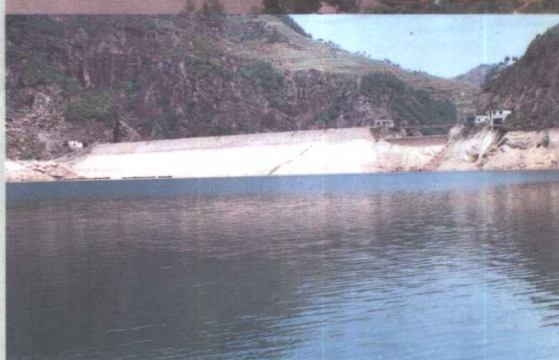


苍南县水利工程志

苍南县水利工程志编纂委员会 编



苍南县水利工程志

苍南县水利工程志编纂委员会编

中华书局

图书在版编目(CIP)数据

苍南县水利工程志 / 《苍南县水利工程志》编纂委员会编 . —北京:中华书局,2000
ISBN 7 - 101 - 02609 - 5

I . 苍… II . 苍… III . 水利志 - 浙江 - 苍南县 IV . TV - 092

中国版本图书馆CIP数据核字(2000)第65711号

责任编辑: 余 哲
封面设计: 陈锡平

苍南县水利工程志
苍南县水利工程志编纂委员会编

*

中华书局出版发行

(北京市丰台区太平桥西里38号 100073)

温州市新华印刷有限公司印刷

*

787 × 1092毫米 1/16 · 14插页 · 350千字

2000年12月第1版 2000年12月温州第1次印刷

印数1-1500册 定价:60.00元

ISBN 7-101-02609-5/K · 1020

苍南县水利工程志编纂委员会

主任 林周良

副主任 陈宏文

委员 张朝究 余培贤 吴荣高 张嘉清

林振法 陈锡平 彭培相 林高成

任永连 陈绍定 杨绍勃 项延勋

顾问 张俊凯 全松涛 王振勇 陈 超

魏振华 谭仕刚 王光铭

总纂 何 健

副总纂 林振法 陈锡平 王书康 卓寿谦

郑克想

杨柳青水乡

刘锡荣

(一九八九年秋)

