

淮河志·第三卷



# 淮河

水文·勘测·科技志

水利部淮河水利委员会 编  
《淮河志》编纂委员会

科学出版社

淮河志·第三卷

# 淮河

## 水文·勘测·科技志

水利部淮河水利委员会 编  
《淮河志》编纂委员会



科学出版社

## 内 容 简 介

《淮河志》是中国江河志的组成部分,共分七卷,各卷独立成书。内容包括《淮河大事记》、《淮河综述志》、《淮河水文·勘测·科技志》、《淮河规划志》、《淮河治理与开发志》、《淮河水利管理志》、《淮河人文志》。

本卷为《淮河水文·勘测·科技志》,全书共分水文、勘测和科技三篇,主要记述淮河流域水文、水利测绘、工程地质和水文地质勘察、水利科学技术方面的发展过程及现状。内容丰富,资料翔实。

本卷可供水利系统各级领导干部、工程技术人员和有关高等院校师生参阅。

### 图书在版编目(CIP)数据

淮河志.第3卷,淮河水文、勘测、科技志/水利部淮河水利委员会,《淮河志》编纂委员会编. —北京:科学出版社,2006

ISBN 7-03-018167-0

I. 淮... II. ①水... ②淮... III. ①水利史-淮河②水文学-淮河③地质勘探-淮河④水利工程-淮河  
IV. TV882.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 125225 号

责任编辑:陈 露 谭宏宇 / 责任校对:连秉亮  
责任印制:刘 学 / 封面设计:一 明

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

江苏省常熟华通印刷有限公司印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2006年11月第 一 版 开本:787×1092 1/16

2006年11月第一次印刷 印张:22½ 插页19

印数:1~2400 字数:490000

定价:200.00元

一定要把淮

河修好

毛澤東



1952 年用木船施测流速

(王忠年供稿)



淮河吴家渡水文站水位自记井

(蚌埠水文局供稿)





洪河五沟管水文站  
文遥测通讯塔  
(河南省水文局供稿)

