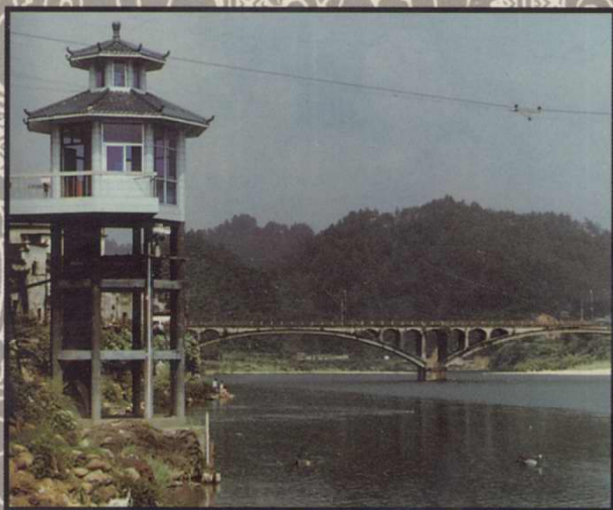


008306

浙江省水文志

浙江省志丛书

浙江省水文志编纂委员会编



中华书局

浙江省志丛书

浙江省水文志

浙江省水文志编纂委员会编

中华书局



图书在版编目 (CIP) 数据

浙江省水文志/浙江省水文志编纂委员会编. -北京: 中华书局, 2000
ISBN 7-101-02518-8

I. 浙… II. 浙… III. 区域水文学-概况-浙江 IV. P344.255

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 04911 号

责任编辑: 华晓林 朱 慧

浙江省水文志

浙江省水文志编纂委员会编

*

中华书局出版发行

(北京市丰台区太平桥西里 38 号)

