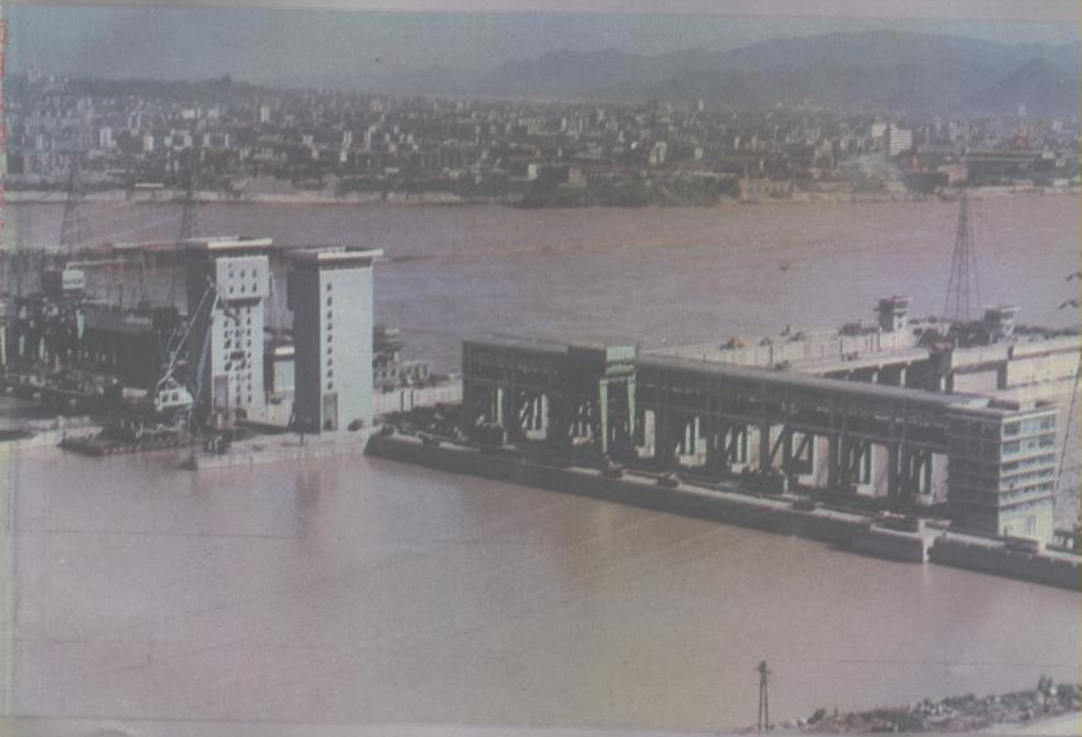


□长江葛洲坝工程局 编著□



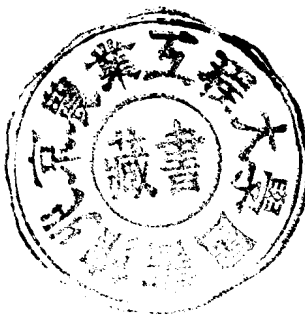
项目法施工探索 与实践

■中国经济出版社 ■

F > 87
7

项目法施工探索与实践

长江葛洲坝工程局 编著



中国经济出版社

(京)新登字079号

ES90/12

内容提要

本书全面总结了长江葛洲坝工程局改革十年来的项目管理成果和推行项目法施工十年来所走过的历程，从理论上探讨水电工程项目法施工模式和特征，提炼出项目法施工中的质量、物资、劳资、科技等管理经验，分析了项目法施工的典型案例。书前附有30多幅工程局承包工程的彩色图片。书后还有葛洲坝工程局项目法施工的法规和文件等附录。

本书所介绍的项目法施工管理经验值得广大施工建设单位学习借鉴。

责任编辑：毛增余

封面设计：王 滨

彩图设计：王 滨

责任印制：张江虹

项目法施工探索与实践

长江葛洲坝工程局编著

*

中国经济出版社出版发行

(北京市百万庄北街3号)

(邮政编码：100037)

