

# 长江志

水文

# 长江志

CHANGJIANGZHI



水利部长江水利委员会主修  
《长江志》编纂委员会编纂

长江志 卷二 水文、勘测

第一篇  
水文

长江水利委员会水文局 编

中国大百科全书出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

长江志:水文/长江水利委员会水文局编.

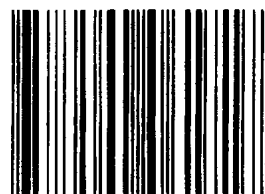
-北京:中国大百科全书出版社,1999:9

ISBN 7-5000-6171-4

I.长… II.长… III.①水利史-长江

②河流-区域水文学-长江 IV.TV882.2

ISBN 7-5000-6171-4



9 787500 061717 >

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 09352 号

**封面、彩插设计:刘晓霞**

**装帧设计:王铁生 乌 灵**

**责任校对:王 丽**

**责任排版:黄朝辉**

中国大百科全书出版社出版发行

(北京阜成门北大街 17 号 邮政编码 100037)

中国大百科全书出版社激光照排中心排版

北京新华印刷厂印刷

新华书店总店北京发行所经销

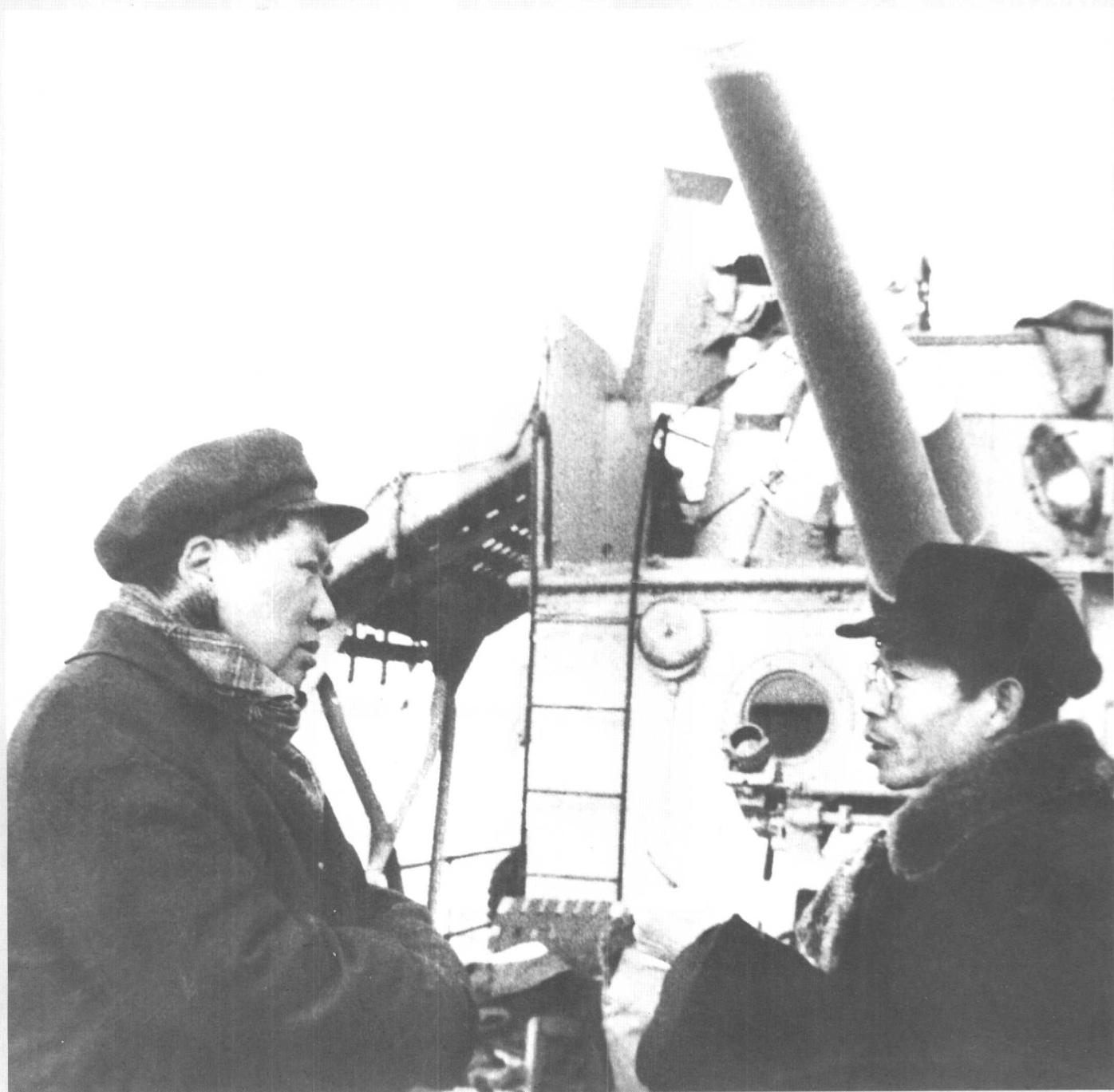
开本 889×1194 毫米 1/16 印张 25.5 插页 10 字数 411 千字

