

卷之三

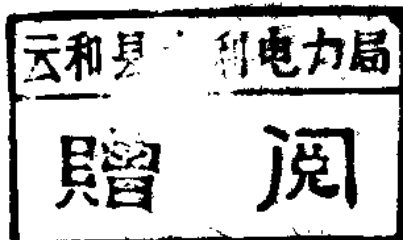
蘇東坡全集



007017 水利部信息所

云和县水利志

《云和县水利志》编纂委员会编



浙江人民出版社

云和县水利志

《云和县水利志》编纂委员会编

浙江人民出版社出版发行

(杭州体育场路 347 号)

杭州天天电脑照排公司照排

(杭州武林路 125 号)

上虞印刷厂印刷

(上虞百官横街路 3 号)

开本 787×1092 1/16 印张 16.75 插页 11 字数 27.3 万 印数 1—1000

1996 年 7 月第 1 版 1996 年 7 月第 1 次印刷

ISBN 7-213-01342-4/k · 359 定 价：35.00 元

修志存史資治
育人治水办电
富国裕民

汪方

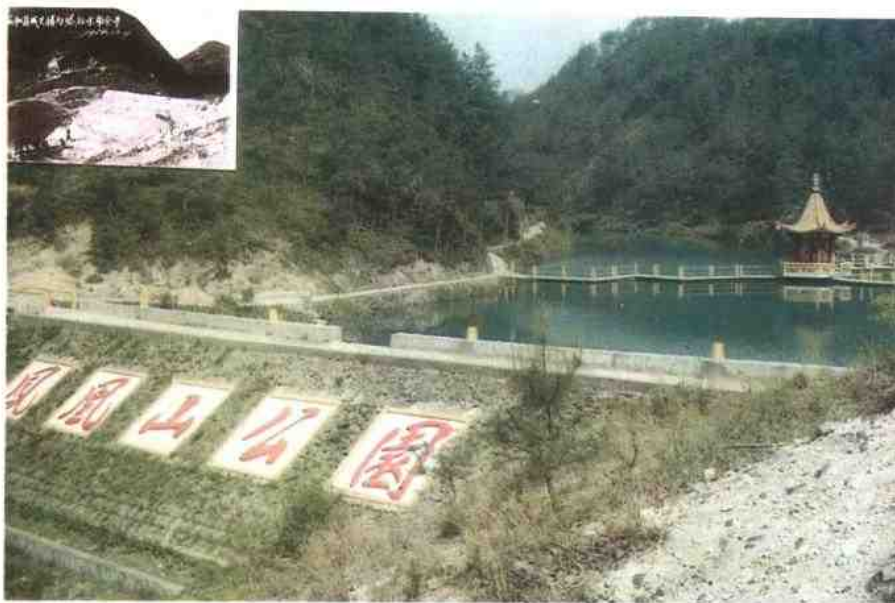
九三



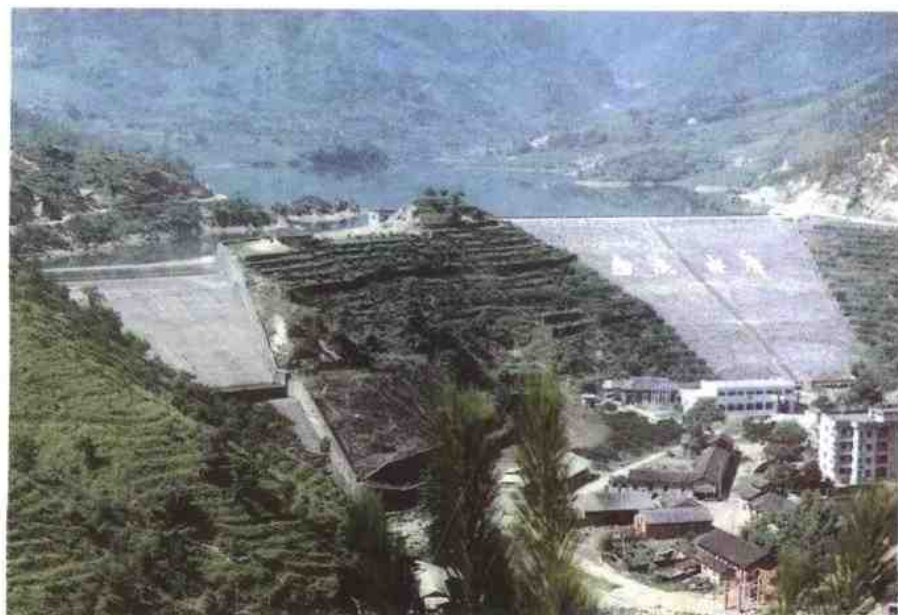
《云和县水利志·浓缩稿》评审会议合影(1992.3.4)



