

008502

瓯

江

志

浙江省江河志丛书



浙江省江河志丛书

甌江志

吴松涛



吴松涛 主编

水利电力出版社

(京)新登字 115 号

内 容 提 要

本书是浙江省江河志丛书之一。书中全面、系统地介绍了甌江的历史、现状与治理开发的过程,内容包括大事记、水系概况、资源、环境、自然灾害、治理开发、水政管理、人文等方面。

全书内容丰富、资料翔实,可供从事江河史志研究的人员以及从事甌江流域治理开发的工程技术人员参阅。

浙江省江河志丛书

甌江志

甌江志编纂委员会编

*

水利电力出版社出版、发行

(北京三里河路 6 号)

各地新华书店经售

北京朝阳区小红门印刷厂印刷

*

787×1092 毫米 16 开本 16 印张 291 千字 8 插页

1995 年 3 月第一版 1995 年 3 月北京第一次印刷

印数 0001—4570 册

ISBN 7-120-02321-7/TV·830

定价 23.00 元

開蕞陲江
振興浙南

鍾世傑

一九三三年二月

2

迢迢瓯江
浙南命脉
治理开发
功在万代

徐信时敬贺

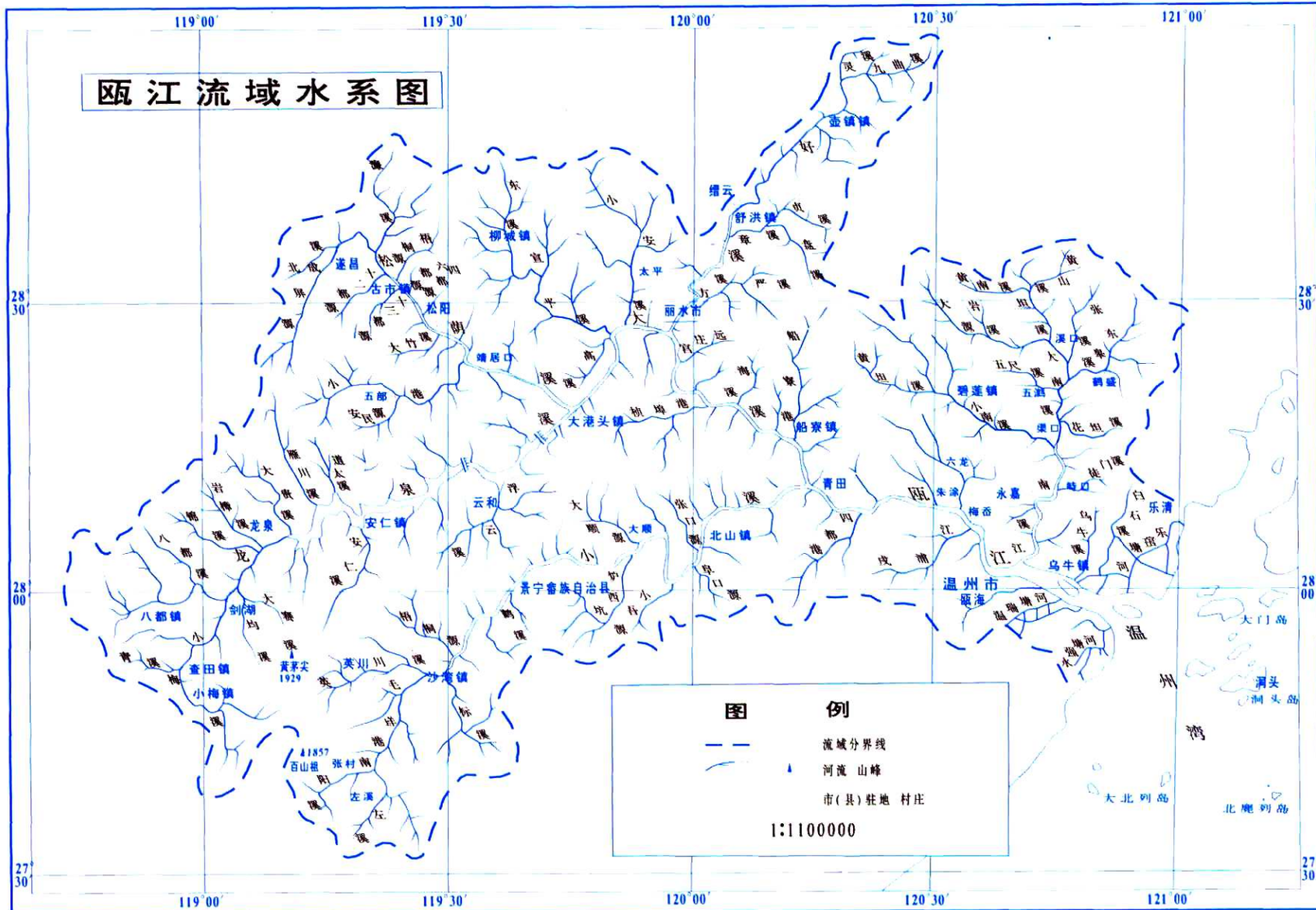
一九九四年三月廿三日

治理开发瓯江
造福子孙后代

汪榕

一九九四年

瓯江流域水系图



瓯江流域政区图

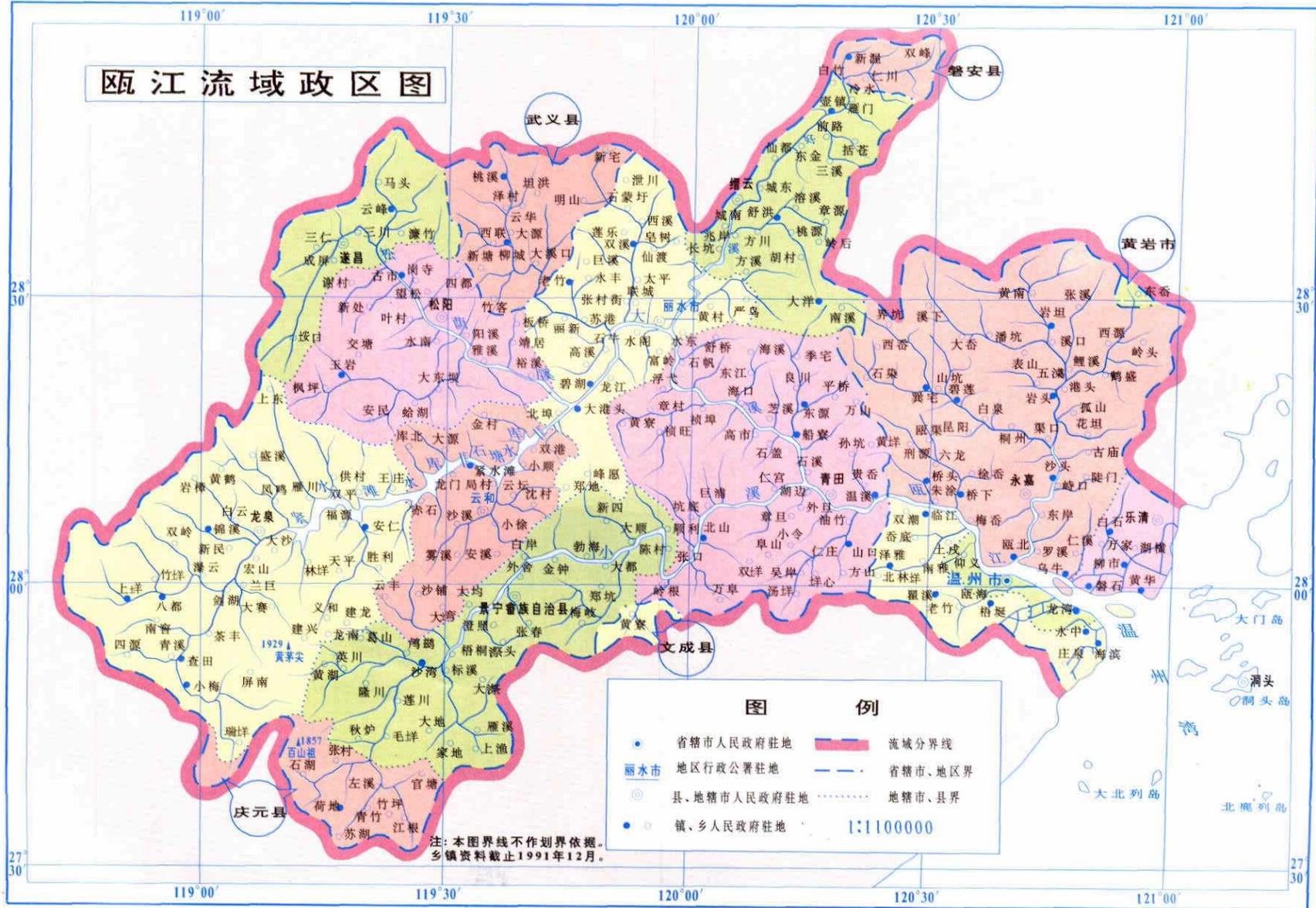


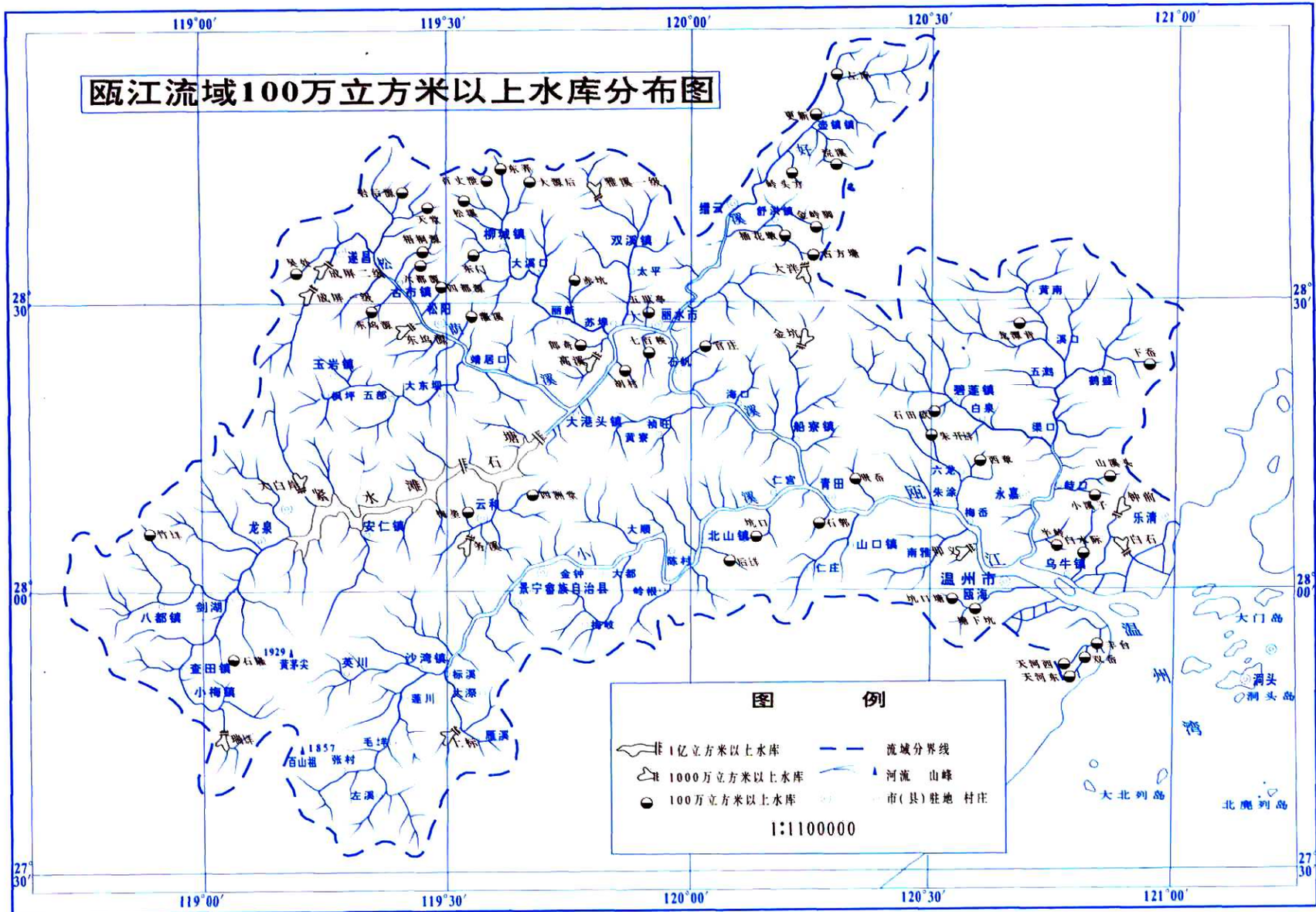
图 例

- 省辖市人民政府驻地
- 丽水市 地区行政公署驻地
- ⊙ 县、地辖市人民政府驻地
- 镇、乡人民政府驻地
- 流域分界线
- - - 省辖市、地区界
- 地辖市、县界