余杭市人民印刷有限公司印刷

*

787 × 1092 毫米 1/16 印张: 44.5 插页: 16 字数: 730 千字

2000 年 4 月第 1 版 2000 年 4 月第一次印刷

*

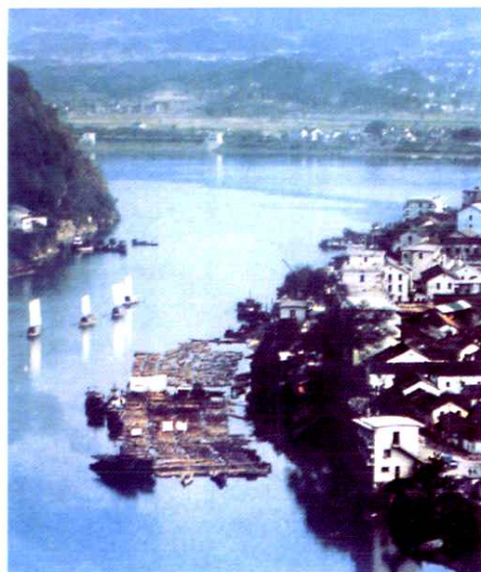
印数 0001 - 1000 册 定价: 120 元

ISBN 7-101-02518-8/Z·407

◀ 钱塘江河口涌潮



◀ 富春扬帆



▶ 宁波市区甬江三江口鸟瞰





▲ 京杭运河新貌



▲ 临海古城墙顶眺视灵江



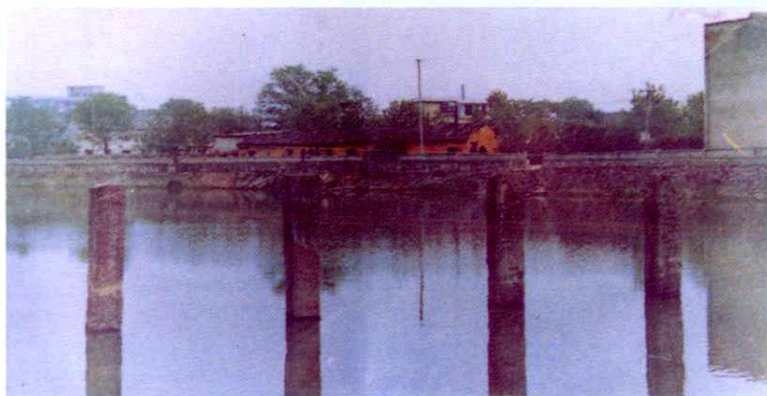
◀ 甬江帆影



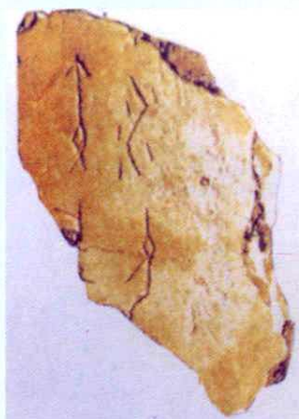
◀ 鳌江涌潮



◀ 余姚河姆渡文化遗址“木构水井”
(约建于6000年前)
挖掘出土情况(1973年)



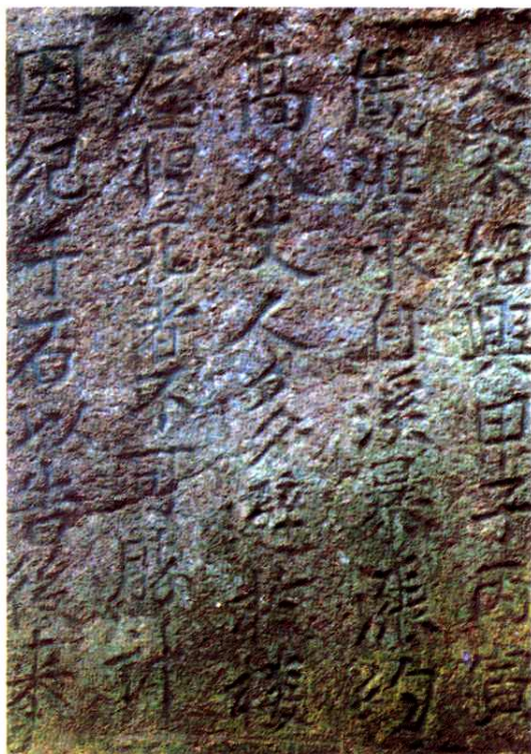
▲ 鄞县它山堰迺沙闸遗址



▲ 甲骨文中的“水”字



◀ 鄞县它山堰迺沙闸遗址(宋淳祐二年(1242)建)现存石柱四根,西首第二根柱 镌有“则水尺”三字,傍刻尺寸,第三根柱镌有“迺沙闸”三字。



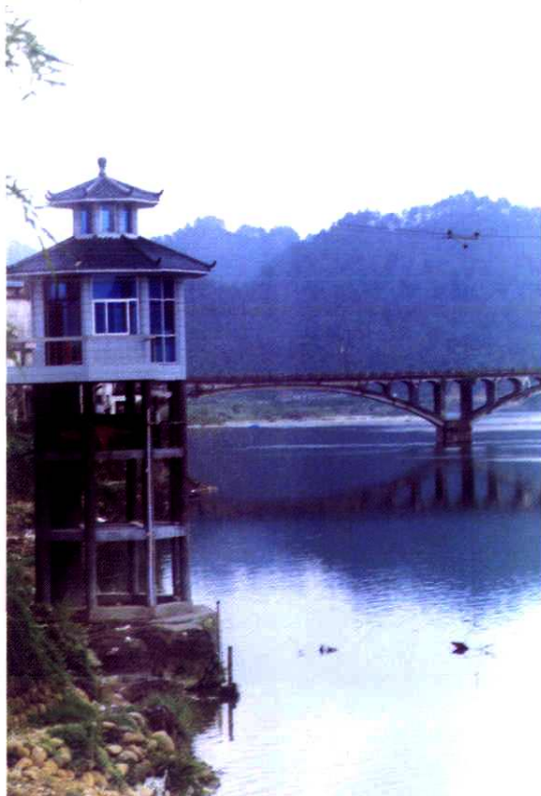
▲ 丽水南明山石刻(记述南宋绍兴甲子、丙寅大水)