各地新华书店经销

北京广内印刷厂印刷

*

850×1168毫米 1/32 5.375印张 插页：8 135千字

1993年1月第1版 1993年1月第1次印刷

印数：1—3000

ISBN 7-5017-2273-0/F·1554

定价：10.00元

学习探索实践推广先进
的管理科学，把我国水电工
程施工提高到一个新水平，
迎接伟大的三峡工程建设。

陆佑楣

一九九二年九月二日

能源部副部长陆佑楣为本书题词

加快加大项目信息化的推

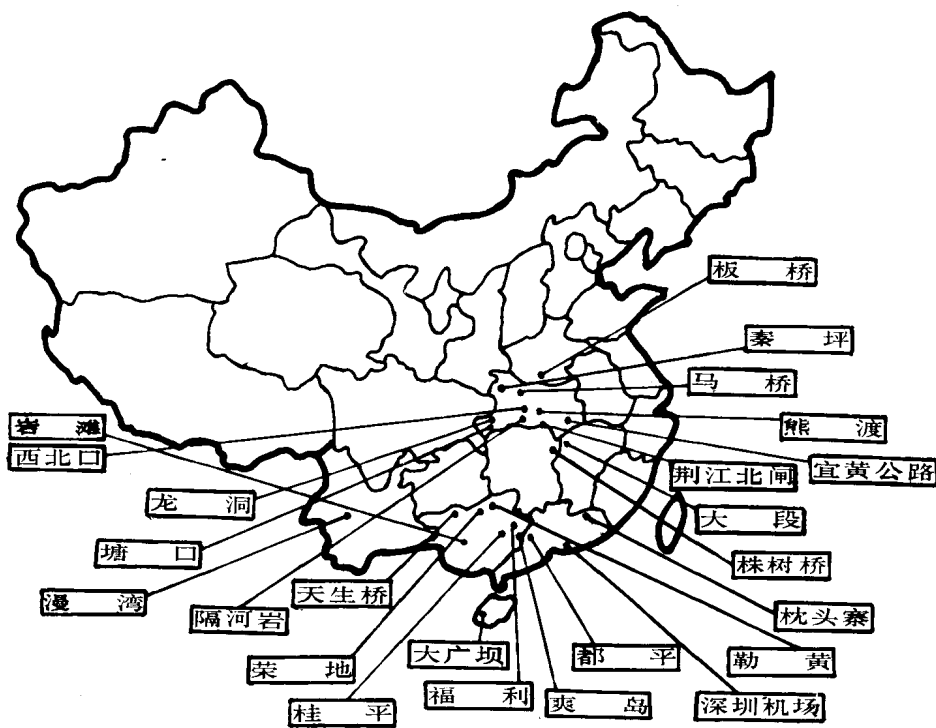
进步伐，提高工程项目的

科学管理水平！

张青林

二〇〇九年八月

