

都江堰志綱目

(征求意见稿)

《都江堰志》编辑室

一九八五年十月

编号：016

《都江堰志》纲目 (第六次修改稿)

一、《都江堰志》的基本性质和编写《都江堰志》的方针、原则。

《都江堰志》是按照志书的体例要求，全面记述都江堰灌区的自然面貌，社会历史和现状，尤其要详述新中国成立后30多年来对都江堰水利工程的改造，建设和发展及综合利用都江堰水利资源的实践活动。这是一部思想性、科学性和资料性统一，而且突出时代特点和都江堰灌区特点综合性著述，亦是都江堰灌区百科全书。

编写《都江堰志》必须在马列主义、毛泽东思想指导下，以党的十二大精神为指针，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的基本原则，坚持四项基本原则，实事求是，忠于史实，不虚构，不浮夸，详今略古，详近略远，做到“补史之缺，纠史之错，续史之无，详史之路”。

二、组织法则和结构

1. 以文字叙述为主，文、图、表、结合，包括志、纪、述、传、考等表述形式。

2 文体

一律采用白话文、记述体，要求通俗易懂，简明扼要，以历史事实为根据，寓观点于事实记述中，行文要条理清楚，逻辑性强，史料确切，不空发议论。引用史料要保证原貌，详加核实，注明出处。注文一律列

导语于文末。标点符号准确，避典、僻字要加注释。

关于历史朝代的称号，一律沿用通称。如：秦朝、汉朝、清朝、中华民国等，朝代纪年用汉字。如道光二十二年、光绪二年，但要在括弧内如注公元年代和月日。关于人物的称谓，一般直书姓名，不加褒贬之词（如“伟大”、“反动派”）。属于资料引用一律如实引用原文，不要更改。

三、断限

根据综合今，详今略古，因事而异的原则，从实际出发确定断限，不作一刀切。都江堰是在战国末期创建的，自然要从战国末期谈起。自然地理，自然资源等，不存在断限问题。但是从一九四〇年鸦片战争开始，是编志的重点，尤其中华人民共和国成立后的30多年来，在党的领导下，灌区人民建设都江堰和发展都江堰贡献巨大，要详记述。

四、人物

凡在历史上对都江堰建设有卓越贡献的人物，可以立传入志。遵循“生不立传”的惯例，在世的著名人物，可根据传事不传人的原则，编写事迹入志。

五、纲目

体例结构中，重要的是提出具体特点的编写纲目。我们学习了江苏、湖南、湖北和我省有关单位编志的经验，并结合都江堰的特点，提出了《都江堰志》纲目，并提交四川省水利史研究会、水电部第二次史志会审审议和专家学者审阅后写成现在的第六稿，起抛砖引玉的作用，请

专家们提出修改意见。

《都江堰志》纲目共计十五卷（不包括卷首）。自然地理和农业生态为一卷，四大管理志（组织、灌溉、工程、经营管理）和三大灾害志（洪、旱、震）是编写的重点。

《都江堰志》纲目

卷首

一、《都江堰志》序言

二、都江堰概述

三、都江堰建置沿革（细提纲另写）

四、图片

1. 都江堰灌区地形图

2. 都江堰渠首地形图

3. 岷江上游和灌区水系图

4. 党和国家领导人视察都江堰照片

（毛泽东同志、刘少奇同志、邓小平同志视察都江堰照片）

5. 文物古迹照片

6. 《史记·河渠书》

李冰石像

鱼嘴

飞沙堰

宝瓶口

渠首全景

二 王 庙

伏 龙 观

五 都江堰管理局办公大楼和大门照片

六 凡 例

目 录

- 一卷 自然地理与农业生产志
- 二卷 工程建设和工程管理志
- 三卷 组织管理志
- 四卷 灌溉管理志
- 五卷 水利基础工作和科学研究所
- 六卷 经营管理志(综合利用)
- 七卷 洪灾、旱灾和地震灾害志
- 八卷 文物古迹和灌区风土志
- 九卷 人物志
- 十卷 都江堰灌区民间故事、神话传说
- 十一卷 诗、词、赋(包括整理和注解)
- 十二卷 居歌、民谣
- 十三卷 大事记

十四卷 文献志（包括古今中外）

十五卷 文献索引

自然地理与农业生产志

第一篇 自然地理

第一章 地质、地貌和土壤（包括岷江上游、平原和丘陵）

第一节 地势、地形，灌区位置、山地、平原、丘陵的高程
山峰走向，平原的地面坡降及堆积地貌等

第二节 土壤类型、特征、分布规律和植被情况

第三节 地质、山地、平原、丘陵的地层和地质的构造

第二章 气象、水文、森林植被以及森林采伐情况

第一节 岷江上游气象特征

第二节 都江堰灌区特征

第三章 峨眉灌区气象特征（根据气象部门提供的资料综述）

第四节 温 度

（一）岷江上游有关气温、水温、地温的特征

（二）成都平原灌区有关气温、水温、地温的特征

（三）丘陵灌区有关气温、水温、地温的特征

第五节 降水、湿度、蒸发量（可列表）

（一）岷江上游的基本情况

（二）成都平原灌区的基本情况

(三) 丘陵灌区的基本情况

第六节 日照、风、霜、雪、冰

(一) 岷江上游的基本情况

(二) 成都平原灌区的基本情况

(三) 丘陵灌区的基本情况(风：包括风向、风速、风力)