刘锡荣同志现任中共中央纪律检查委员会副书记

南港治理铸基
蒼南发展創輝煌

鍾世傑

二〇〇〇年九月

钟世杰同志原是水利厅厅长、省人大常委会委员

铭
水
利
工
程
史
志
书
瑰
代
水
利
新
篇

姜嘉峰
庚辰年冬

姜嘉峰同志为市水利水电局局长

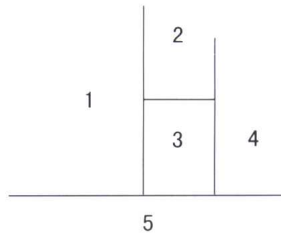


ZHOUJIAZHANSHOIZHA





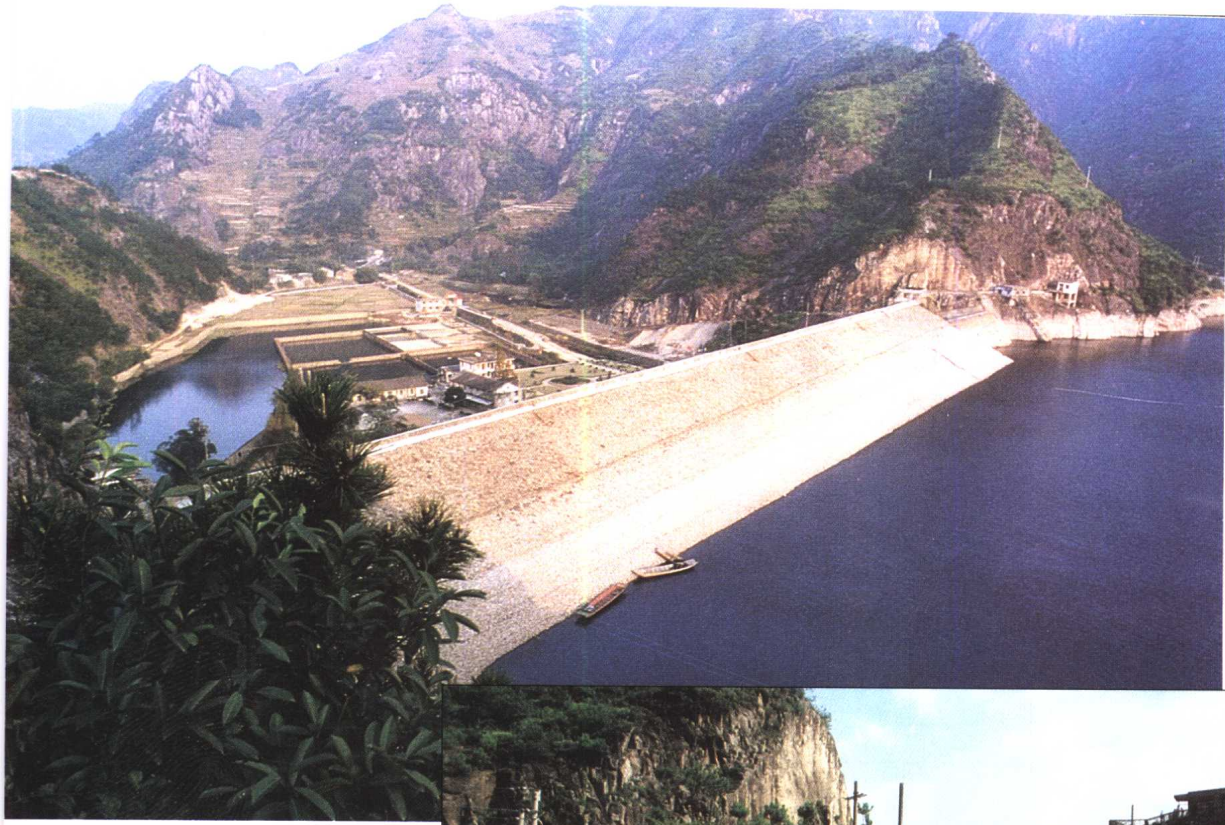
朱家站水闸



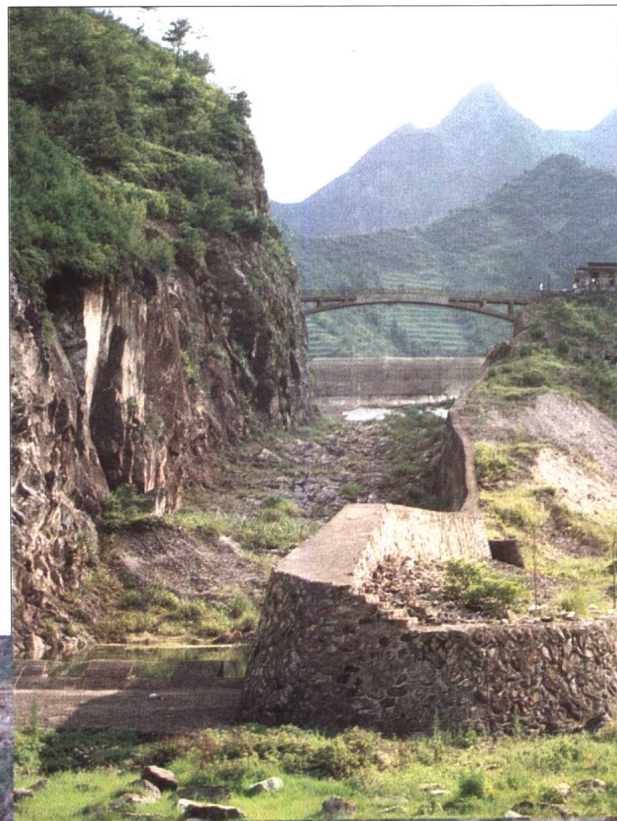
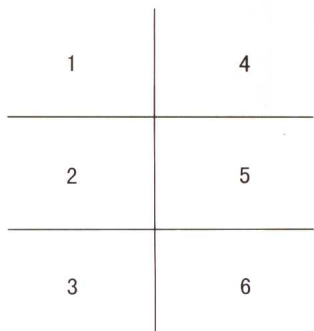
- 1、水闸
- 2、水利部颁发奖状
- 3、办公楼
- 4、启闭机室
- 5、受益区