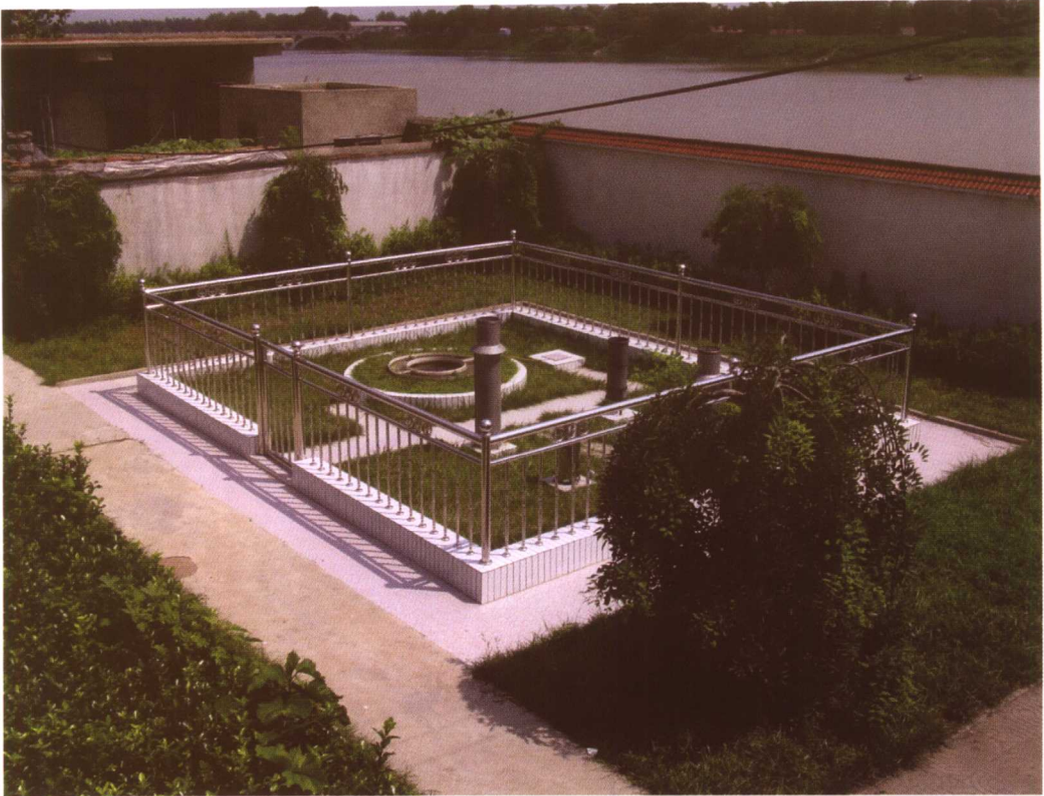


北汝河汝州水文站桥上施测流量 (河南省水文局供稿)



沿河沛城闸水文站 (江苏省水文局供稿)





老沐河新安站雨量观测场

(江苏省水文局供稿)



淮安水文局职工清理障碍, 抢测洪水

(江苏省水文局供稿)



# 淮河



沭河葛沟水文站职工抢测洪水

(朱连发 摄)



山东省黄山站水文职工涉水测流

(王金钟 摄)



二级坝闸水文站站房及观测场

(贾守东 摄)



1952年淮委测绘人员在野外测量

(王忠年供稿)



1953年淮委测绘人员在山区进行地形测量

(王忠年供稿)





野外水准测量

(王忠年供稿)



水准网改造成果及资料

(王忠年供稿)



在水库坝址进行地质钻探

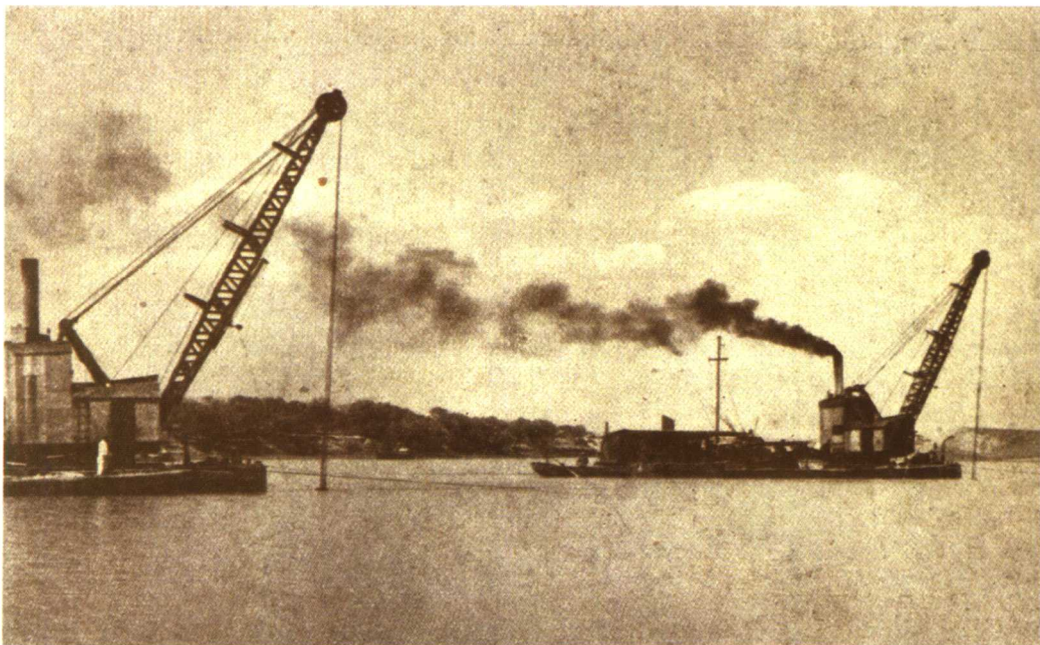
(蒲中汉 摄)