第七节 森林植被及采伐情况

(一) 森林植被特征

(二) 森林采伐情况

(三) 育林、护林情况

第八节 水文特征和水源变化特征

(一) 岷江上游特征

(二) 平原灌区特征

(三) 丘陵灌区特征

第三章 水资源

第一节 岷江源头和岷江上游主流和支流基本特征及其利用

第二节 都江堰主干渠、平原灌区干渠以及自然河道边缘山溪基本特征及利用

第三节 丘陵灌区干渠及自然河道基本情况

第四章 区间径流分布情况

第一节 岷江上游概况

第二节 平原灌区概况

第三节 丘陵灌区概况

第五章 大气降水资源基本特征

第一节 岷江上游概况

第二节 平原灌区概况

第三节 丘陵灌区概况

第六章 地下水资源特征及其利用

第一节 地下水观测

第二节 地下水分布、蕴藏量、流向特征

第三节 地下水资料整理及其利用

第七章 水源污染及其保护（分上游、平原、丘陵）

第一节 水质特征

第二节 水源污染情况

第三节 采取的保护水源措施

第八章 水土保持

第一节 岷江上游概况

第二节 平原灌区概况

第三节 丘陵灌区概况

第四节 灌区泥石流量特征及其危害概述（分上游、平原和丘陵）

第二篇 农业生产

第一章 中华人民共和国成立前农业生产

第一节 主要农作物

- (一) 水稻: 面积、分布、品种、产量、生产技术
- (二) 小麦:
- (三) 油菜:
- (四) 玉米:
- (五) 红苕:
- (六) 叶菸:
- (七) 大麻:
- (八) 蔬菜:
- (九)品种一直写下去

第二节 栽作制度

- (一) 作物布局
- (二) 轮作制度
- (三) 复种指数
- (四) 土壤耕作
- (五) 施肥种类和技术

第三节 经济作物概述

第二章 中华人民共和国成立后农业生产

第一节 主要农作物

- (一) 水稻: 面积、分布、品种、产量、生产技术
- (二) 小麦:
- (三) 油菜:
- (四) 红苕:
- (五) 玉米:
- (六) 叶菜:
- (七) 大麻:
- (八) 蔬菜:
- (九)

第三节 耕作制度

- (一) 作物布局
- (二) 耕作制度
- (三) 复种指数
- (四) 土壤耕作
- (五) 施肥种类和技术

第四节 经济作物概述

第五节 历年农业产值

工程建设和工程管理志

第一篇 工程建设

第一章 工程创建

第一节 篱首工程的布局

第二节 竹、木、卵石材料的应用

第三节 涵区渠系的布局

第二章 传统工程建设

第一节 马槎工程

第二节 竹簰工程

第三节 河方工程

第四节 干砌、干钉卵石工程

第三章 传统治水经验

第一节 岷江洪水的防治

第二节 都江堰航道开凿和治理

第三节 都江堰岁修经验

第四节 都江堰治沙经验

第四章 历代维修和发展

第一节 汉朝至南北朝

第二节 唐朝

第三节 宋朝

第四节 元朝

第五节 明、清朝

第六节 中华民国时期

第五章 中华人民共和国成立后的建设和发展

第一节 建国初期的大修

第二节 漳首工程的建设和改造

第三节 主干渠的建设和改造

第四节 水利配套工程的建设

第五节 漳区渠系改造和建设

第六章 漳区扩建工程

第一节 人民渠扩建工程

第二节 东风渠扩建工程

第三节 外江灌区扩建工程

第七章 传统工程的继承和发展详述

第八章 防洪工程（包括顺水堤坝、护岸、挑水坎、分洪工程、潜水坝、溢洪坝等）

第一节 漳首和六条主干渠防洪工程

第二节 东风渠灌区防洪工程

第三节 人民渠灌区防洪工程

第四节 人民渠二处防洪工程

第五节 外江灌区防洪工程

第六节 黑龙江灌区防洪工程

第七节 龙泉山灌区防洪工程

第九章 渠系改造

第一节 东风渠灌区

第二节 人民渠灌区

第三节 外江灌区

第四节 龙泉山灌区

第五节 黑龙滩灌区

第十章 岗坝枢纽工程建设

第一节 渠首工程(包括六大主干渠)

第二节 东风渠灌区

第三节 人民渠灌区(包括人民渠第二处)

第四节 外江灌区

第五节 龙泉山灌区

第六节 黑龙滩灌区

第十一章 丘陵灌区水库工程建设(大、中型水库)

第一节 东风渠灌区

第二节 人民渠灌区

第三节 外江灌区

第四节 黑龙滩灌区

第五节 龙泉山灌区

第二篇 工程管理

第一章 历代管理详述

第二章 中华人民共和国成立后工程管理

第三章 工程管理和维修

第一节 漳首工程上游河床

第二节 漳首主要工程的管理

第三节 主干渠的管理

第四节 漳首枢纽工程

(一) 闸门的操作运行

(二) 防淤冲沙

(三) 闸门、启闭机械的保养维修

(四) 主要建筑物的检查观测

(五) 防洪防地震措施

(六) 安全保卫

(七) 漂木各种情况的处理

(八) 交通管理

第五节 平交工程

(一) 闸门的操作运行

(二) 防洪和冲沙

(三) 闸门、启闭机械的保养维修

(四) 建筑物的检查观测

(五) 防洪和防地震措施