《云和县水利志·讨论稿》评审会议合影(1994.11.2)



白塔后水库。建于 1956 年，现已辟为凤凰山公园游览区。



雾溪水库。坝高 47.24 米，蓄水量 1018 万立方米。



梅垄水库。坝高 26 米，蓄水量 260 万立方米。坝外左侧为县自来水厂。



泗洲堂水库。双曲拱坝高 29.2 米，蓄水量 103 万立方米。



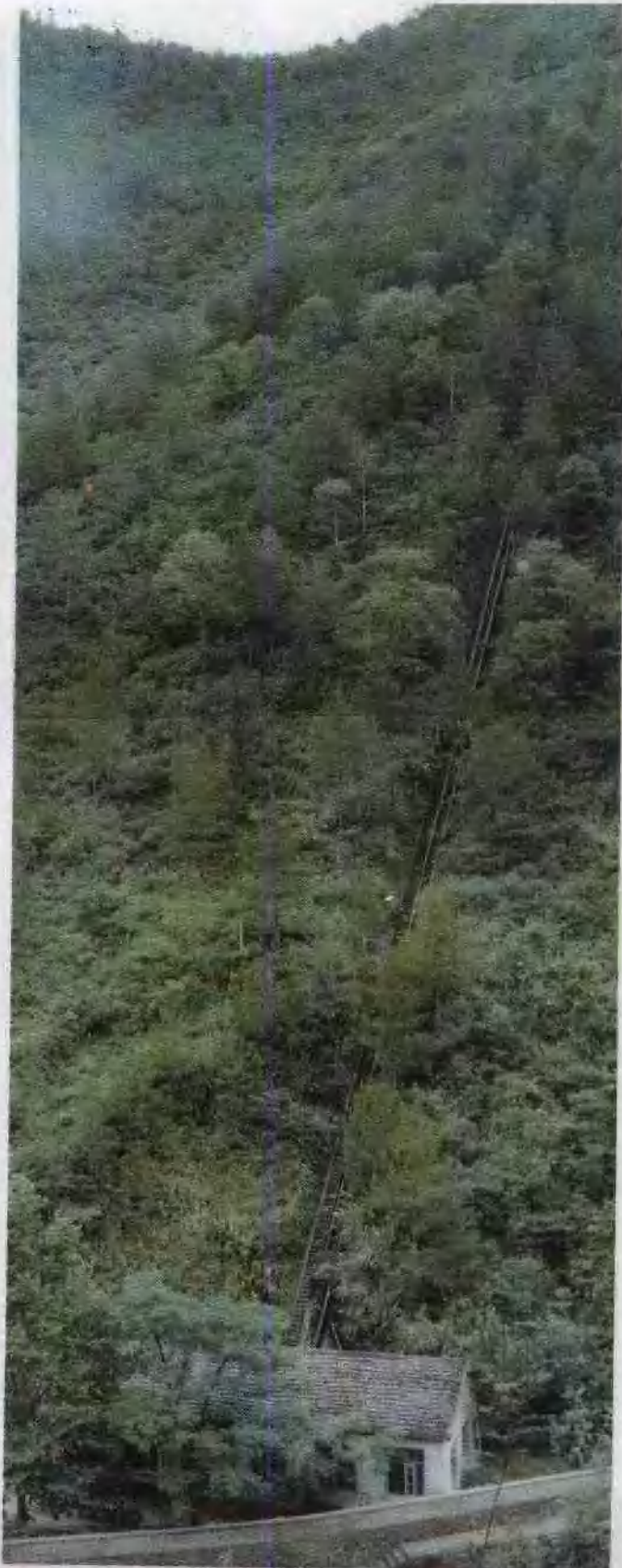
黄公渠渠首白水堰现景。始建于明弘治六年(1493)。



惠云渠渠首村头堰现景。始建于民国 32 年(1943)。



村头水电站。设计水头 70 米，装机 960 千瓦。1966 年建成。