1:1100000

注：本图界线不作划界依据。
乡镇资料截止1991年12月。

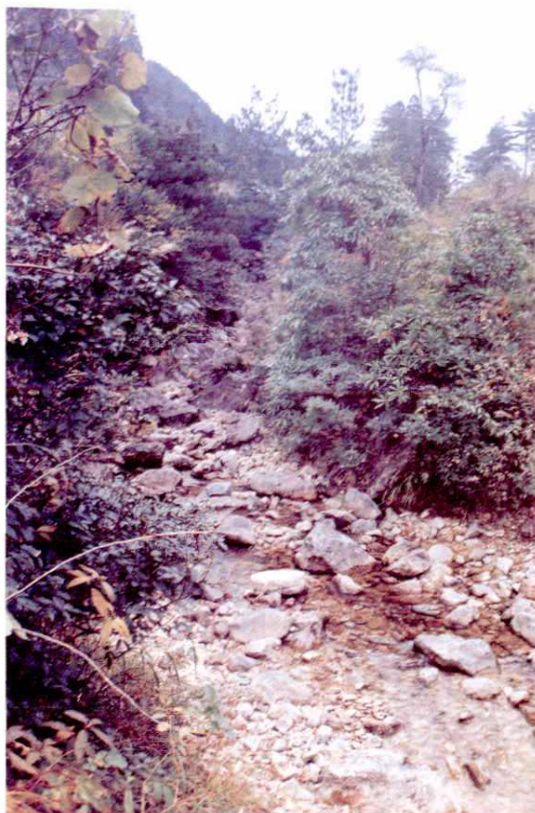
瓯江流域100万立方米以上水库分布图



图例

- ▬ 1亿立方米以上水库
- ☁ 1000万立方米以上水库
- 100万立方米以上水库
- - - 流域分界线
- 河流 山峰
- 市(县)驻地 村庄

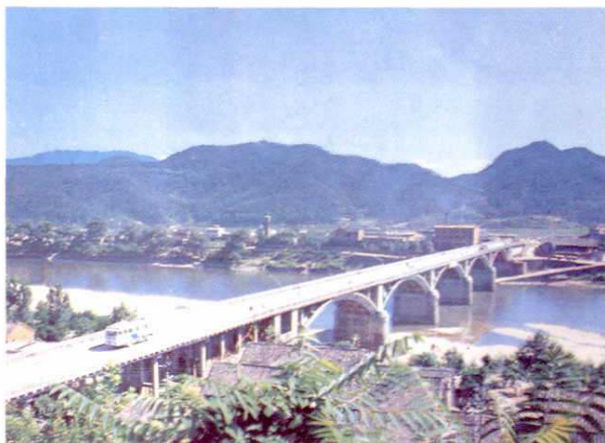
1:1100000



瓯江源头