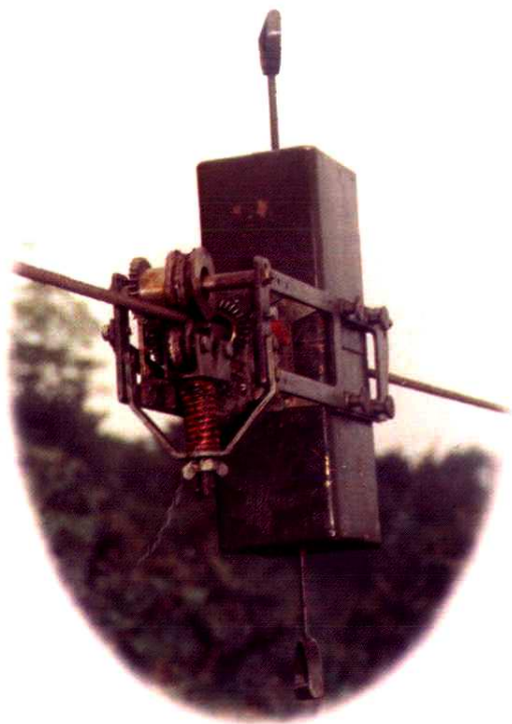
▲ 明绍兴知府戴琥设立的《绍兴府全图记》碑(明成化十八年(1482)五月立)



◀ 绍兴老三江闸建于明嘉靖十五年(1536),自1981年新三江闸建成后作为文物保护,闸上刻有“金、木、水、火、土”五字作为当时闸的启闭标准。



▲ 临安昌化水文站悬索缆道测流



▲ 缆道主索擦锈加油器
(浙江研制缆道配套设施)