2000 年 4 月第 1 版 2000 年 4 月第 1 次印刷

印数 1~2000

ISBN 7-5000-6171-4/TV·3

定价:130.00 元



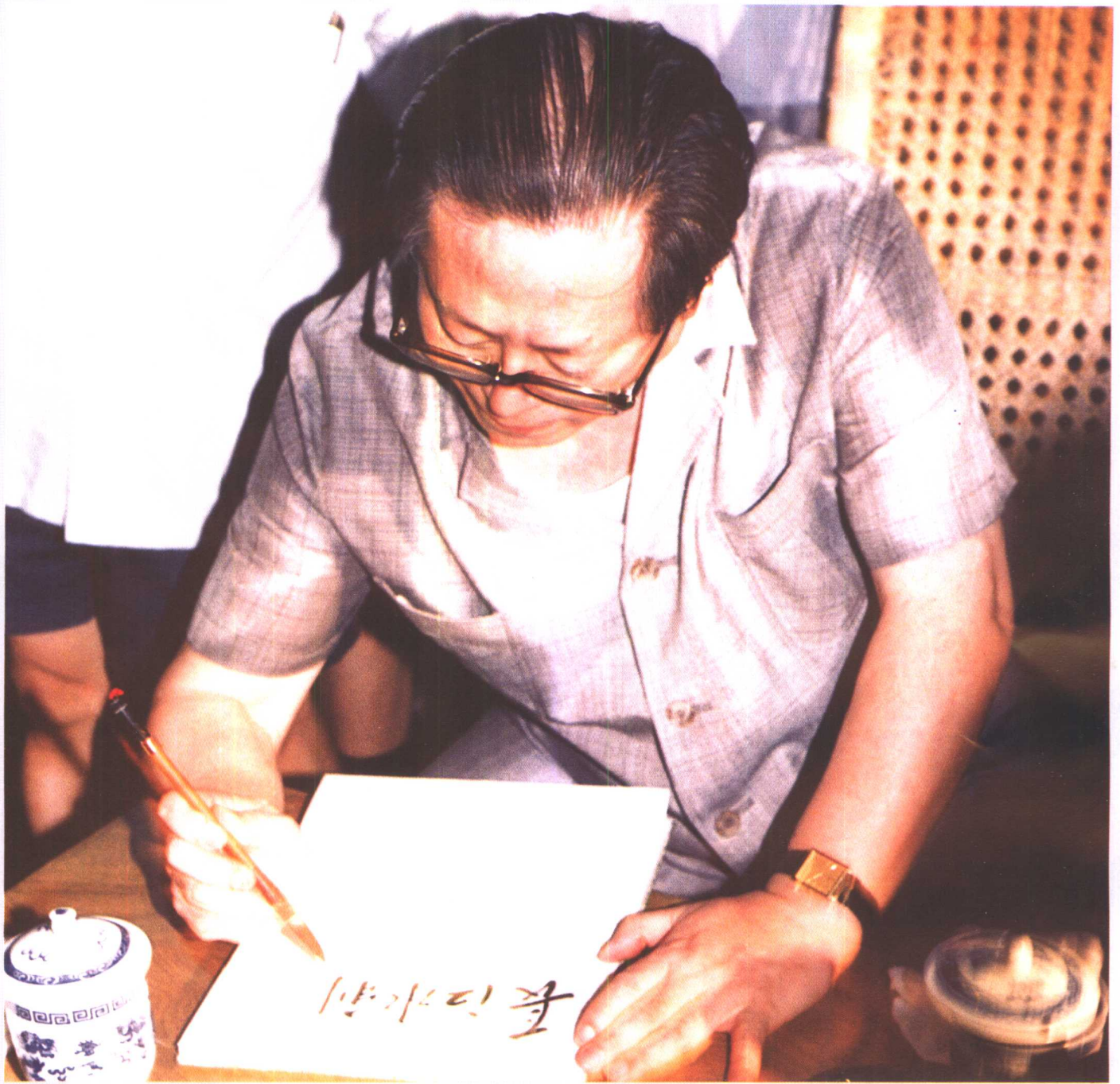
1953年2月，在“长江”舰上，毛泽东主席约见长江水利委员会主任林一山，专门听取关于治理长江问题的汇报 长江委长江博物馆供稿