瓯江下游河段温州瓯江大桥



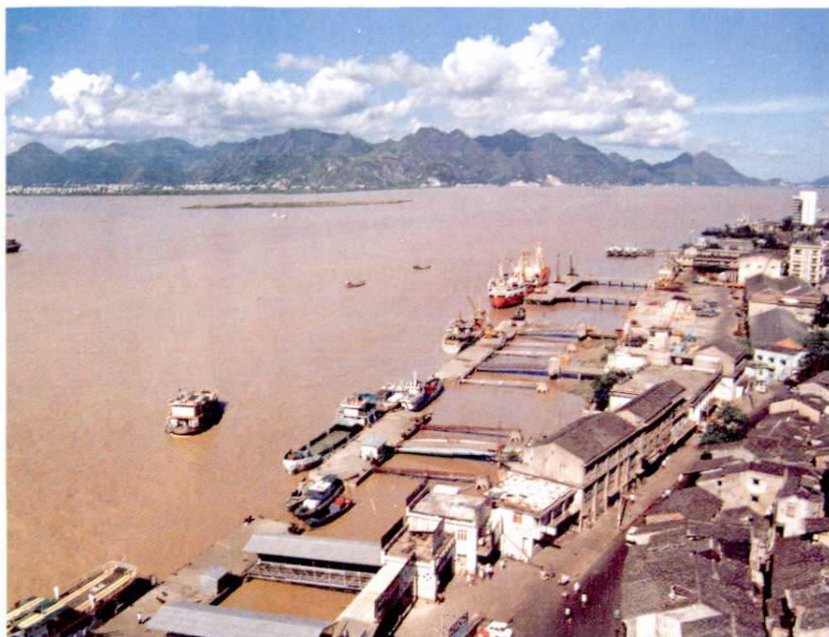
瓯江中游河段丽水小水门大桥



楠溪江口拦门沙



江心屿将瓯江主流分为南江、北江



温州港



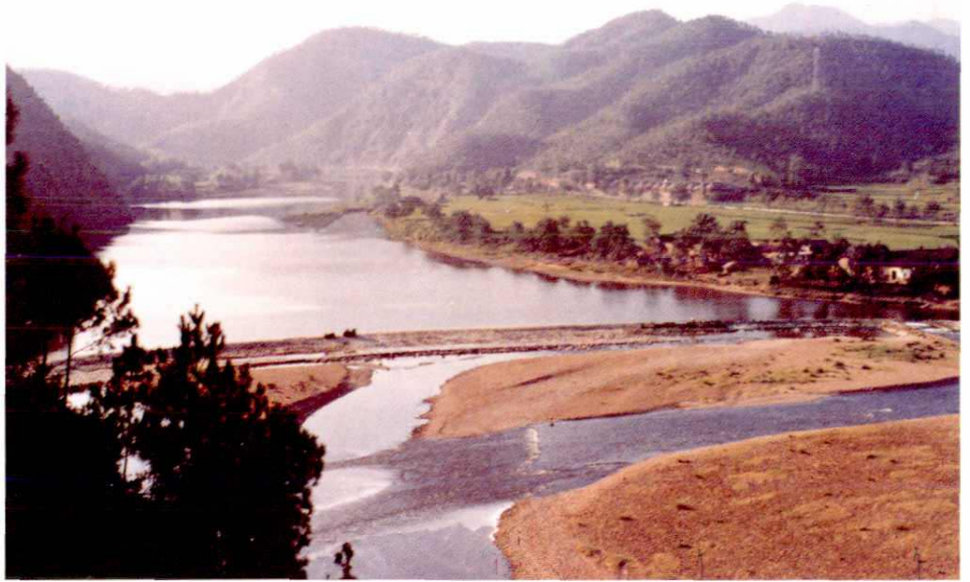
甌江帆影



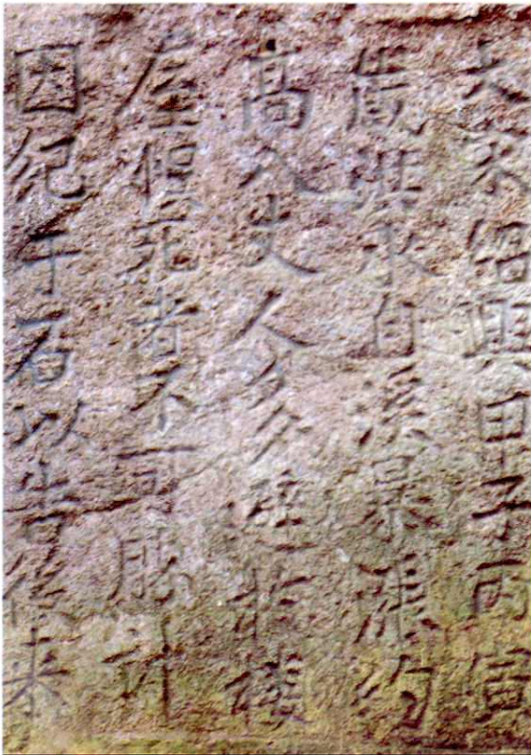
甌江洪水



甌江放排



建于公元 505 年的松荫溪通济堰



南明山石刻 (记载宋绍兴甲子年大水)