1951年淮委土壤调查队队员在测量土层

(选自《治淮汇刊》)



1952年绞吸式挖泥船疏浚淮河干流

(选自《治淮汇刊》)



1953年北淝河排涝灌溉试验——小麦耐淹试验

(选自《治淮汇刊》)



1953年北淝河排涝灌溉试验——水稻需水量试验

(选自《治淮汇刊》)

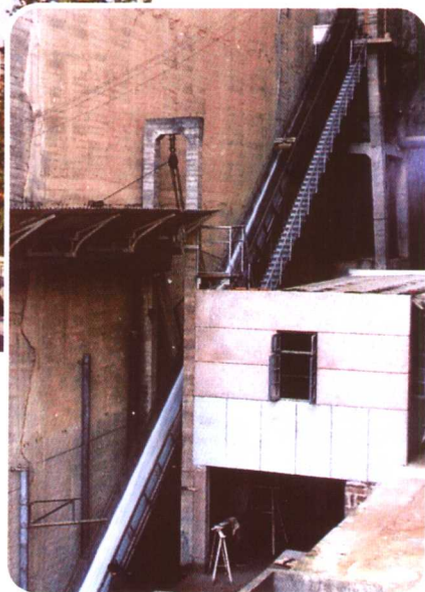


1954年淮委工程技术人员与苏联专家一起研究治淮规划工作  
(选自《治淮汇刊》)



安徽省水科所办公主楼

(西汝泽 摄)



梅山高速水流试验室多角度调节掺气水槽装置

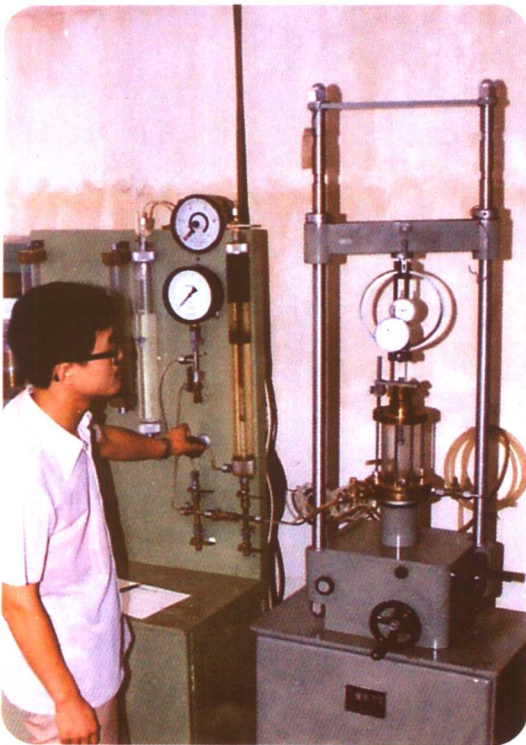
(西汝泽 摄)





新马桥试验站潜水蒸发地下观测室

(西汝泽 摄)



安徽省水科所三轴剪力试验

(西汝泽 摄)





