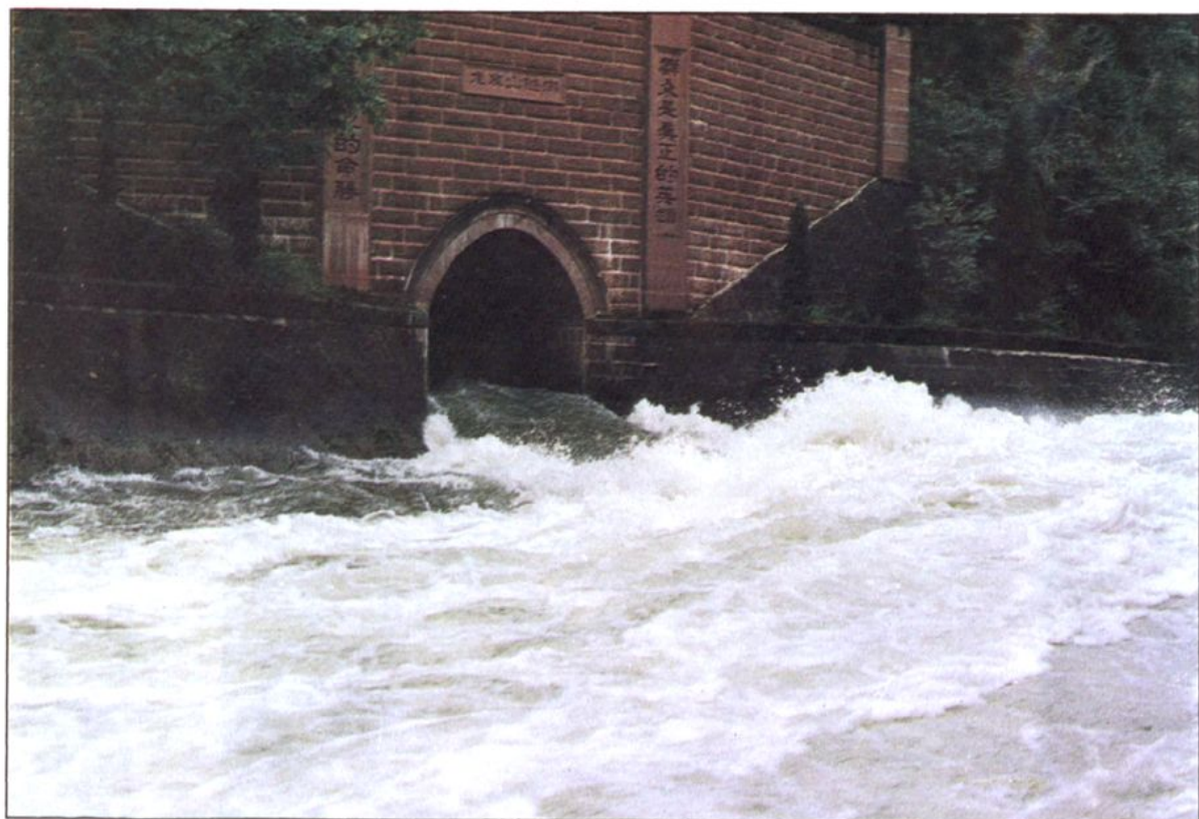
石堤堰枢纽工程



东风渠进水闸



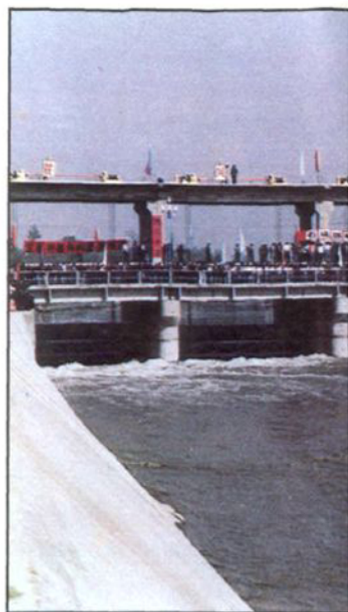
黑龙滩水库