石塘坑一级水电站。设计水头 185 米，装机 1140 千瓦。1971 年建成。



砻吼水电站。乡办。设计水头 64 米，装机 200 千瓦。1979 年建成。



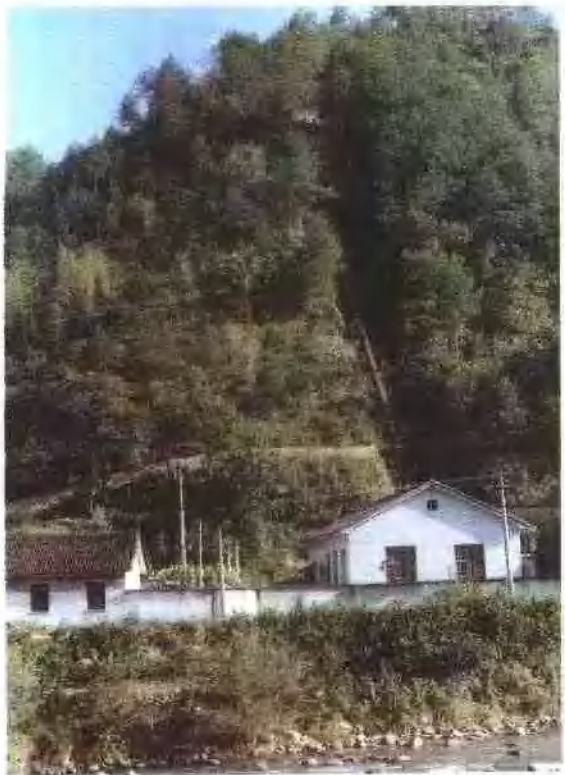
紧水滩水电站。混凝土双曲拱坝高 102 米，总库容 13.93 亿立方米，总装机 30 万千瓦。1988 年建成。国家能源部企业。



石塘水电站。混凝土实体重力坝高 38.9 米，总库容 0.91 亿立方米，总装机 7.8 万千瓦。1989 年建成。国家能源部企业。



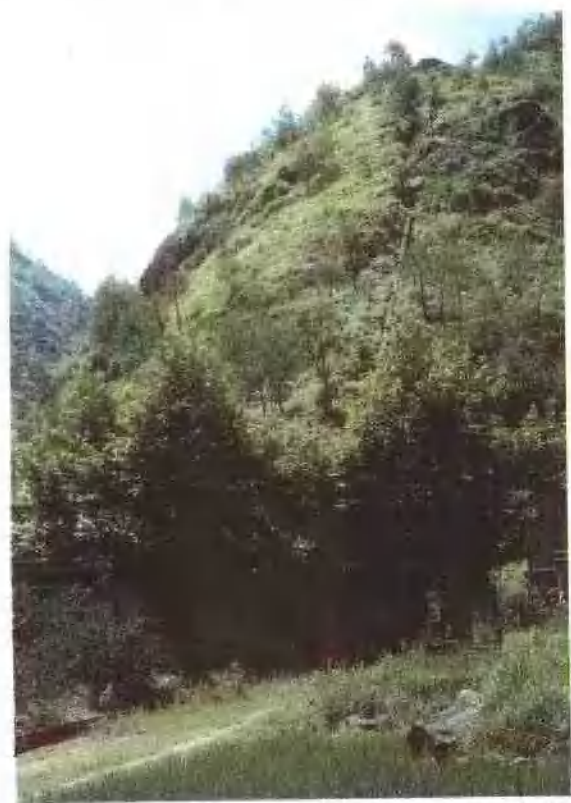
雾溪水库一级(坝后)水电站。设计水头 37 米，装机 1500 千瓦。1994 年新建。



