

衢州市志丛书

衢州市水利志

衢州市水利局

QU ZHOU SHI SHUI LI ZHI

浙江省衢州市水利志编纂委员会编

中国文史出版社

衢州市水利志



QU ZHOU SHI SHUI LI ZHI

浙江省衢州市水利志编纂委员会编

中国文史出版社

衢州市水利志编纂委员会

衢州市水利志编纂委员会成立于2004年5月,作为《衢州市水利志》编纂工作的领导及组织机构。自《衢州市水利志》编纂工作启动以来,经十一年编纂、修改,期间历经三轮人员调整,最终完成全部修编工作。

一、2004.5-2009.9《衢州市水利志》编纂委员会及编纂组

1、编纂委员会

主任委员:徐玖如

副主任委员:翁云祥 黄李承 童冠寿

委员:徐玖如 翁云祥 黄李承 李钦新 李兴琪 吕水泉

童冠寿 徐方雄 张国民 余渭彪 方银田 邵建良

毛金才 曹茂才 周华 周启宏 吴海平 刘善海

叶茂盛

办公室主任:张国民

副主任:余渭彪 叶茂盛

2、编纂组

主编:童冠寿

副主编:徐方雄

二、2009.9-2015.4《衢州市水利志》编纂委员会及编纂组

1、编纂委员会

主任委员:洪建新

副主任委员:翁云祥 黄李承 童冠寿

委员:洪建新 翁云祥 黄李承 李跃刚 吴海平 吕水泉

童冠寿 徐方雄 余渭彪 毛金才 周华 陆路

邵建良 周启宏 纪碧华 刘奕秋 刘善海 叶茂盛

办公室主任:余渭彪

副主任:叶茂盛

2、编纂组

主 编:童冠寿

副 主 编:徐方雄

三、2015.4-2016.2《衢州市水利志》编纂委员会及编纂组

1、编纂委员会

主任委员:王盛洪

副主任委员:黄李承

委 员:王盛洪 黄李承 邵建良 潘云洪 徐方雄 余渭彪

毛金才 周启宏 纪碧华 刘善海 方建伟 俞卫东

胡金春 陶红平 陆 路 徐 勇

办公室主任:余渭彪

2、编纂组

副 主 编:徐方雄

参 与 撰 稿 名 单

(按姓氏笔画为序)

支树男 王 侃 王建军 王雪蓉 方 征 方云霞 方水土 水明山
叶华娟 叶 萍 叶彩仙 李 翔 肖 爽 吴有星 余 强 应鹏程
陈菊仙 陈德和 周淑英 郑 罡 郑亚静 柳丹霞 胡文佳 饶桐贵
段伟俊 姜翠珠 祝世华 姚文霞 聂荣林 徐莉臻 曹 丹 章立干
童昌平 楼乐平 雷金富 戴笑冰

衡縣石室堰一九五〇年農曆六月初一封堰攝影(一)