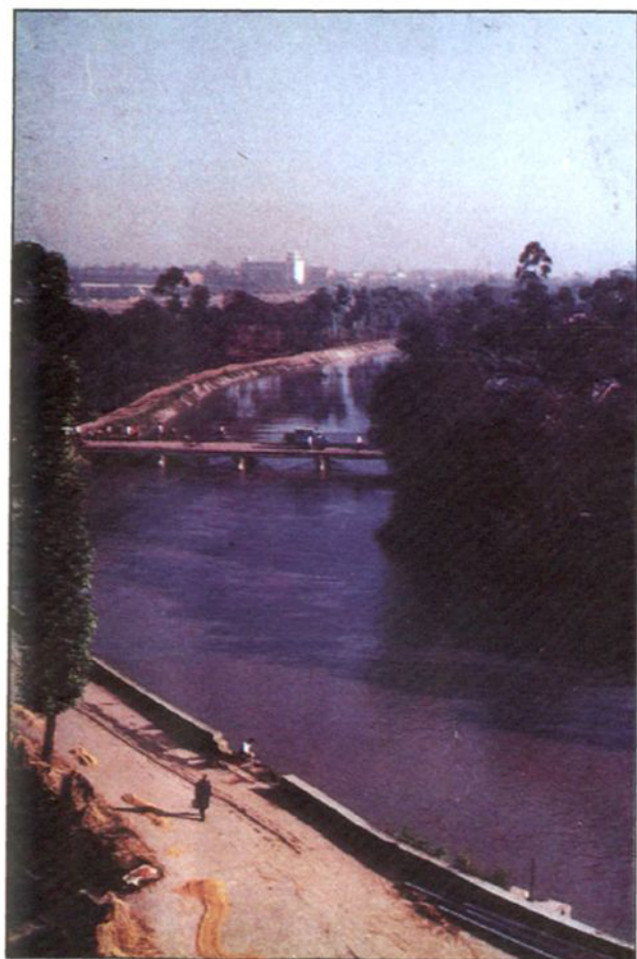
龙泉山隧洞



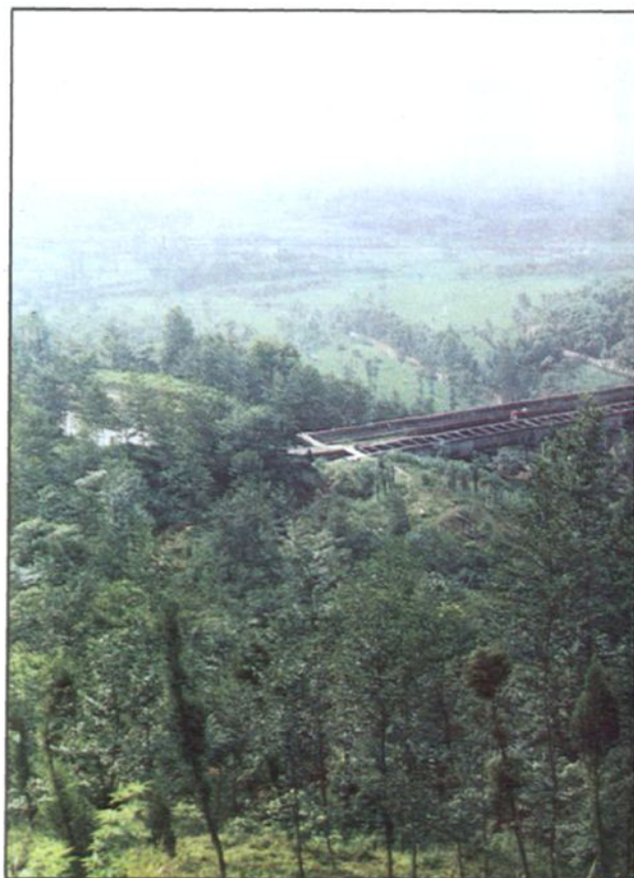
岁修



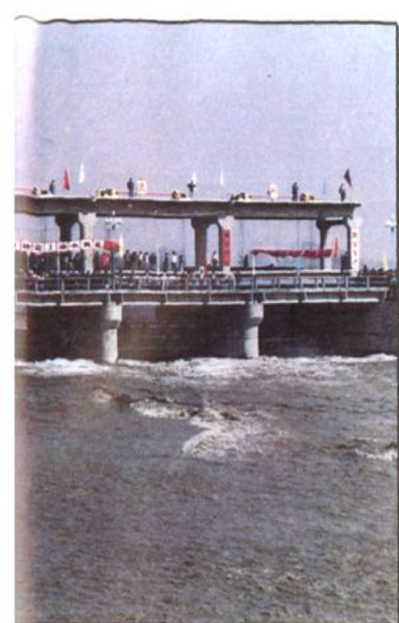