村头水电站。设计水头 70 米，装机 960 千瓦。1966 年建成。



石塘坑一级水电站。设计水头 185 米，装机 1140 千瓦。1971 年建成。



碧吼水电站。乡办。设计水头 64 米，装机 200 千瓦。1979 年建成。

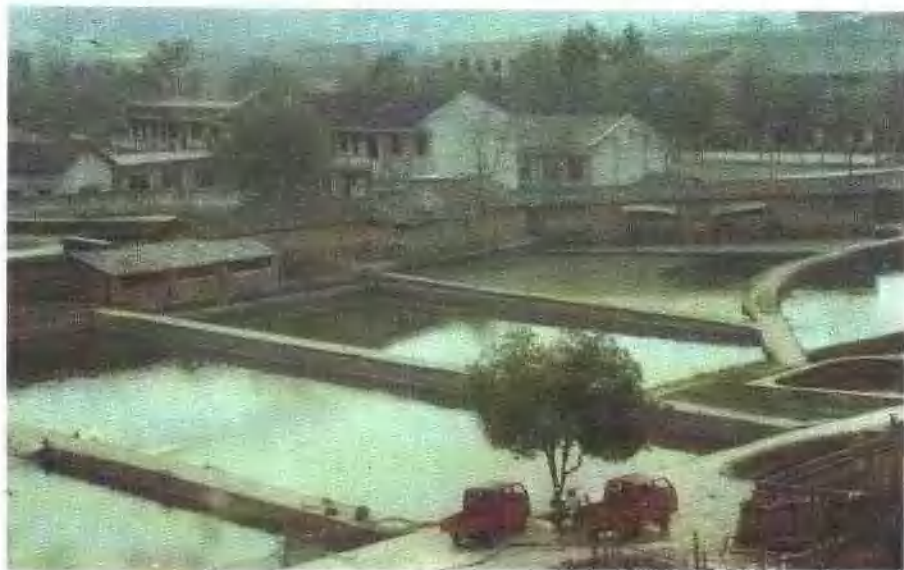


农村电气化县证书、奖牌。

梅源水口水电站。村办。设计水头 24 米，装机 130 千瓦。1972 年建成。



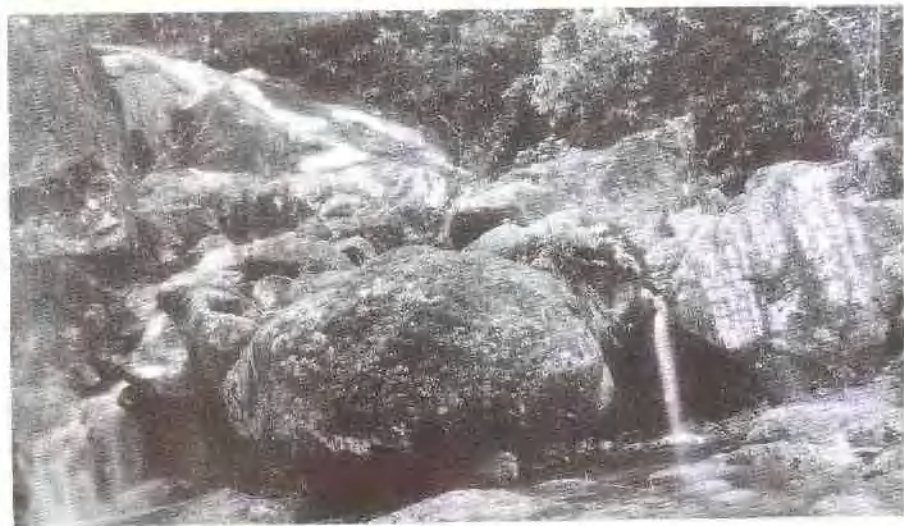
35 千伏瓦窑变电所。



县鱼种繁殖试验场。



水碓。



大杉葑水源分水石刻字
民国 36 年(1947)摄。

序

编史修志是中华民族的优良文化传统,但一个县编写专业志书,历史上比较少见。经过编撰者几年的艰辛努力,《云和县水利志》问世了,这是一件值得称道的事。

自古以来,我们祖先就重视农耕,而在漫长的农事活动中始终离不开治水实践。古人云:“治黄者治天下”,说明治水的重要性。修志是为便于今人更进一步认识自然规律,为后人提供可资借鉴的经验与教训,资治、存史、教化、交流,这就是修志者良苦用心的所在。

云和是浙江南部瓯江上游的一个山区县。境内峰峦叠嶂,沟壑纵横,南量充沛,溪流密布,水利资源相当丰富,具有得天独厚的地理条件。自明景泰三年(1452)建县到新中国成立的近500年间,修有一些小型水利工程。真正大规模地开发利用水利资源是在中华人民共和国成立之后,云和县人民在中国共产党领导下,发扬自力更生、艰苦奋斗的精神,建造了一大批水库、渠道、防洪堤、水电站、精电统路等水利水电工程,对全县经济和社会的发展、人民生活水平的提高发挥了很大作用。