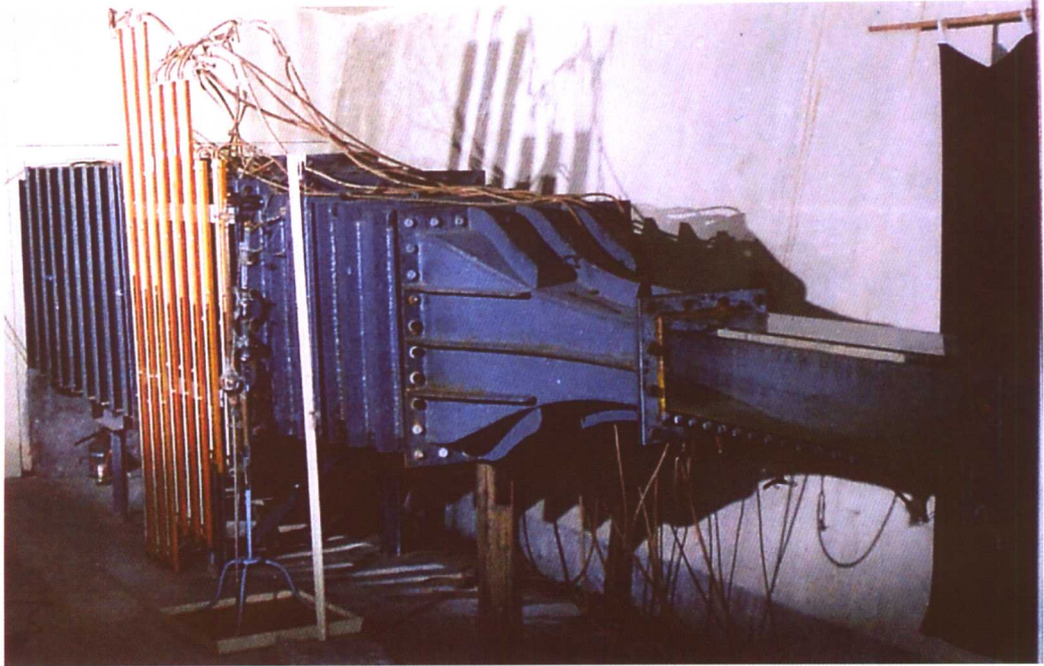
安徽省水科所土料固结试验

(西汝泽 摄)



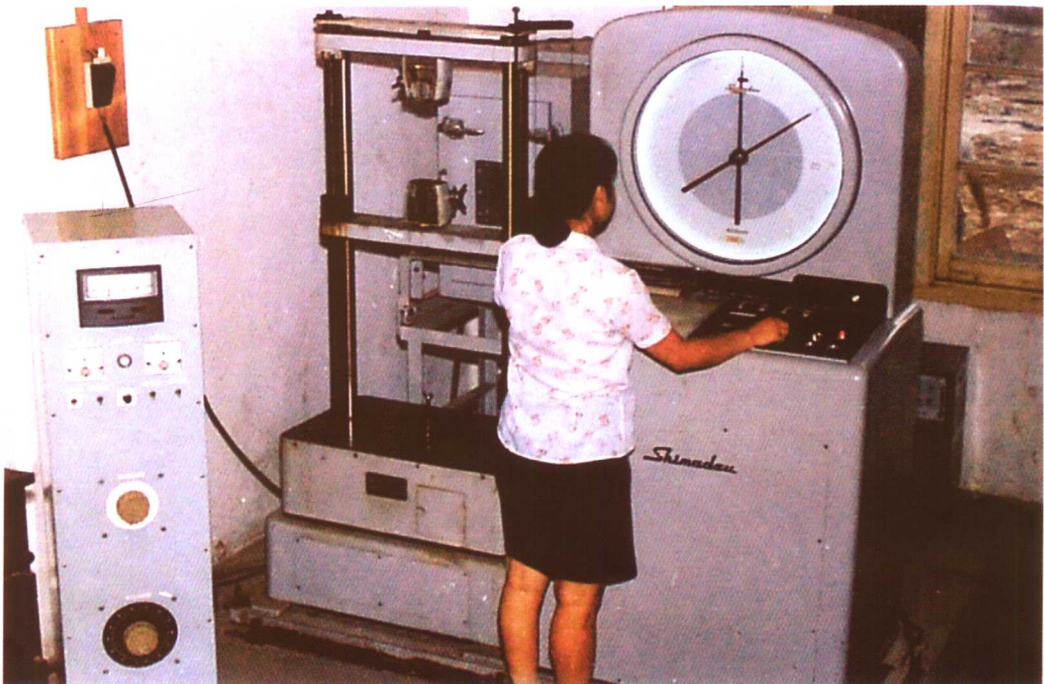
五道沟径流试验站气象观测场

(西汝泽 摄)