摄影：陈锡平



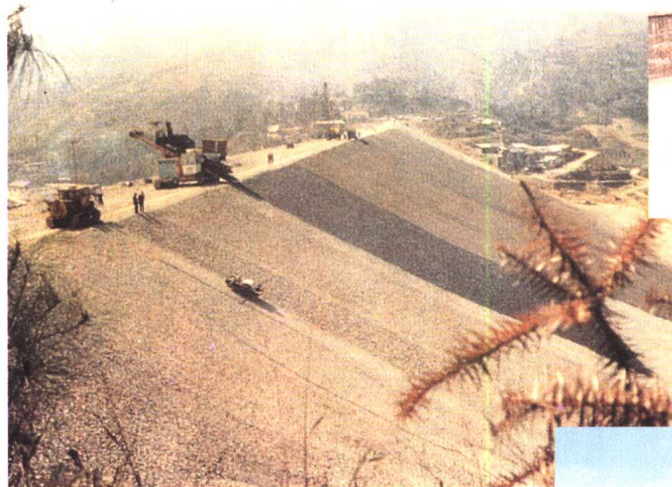
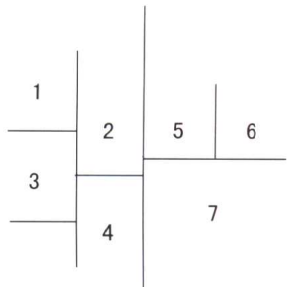


WUJIACUN RESERVOIR



摄影：陈锡平





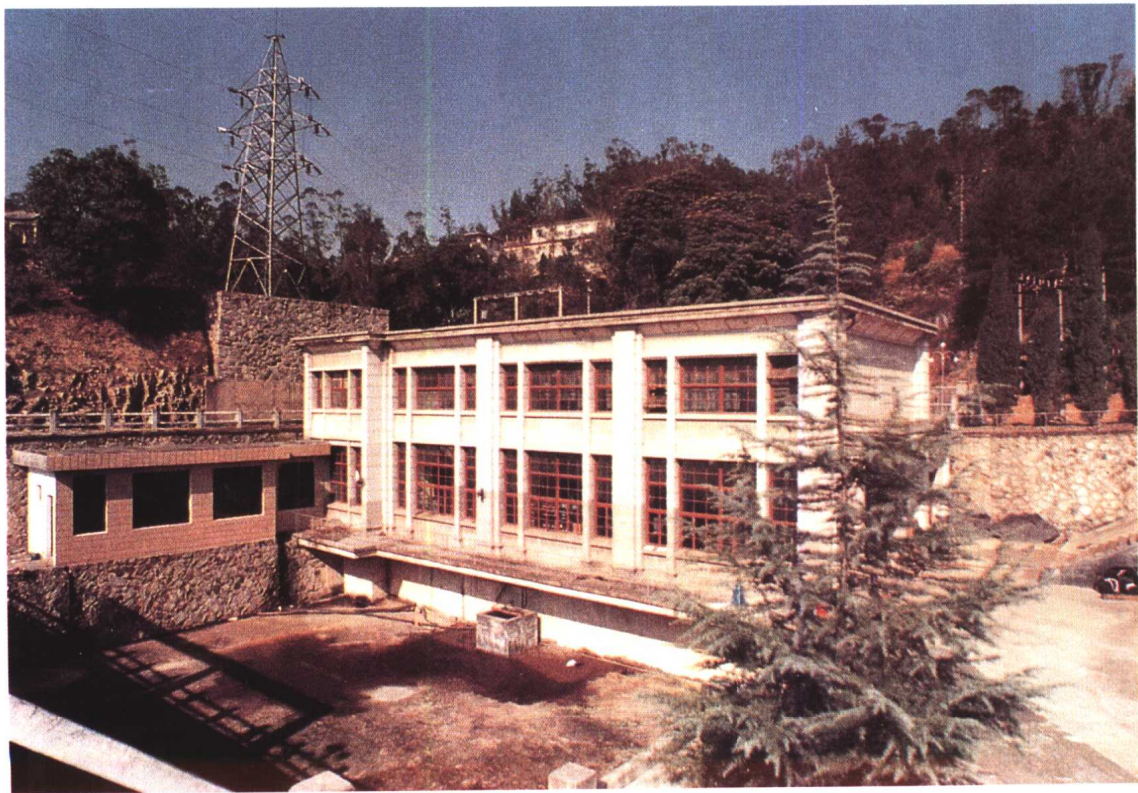
- 1、初建水库施工场面
- 2、水库竣工验收
- 3、沥青砼斜墙施工
- 4、大坝迎水面
- 5、坝基倒挂井施工
- 6、坝基乌卡斯施工
- 7、水电站