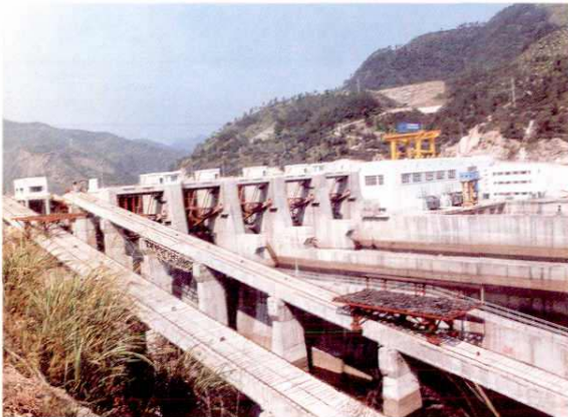
古老水碓



紧水滩水电站大坝 (高 102 米)



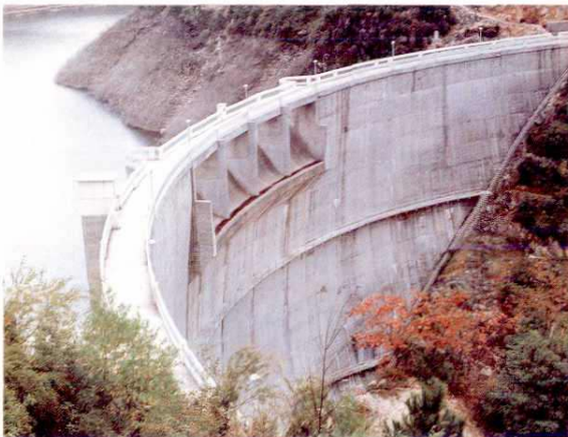
紧水滩水电站厂房 (装机 30 万千瓦)



石塘水电站大坝 (电站装机 7.8 万千瓦)



上标水电站厂房 (装机 1.6 万千瓦)



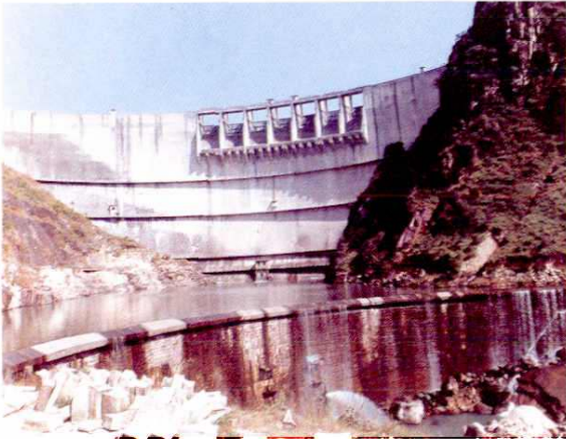
瑞垵水电站大坝 (电站装机 1.2 万千瓦)



成屏一级电站大坝 (电站装机 8000 千瓦)



各国小水电专家考察大洋水库（盘溪梯级开发）



金坑水电站大坝（条石拱坝，高80米，电站装机9600千瓦）



雅溪一级水电站（装机6400千瓦）



瓯江翻水电站（装机4000千瓦）



东坞水库灌区之一



楠溪江风光



石门洞飞瀑



钟前库区胜景



百山祖云海



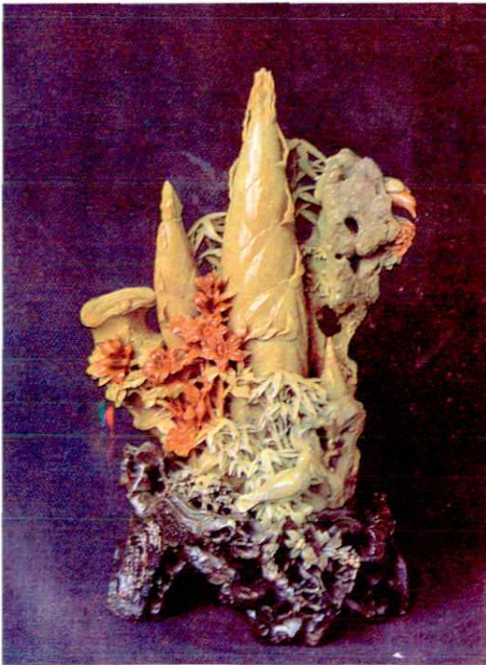
仙都鼎湖峰



瓯绣



瓯江大鼈



青田石雕



龙泉宝剑



《瓯江志》初稿评审会合影



《瓯江志》评审会合影