▲1950年,衡县群众对石室堰进行整修



▲1950年8月3日,衡县杨赖堰防洪工程竣工



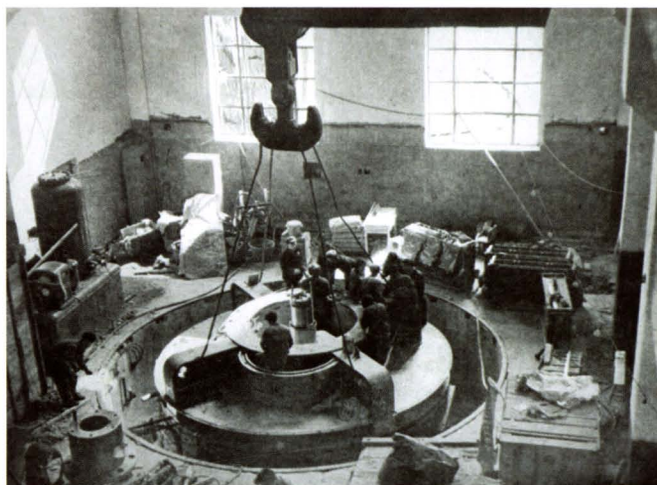
▲黄坛口水电站建设初期,苏联专家在研究坝头地质

黄坛口水电站

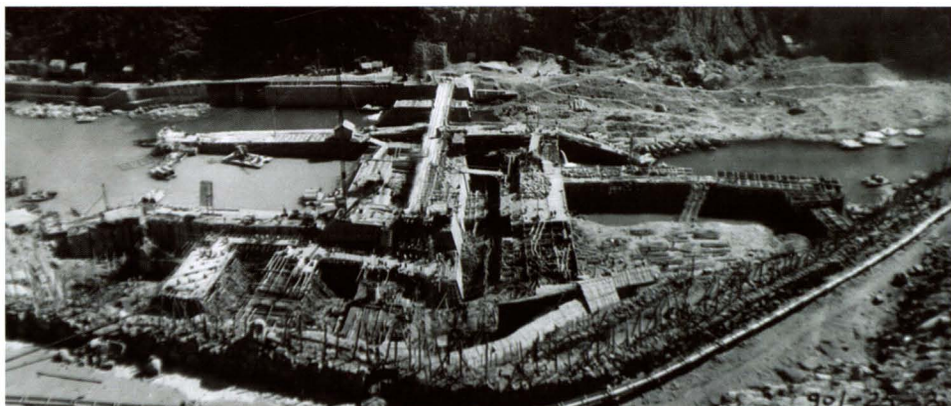
衢州市黄坛口水电站是中华人民共和国成立初期国内最早自行建设,装机容量(3万千瓦)最大的混合式水电站。1951年10月工程动工,1959年11月竣工。1995年3月电站扩容后,装机容量达到8.20万千瓦,成为中型水电站。



▲1952年12月10日,西山爆破作业场景



▲1958年5月1日,第一台水轮发电机组正式发电。图为第一台水轮发电机组安装现场



▲1953年2月23日,坝体建设现场



▲1971年，堵口誓师大会

铜山源水库

衢州市铜山源水库是一座民办公助的大型水利骨干工程,于1958年10月首次动工,至1978年基本建成,期间经历“大跃进”、“三年困难”和“文化大革命”3个特殊时期,工程建设“三上两下”,由此积累了宝贵的历史、人文资源,“自力更生、艰苦奋斗、群策群力、无私奉献”的“铜山源精神”激励了三衢儿女,并多次写入市委市政府的工作报告。



▲1973年，铜山源水库建设时期，悬崖打炮眼



▲1973年，铜山源水库大坝建设现场



▲1978年1月1日，群众欢庆通水时的场景



▲1990年，解放军和武警官兵支援乌引工程建设时的劳动场景



乌溪江引水工程

衢州市乌溪江引水工程（简称乌引工程）是浙江省“八五”重点工程之一。工程拦截乌溪江，飞越灵山江，横跨10条溪流，穿过18座大山。自1990年开工始，一批领导群体和工程技术人员栉风沐雨、全心全意投入到工程建设中去，其“自力更生、艰苦奋斗、团结协作、无私奉献”的奋斗历程被称为“乌引精神”传唱至今。1994年8月，乌引工程全线实现顺利通水，工程集农业、工业、生态、发电、旅游和人民生活用水于一体，从根本上解决了衢州市南部地区严重缺水的状况，被誉为“江南红旗渠”。

◀1989年8月，乌溪江引水工程源头场景



▲1994年8月4日，乌引工程全线通水典礼仪式



▲衢州市区衢江城防工程



▲龙游城区防洪工程



◀ 开化县城区防洪工程



▶ 常山县城区防洪工程



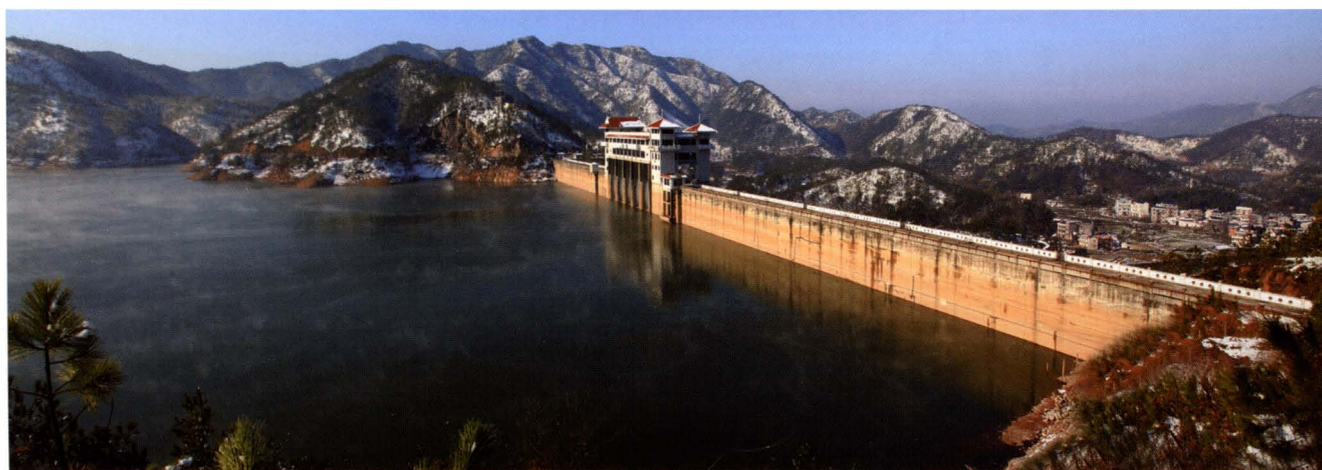
▲ 江山市城区防洪工程



▲湖南镇大型水库(1958年8月水库开工建设,1980年12月竣工。总库容206700万立方米,电站装机容量270000千瓦,是衢州市最大的水库。)