摄影：肖云集 陈朴航 陈萌萌
朱建竹 陈锡平

QIAODUNSHUIKU



桥墩水库

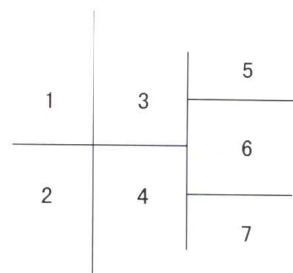




نامه

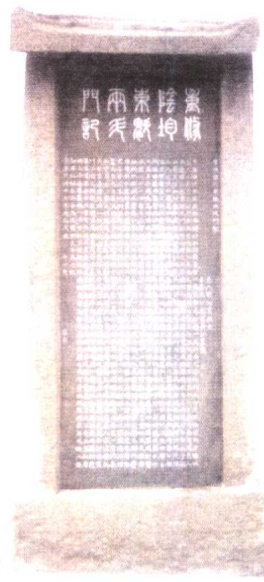


肥艚水闸



- 1、东魁水闸
- 2、阴均水闸（右）、新闸（左）
- 3、舥艚水闸
- 4、阴均庙
- 5、燕埭陡门告示碑
- 6、重修阴均东魁两陡门记碑
- 7、重作阴均水门碑记

摄影：陈锡平



序 一

苍南县水利工程志编纂委员会，在苍南县水电局领导下，已编纂完成《朱家站水闸志》、《桥墩水库志》、《吴家园水库志》、《舥艚水闸志》。这四部工程志合订本，即将由中华书局出版发行，这是全市水利事业的一件大事，也是温州市编纂水利志丛书的又一项重要成果，可喜可贺。

这四部工程志很有特色。第一，以典型的事例，写出人民治水的精神和力量。如桥墩水库施工中大坝出险，灾情惨重，但干部群众不怕牺牲，排除万难，前赴后继，先后三次，历经初建、复建和扩建加固，投入民工 1518 万工，累计完成土石方 895 万立方米，使桥墩水库成为目前温州市规模最大、效益十分显著的水库。志书全面记载了桥墩水库工程建设过程，充分再现了苍南、平阳两县人民的治水精神风貌。第二，总结横阳支江流域开发治理的历史经验，体现人民治水的智慧。在唐宋时期，至民国以前，前人兴修农田水利，开发了南港、江南两大平原耕地，开拓河网，逐步形成了传统的农田水利工程体系，发展了农业生产，促进了社会经济繁荣。但是横阳支江流域，因地理位置所致，是一个风、潮、洪、旱兼有的多灾地区，前人治理和开发横阳支江的方略，因受历史和自然条件制约，只能治标而不能根治，所以水旱灾害仍然阻碍这一地区的经济发展，民受其害甚苦。建国后，省、地、县领导和水利干部深入调查研究，实施“上蓄、中疏、下排”的治水方针，通过规划、勘测设计与工程施工，发动群众治理，历经四十年，基本达到治理目标和完成规划的各项工程建设任务。在上游山区河谷，建成桥墩、吴家园等水库拦洪蓄水、调洪削峰和发展灌溉、供水；在

中下游平原,疏浚横阳支江及南港、江南河网,拓宽加深河道、加固江堤河防,以适应行洪、排涝、灌溉、航运等需要;在河口兴建朱家站、舥艚、龙江、夏桥、萧江等大中型排涝闸,控制内河蓄泄、阻止海潮犯内;在沿海、沿江,建设标准海塘和标准江堤,以防御风潮海溢。至此,形成完整的现代水利工程体系,以保障南港、江南平原农田和人民群众的安全。四部工程志,紧密围绕横阳支江流域治理,表现了苍南(平阳)人民在各级党委、政府领导下,将南港水害变成水利的智慧和力量。第三,志书以较大篇幅详细记叙了四处工程,运用现代水利科技,在勘测设计、施工、科学管理和发挥工程效益等方面获得的巨大成果,对今后的水利建设和管理具有重要的借鉴意义。朱家站大型水闸工程成果与效益,受到国家水利部的重视,1975年在北京农业展览馆展出朱家站水闸及受益区的模型和照片,受到国内外参观者的好评,1978年被评为全国水利工程管理先进单位。桥墩水库的复建和扩建加固工程,引起中央和省领导的重视与支持,以“倒挂井”技术措施处理大坝基础漏水获得成功,拍成记录片放映。舥艚水闸被人非法毁堤填河建房,苍南县人民政府清障拆房,引发全国首例“农民告县长”案,经省、市人民法院审理,澄清了事实,认定清障拆房行为合法、正确,严肃了水利执法,引起社会广泛的反响。

感谢苍南县水电局领导和参加修志的全体同志,你们为温州市水利志丛书付出了辛勤的劳动,为后人治水留下宝贵的精神财富。

张俊凯

二〇〇〇年二月二十八日