梅山高速水流试验室水洞试验装置

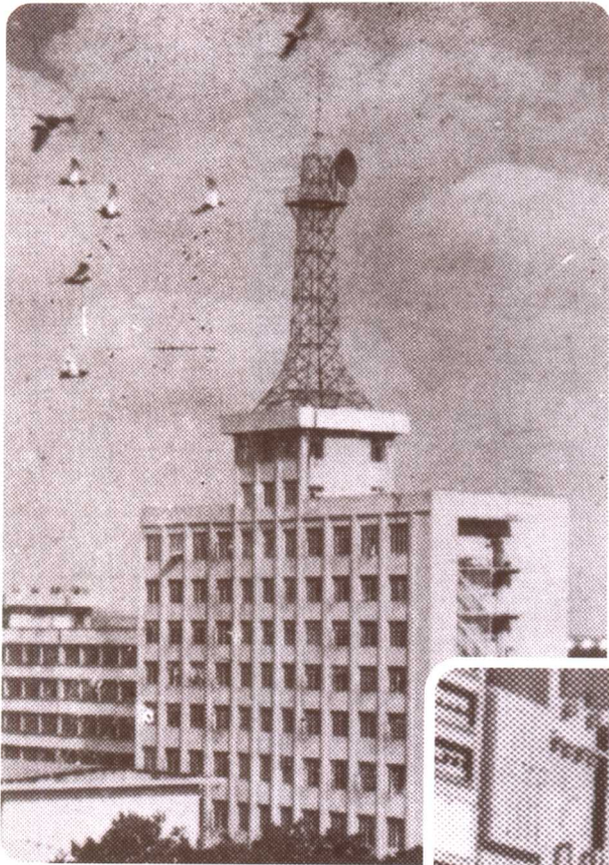
(西汝泽 摄)



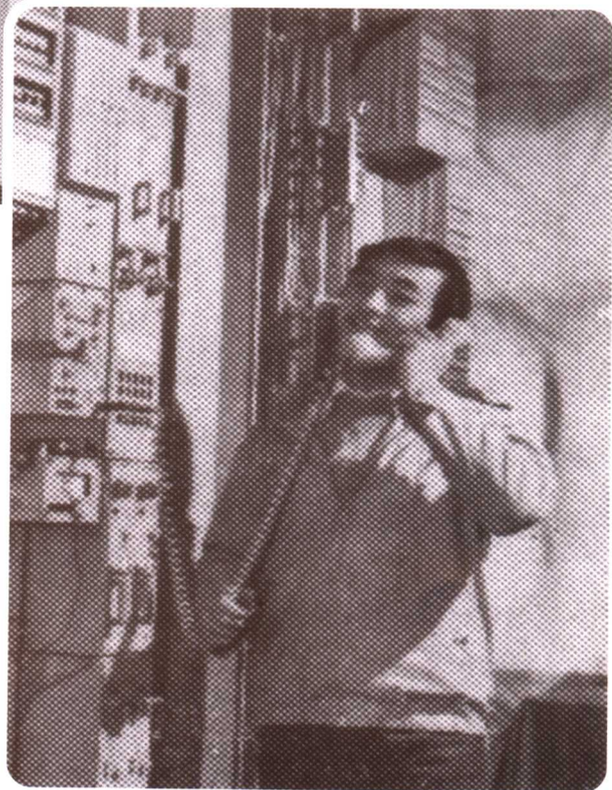
混凝土试验万能试验机

(西汝泽 摄)





1985年淮委微波通信设施投入使用  
(选自《治淮汇刊》)



1985年正在工作中的淮滨微波通信机房  
(选自《治淮汇刊》)