石堤堰枢纽一期工程通



总干渠一瞥



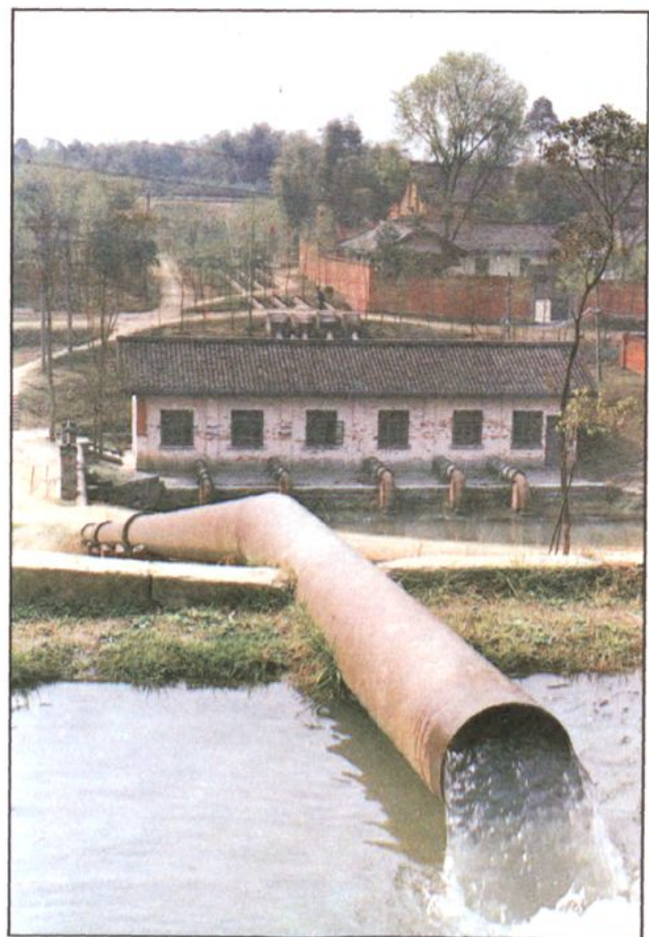
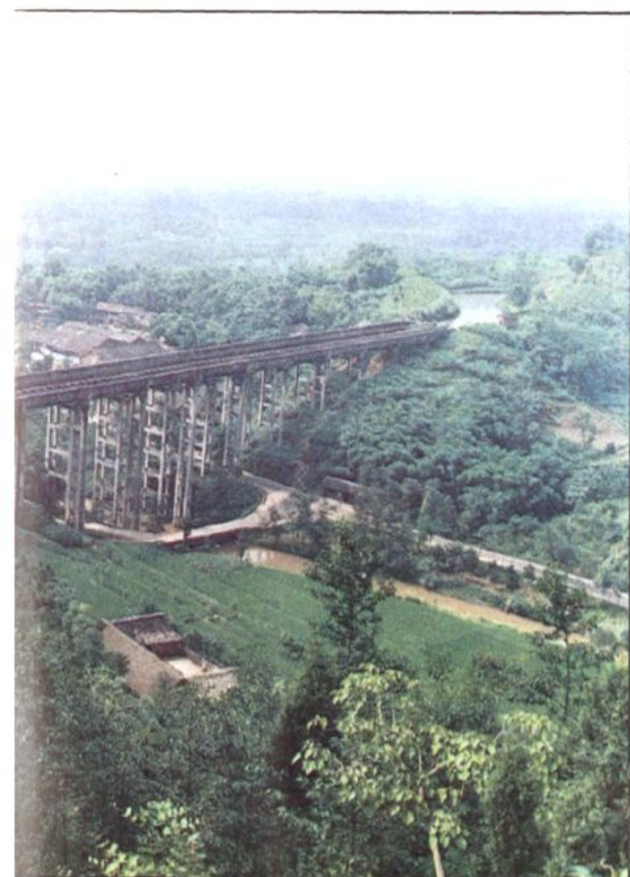
鸡公嘴渡槽