1958年2月，周恩来总理冒雪勘察荆江大堤 长江委长江博物馆供稿



1980年7月，邓小平副主席视察葛洲坝工地 葛洲坝水利水电工程集团公司供稿



1989年7月24日，江泽民总书记为长江水利委员会题字 陈志宏供稿

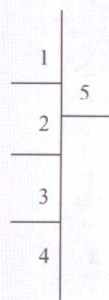
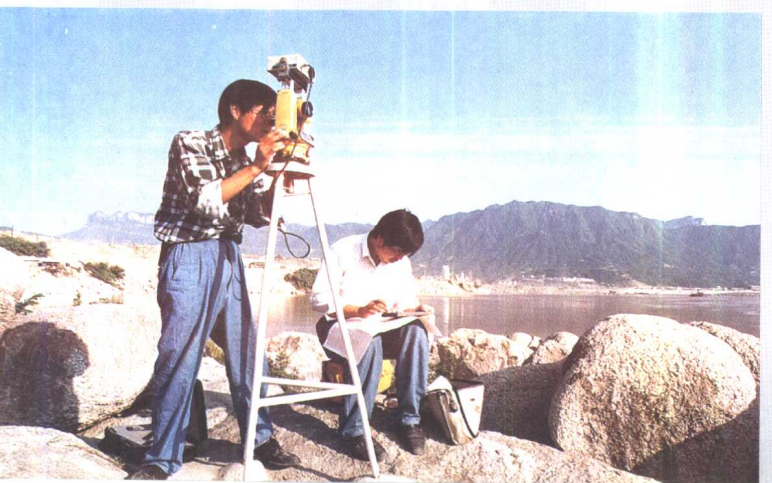




1992年11月，李鹏总理由长江水利委员会主任魏廷琿等陪同视察三峡宜昌前坪基地 李广平供稿

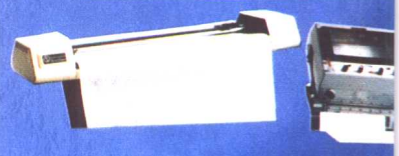


1999年7月13日，朱镕基总理、温家宝副总理由长江水利委员会主任黎安田陪同视察长江九江大堤 长江委秘书处供稿



- 1 清嘉庆二十年(公元 1815 年)张师范高浮雕巨鱼枯水题刻  
长委水文局供稿
- 2 宋代洪水题刻 长委水文局供稿
- 3 水文断面测量 陈仲原摄
- 4 用激光测距仪与经纬仪配套进行无人立尺观测水位  
长委水文局供稿
- 5 毛泽东主席在湖北省委书记王任重陪同下参观长办研制的  
回声测深仪 水利部《水文》杂志编辑部供稿