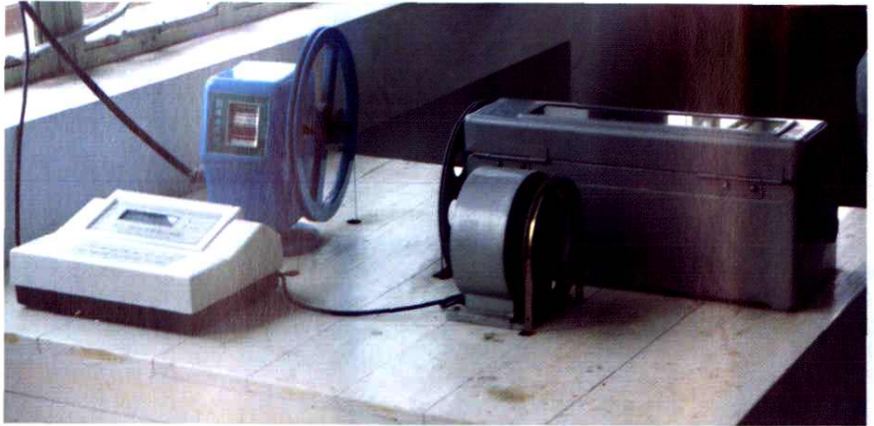
▲ 德清姜湾水文站悬杆缆道测流



▲ 钱塘江河口水文测验



◀ 余杭瓶窑水文站缆道测流



▶ 自记水位台配置模块贮存

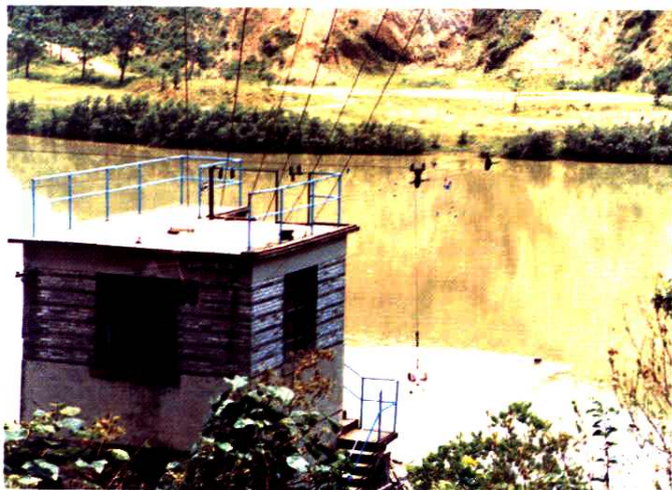


◀ 超声波测流流速仪

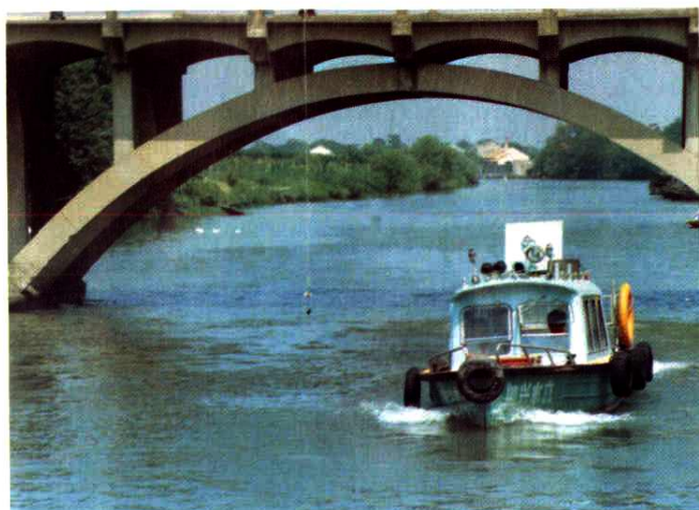


◀ 江山双塔底水文站用
积时式悬移质泥沙采样器
进行测验

▶ 缆道同步测流、取沙



▶ 瑞安马屿自记水位台



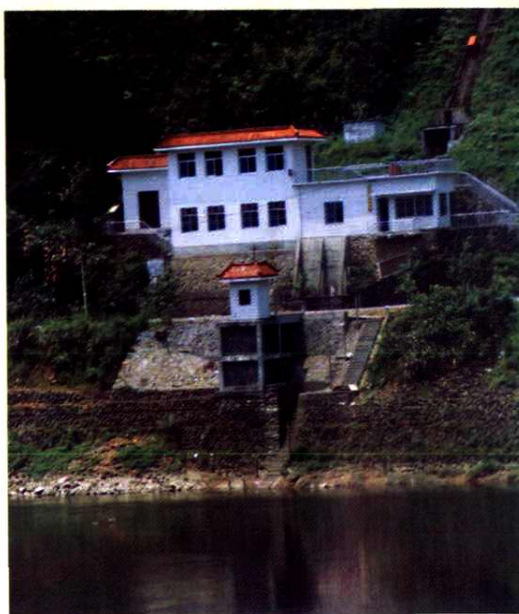
◀ 杭嘉湖平原“嘉北巡
测线”轮船巡测

▶ 杭嘉湖平原“入浦巡
测线”汽车巡测



◀ 建德梅城雨量、水位遥测站

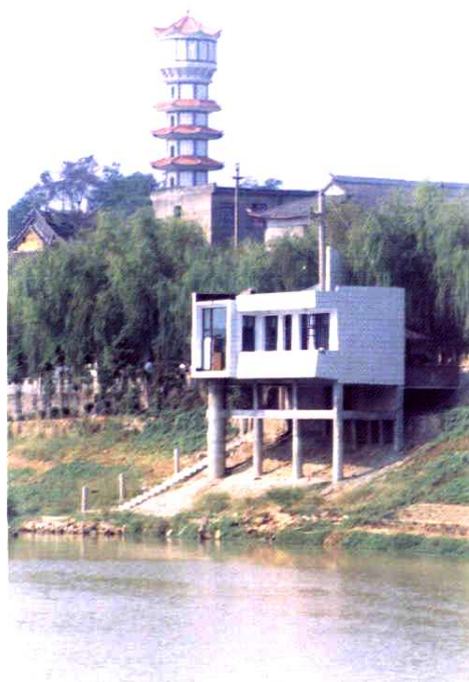
▶ 桐庐分水水文站站屋、缆道室、自记水位台



► 湖州双林平原水文实验站的观测场



▲ 德清姜湾迳流实验站高坞迳流实验区



▲ 诸暨水文站缆道、自记水位台室