典礼



石埂子水库



刘稀饭电力提灌站

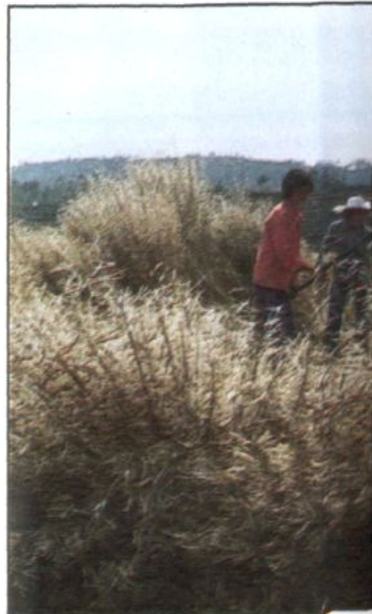


1. 水闸集控
2. 调度水量
3. 灌区用水工作会
4. 微机应用

5. 收打油菜籽
6. 水稻长势喜人
7. 鸟瞰灌区



1	4	
2		6
3	5	7



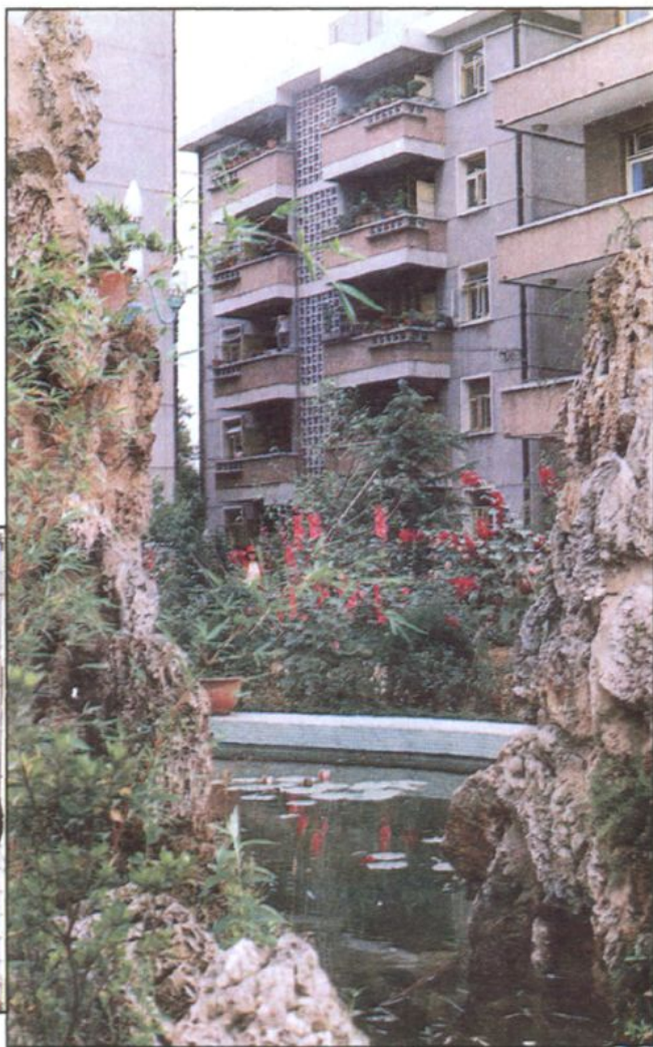




▲管理处办公楼

▶职工宿舍一隅

▼东风渠管理处



## 序

东风灌溉渠是新中国成立后,四川省最早修建的一个大型引、蓄、提相结合的丘陵地区水利工程。它是在第一个国民经济五年计划期间,农业合作化高潮之际,分期修建的。《东风渠志》如实记载了这一历史过程,并反映了东风渠依靠群众、艰苦创业、勤俭办水利的发展状况。望此书出版后,在灌区水利建设和管理工作中,能起到存史、资政、教化的作用。

东风渠依靠都江堰引水,灌溉丘陵区农田,是都江堰工程的延伸和发展,包括仁寿黑龙滩水库和简阳龙泉山灌区,实灌面积达 226.3 万亩。它对促进灌区农业生产的发展、抗御自然灾害、供给成都市工业和人民生活用水、流送木材、发展农村小水电等都起到重要作用。