▲铜山源大型水库(1958年10月动工,1979年水库建成,1992年11月正常蓄水,总库容17100万立方米,电站装机容量5200千瓦,有效灌溉面积15400公顷)



▲江山市碗窑大型水库(1993年4月水库动工,总库容22272万立方米,电站装机容量12600千瓦,至1997年5月水电站建成,12月大坝竣工,是衢州市首座碾压砼重力坝。)



▲江山市白水坑大型水库(2001年2月动工建设,至2003年7月水库建成,电站投产。水库总库容24809万立方米,电站装机容量40000千瓦,成为衢州市首座钢筋混凝土面板堆石坝。)



▲龙游县社阳中型水库(1957年10月开工建设,至1960年3月大坝基本建成,后经多年建设,至1981年形成现在规模。总库容1340万立方米,电站装机容量1120千瓦。)



▲江山峡口中型水库(1966年9月动工,1971年7月大坝建成,1973年5月电站投入运行。总库容6340万立方米,电站装机容量14000千瓦,是全市首座县属混凝土重力坝。)



▲黄坛口水电站



◀开化县齐溪水电站



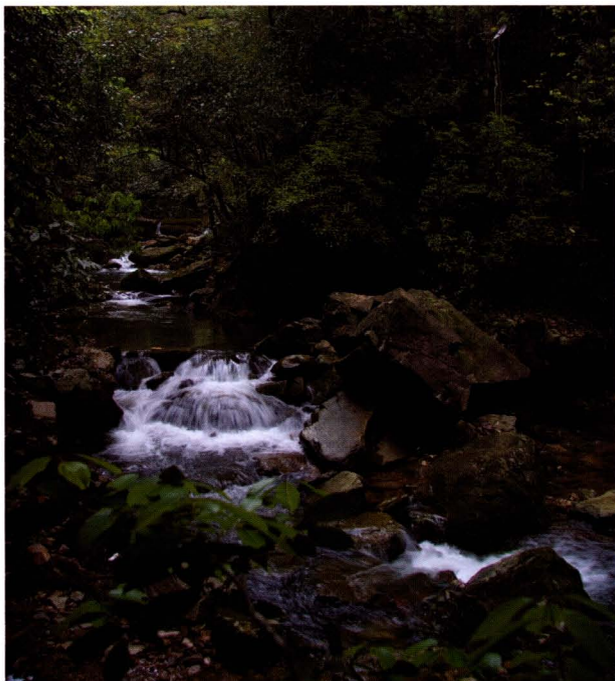
▲中控室



▲柯城区石梁镇山区水土保持建设



▲开化县马金溪音坑河段水土保持治理



◀开化县山区小流域治理



▲铜山源水库灌溉的杜泽畈



▲衢江区云溪乡渠道建设



▲衢江区倒坑缺电灌站



◀ 江山市石门镇蔬菜基地喷灌



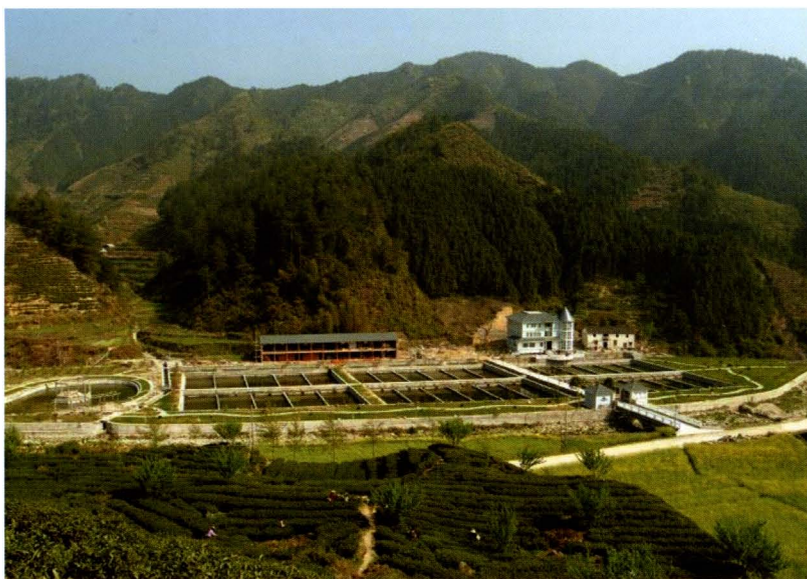
▶ 柯城区茶园喷灌技术应用



▲ 1996年改造后的开化县杨林畈



◀常山县国营鱼种场的鱼池



▶开化清水鱼生态养殖基地



▲衢江区廿里鱼种场