党的十四届三中全会以来,我国由传统的计划经济体制逐步向市场经济体制转变,给水利工作提出了更新更高的要求。水利不仅是农业的命脉,而且是国民经济的基础设施和基础产业,水利要为整个国民经济建设和社会发展服务。这就要求我们在认识上转变观念,在工作上转轨改制,在治水理政方面,真正做到“水利为社会,社会办水利。”

我相信:云和县人民在党的十四大方针指引下,会把水利事业办得更好,为全县人民早日脱贫致富奔小康作出更大的贡献。

李治华

1994年9月13日

凡例

一、本志以马列主义、毛泽东思想为指导,记述云和县水利电力及淡水养殖的历史与现状,着力体现时代特色、地方特色和专业特色。

二、体例:采用述、记、志、录体,以章、节、目为序,图、表随文穿插。

三、记述范围:以现县境为限。

四、时限:上限一般溯至事物的发端,下限截止1990年。大事记及个别工程、事例延伸至1993年。

五、纪年:中华人民共和国建立以前沿用历史纪年,加注公元纪年;中华人民共和国建立后采用公元纪年。1949年5月11日,中国人民解放军进驻县城,宣告云和解放;在此日以前称解放前,在此日以后称解放后。

六、计量单位:采用国务院1984年2月27日颁布的《中华人民共和国法定计量单位》。引用的历史资料照原记载,不作换算。

七、高程基准:除注明者外,均采用黄海高程系。

八、资料来自省、地、县档案馆、本局档案室及调查记录等。

目 录

序	李治华
凡 例	1—1
概 述	(1)
大事记	(11)
第一章 自然环境	(29)
第一节 地质 地貌	(29)
第二节 气象 水文	(31)
第三节 土壤 植被	(35)
第四节 河 流	(37)
第二章 水利资源	(46)
第一节 水 量	(46)
第二节 水 质	(48)
第三节 水 能	(50)
第四节 水 域	(53)
第三章 水旱灾害与防汛防旱	(55)
第一节 水 灾	(55)
第二节 旱 灾	(58)
第三节 霽、风、雪灾	(59)
第四节 防汛防旱	(61)
第四章 水利建设	(68)
第一节 防洪工程	(68)
第二节 蓄水工程	(75)
第三节 引水工程	(92)
第四节 提水工程	(100)

第五节 供水工程.....	(108)
第六节 农田建设.....	(112)
第五章 水电建设.....	(118)
第一节 大、中型水电站	(120)
第二节 小、微型水电站	(124)
第三节 输变电工程.....	(155)
第六章 农村电气化县建设.....	(164)
第一节 条件.....	(164)
第二节 实施.....	(165)
第三节 验收.....	(167)
附:云和县农村电气化(初级阶段)验收意见	(168)
第七章 淡水养殖.....	(170)
第一节 养殖条件.....	(171)
第二节 鱼种生产.....	(173)
第三节 库、塘养鱼	(175)
第四节 稻田养鱼.....	(179)
第五节 特种水产品养殖.....	(180)
第六节 捕捞 供销.....	(183)
第八章 企业经营.....	(185)
第一节 县电力公司.....	(185)
第二节 县自来水厂.....	(187)
第三节 县鱼种繁殖试验场.....	(189)
第四节 县水产供销公司.....	(192)
第五节 水库综合经营.....	(193)
第九章 管 植.....	(196)
第一节 机构.....	(197)
第二节 水利管理.....	(199)
第三节 水电管理.....	(202)
第四节 水规 水事.....	(205)
第五节 水费计收.....	(208)
第六节 渔政管理.....	(210)

第十章 水利科技	(213)
第一节 科技队伍.....	(213)
第二节 业务培训.....	(215)
第三节 学 会.....	(217)
第四节 科技成果.....	(219)
第十一章 水政 人物	(225)
第一节 水 政.....	(225)
第二节 人 物.....	(230)
第三节 库区移民.....	(238)
附 录	(241)
一、水 法 规	(241)
二、水事调处	(250)
三、文 存	(251)
编后记	(254)
《云和县水利志》浓缩稿、讨论稿评审会议到会人员名录	(256)
《云和县水利志》编纂委员会历次组成人员名录	(257)