东风渠是以民办公助方式修建的,一至四期工程国家投资 6700 万元,灌溉面积 109.1 万亩;之后,又兴修了五、六期工程,效益有了扩大。在修建期间,灌区各单位各级干部和群众同心同德,群策群力,克服困难,为子孙后代造福,为改变灌区面貌,贡献了自己的力量,有的还贡献出宝贵的一生;这些可歌可泣的事迹,将永远留在灌区人民心中。

《东风渠志》记述修建工程时,坚持实事求是,尊重科学、团结治水、勤俭节约的精神,是值得今后继续发扬的。在当前灌区深入进行农村经济体制改革和农业现代化建设中,农田水利建设工作具有积极意义。应当吸取过去工作中的经验教训,把今后的工程办得更好,使水的综合利用效益得到更大的发挥,不断促进灌区经济的振兴和繁荣。

《东风渠志》在老一辈水利工作的领导、专家和工程技术人员、职工的指导和支持下,已写成一本水利建设和管理的专志,具有灌区的特点和特征,值得庆贺。此书出版后,望能起到参考,借鉴作用,对灌区的经济繁荣作出贡献。

沈泽 笔

# 凡 例

一、本志按实事求是的原则，力求思想性、资料性、科学性三者统一，起到“资政、教化、存史”的作用。

二、本志所述丘陵灌区系东风渠一至四期工程，平坝灌区系 1979 年划归东风渠管理处管理的柏条河、走马河、江安河、牧马山干渠及毗河、府河等灌区。至于五、六期工程灌区另设专管机构管理。

三、本志凡有带普遍性的名称，一律采用简称，如中华民国时期称为“民国时期”，四川省水利电力厅称“省水电厅”，四川省都江堰管理局东风渠管理处或东风渠管理处某管理站，简称为“管理处”或“某管理站”。

四、本志所用历史纪年、地理面貌、官职、计量单位等均按当时历史习惯或引用文稿编写。

五、志书大事记采用记时编排，以编年记事体为主。

六、行政区划变动，如华阳县与双流县；成都郊区与金牛区；青白江区、金堂县；新繁县与新都县；洛带区、龙泉驿区与简阳县；借田区与仁寿、双流县等均按当时历史称谓。

七、本志按篇、章、节、目层次编排，全书共 8 篇、32 章、89 节，约 20 多万字。

八、本志年代断限，上限为民国时期，下限断至 1988 年底，但有的章、节追溯事业源流，上限有所延伸。

# 目 录

概 述 .....	(1)
大事记 .....	(6)
第一篇 工程建设 .....	(47)
第一章 规划 .....	(47)
第一节 前期工作 .....	(47)
第二节 兴修规划 .....	(51)
第三节 凤凰河引水 .....	(55)
第四节 南灌区规划 .....	(56)
第五节 东山东南干渠延长线 .....	(57)
第二章 工程实施 .....	(58)
第一节 第一期工程 .....	(58)
第二节 第二期工程 .....	(61)
第三节 第三期工程 .....	(63)
第四节 第四期工程 .....	(64)
第五节 通水验收 .....	(68)
第三章 扩建配套 .....	(73)
第一节 总干渠扩建 .....	(73)
第二节 四期工程扩建 .....	(77)
第三节 五期工程 .....	(78)

---

第四节	六期工程 .....	(80)
第二篇	建筑设施 .....	(86)
第一章	渠道建筑 .....	(86)
第一节	进水枢纽 .....	(86)
第二节	分水枢纽 .....	(87)
第三节	水闸 .....	(89)
第四节	输水建筑 .....	(89)
第五节	渠道交叉工程 .....	(98)
第二章	蓄水工程 .....	(111)
第一节	山平塘 .....	(111)
第二节	土、石河堰 .....	(114)
第三节	水库 .....	(115)
第三章	提水设备 .....	(118)
第一节	提水工具 .....	(119)
第二节	机电提灌站 .....	(121)
第四章	电讯 .....	(122)
第一节	电讯设施 .....	(122)
第二节	线路演变 .....	(123)
第三篇	管理机构 .....	(125)
第一章	专管机构 .....	(126)
第一节	机构演变 .....	(127)
第二节	隶属关系 .....	(127)
第三节	处属机构 .....	(127)
第四节	技术人员 .....	(131)
第五节	管理站 .....	(132)
第二章	行政管理机构 .....	(134)