▲ 遥测站遥测机



▲ 新市水文站遥测设施

► 水文自动测报
系统中心站设施

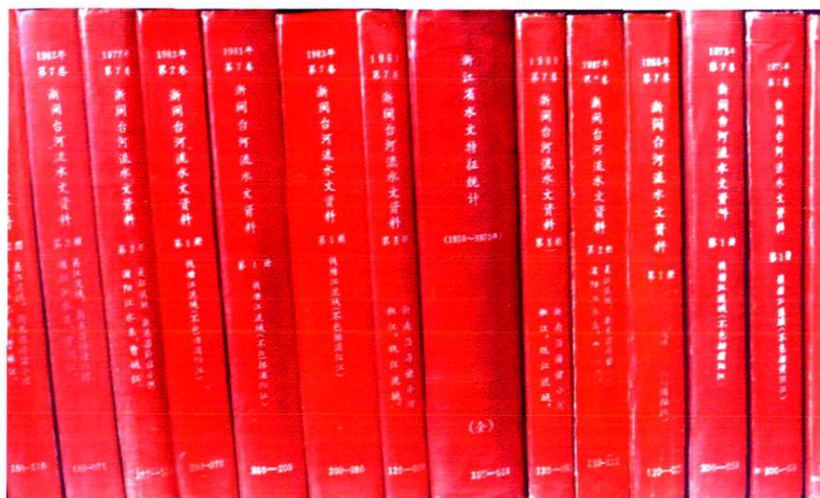


◀ 水文联机预报

► 水文数据库数据录入



► 水质化验



◀ 水文年鉴



▲ 省水文勘测局办公楼



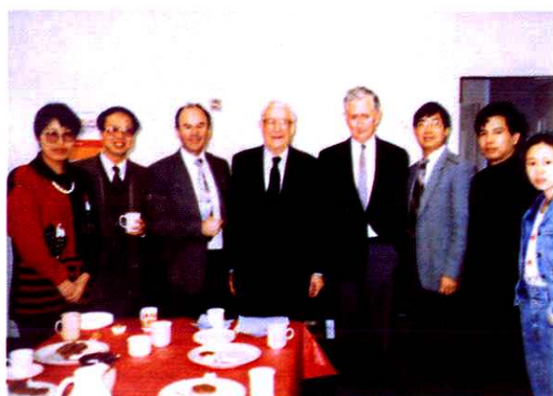
▲ 水文自动测报系统莫干山中继站



◀ 曹娥江水文勘测队



▲ 苏联国家水文代表团1986年3月
参观访问浙江省水文总站



▲ 省水文总站代表1995年4~6月参
加在爱尔兰戈尔韦大学召开的国际暴雨
洪水研习班。左四、左五为国际著名水
文学家杜格教授、纳希教授

▶ 1995年3月省水
文总站向越南水文代
表团介绍中欧合作项
目“富春江流域自动
测报系统”



◀ 1983年7月省水文总
站代表参加日本大坂举
办的第二期国际台风业
务试验研习班，图为在
东京参观救灾中心



▲ 浙江省水文志编纂委员会第一次会议 1995年3月6日



▲ 《浙江省水文志》稿终审会议 1998年7月(杭州)