成果完成单位：水利部长委水文局

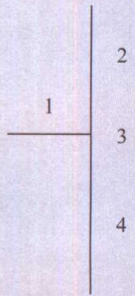


	3
1	4
2	5
	6

- 1. 2 水文专家会商水雨情
- 3 长江 CHC - II 型河道测绘系统 长委水文局供稿
- 4 改造后的流速仪检定槽 湖北省水文总站供稿
- 5 MOTOROLA GPS 定位系统进行长江河道  
测绘工作 长委水文局供稿
- 6 利用计算机网络分析汛情

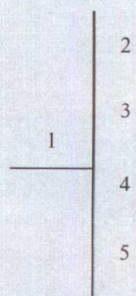
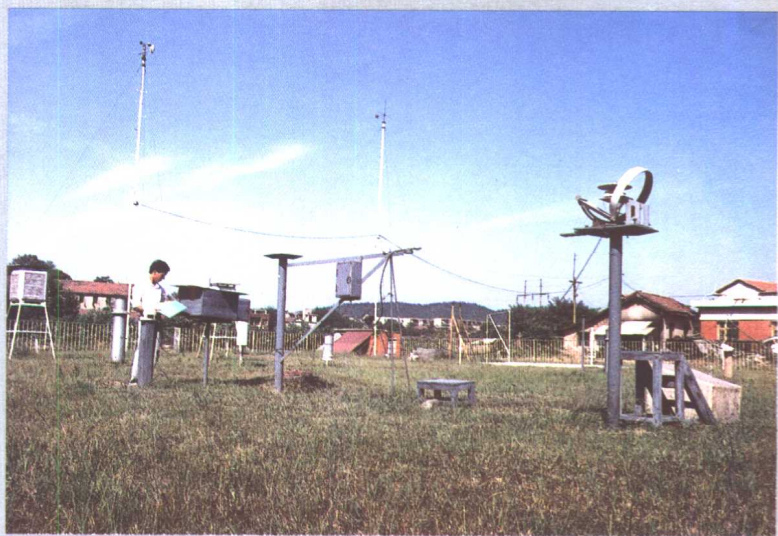
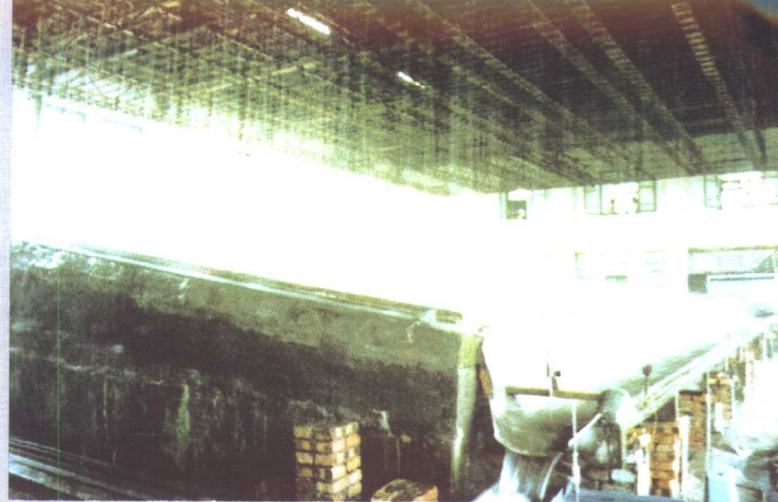


- 1 涪陵白鹤梁枯水题刻 长委水文局供稿
- 2 542 自动测绘系统(一)无线电定位仪 长委水文局供稿
- 3 重庆蒸发实验站蒸发量观测 长委水文局供稿
- 4 湖北安陆解放山泵站测流 湖北省水文总站供稿









- 1 水文缆道测流 长委水文局供稿
- 2 峨眉径流实验站降雨模拟实验 铁道部科研院西南研究所供稿
- 3 武汉东湖蒸发实验站 湖北省水文总站供稿
- 4 校测水尺零点 长委水文局供稿
- 5 葛洲坝航道流态观测 长委水文局供稿