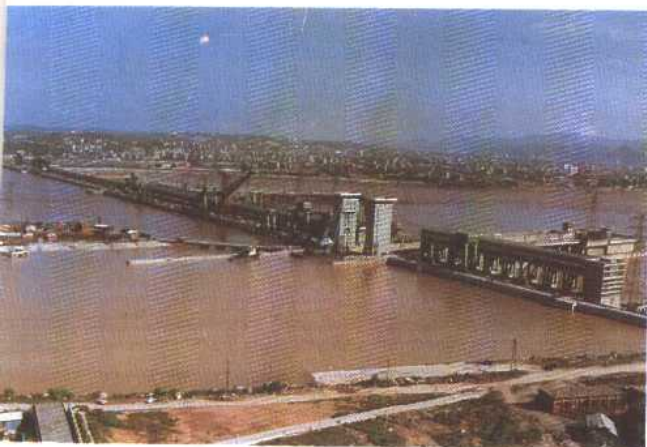
中国项目法施工研究会会长、建设部施工
管理司司长张青林为本书题词



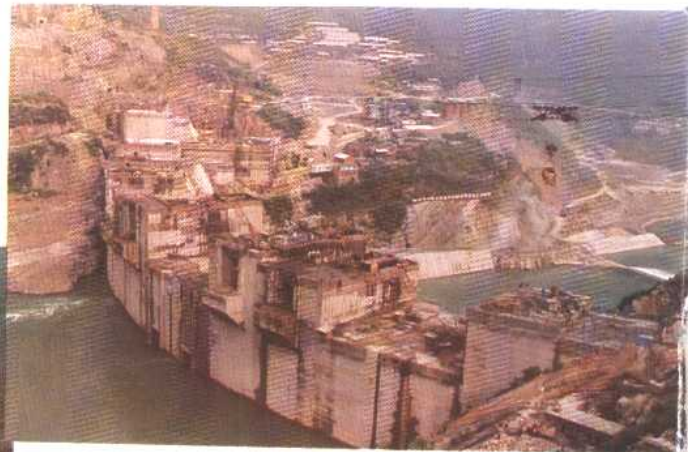
长江葛洲坝工程局承包工程分布图

陈闽建 绘

葛洲坝水利枢纽
二期工程全貌



戴颂林 摄



湖北隔河岩水利枢纽大坝正在上升

戴颂林 摄



正在施工中的云南漫湾水电站工程

张化 摄

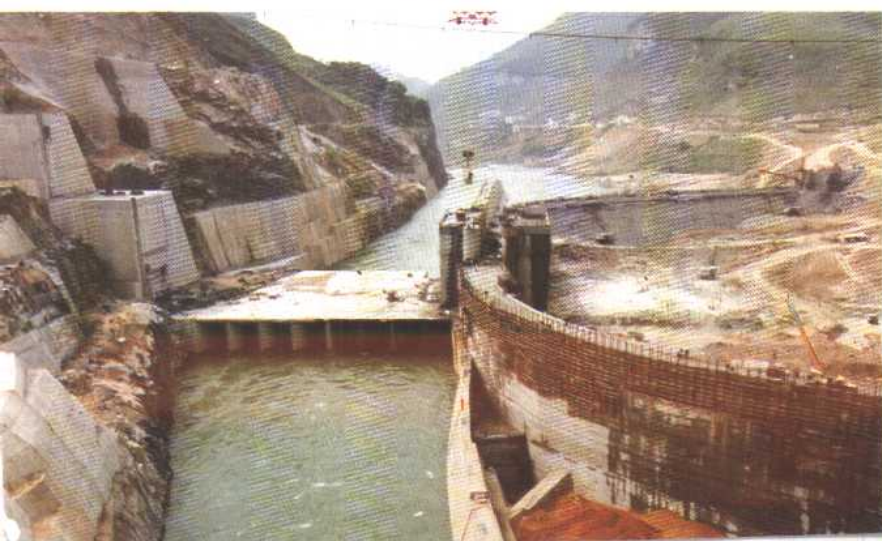


一公司供稿

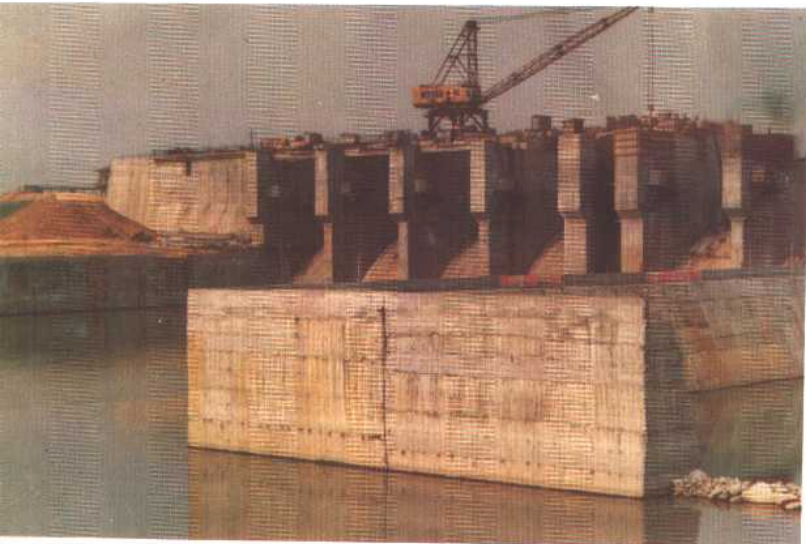


广西岩滩水电站左岸导流明渠

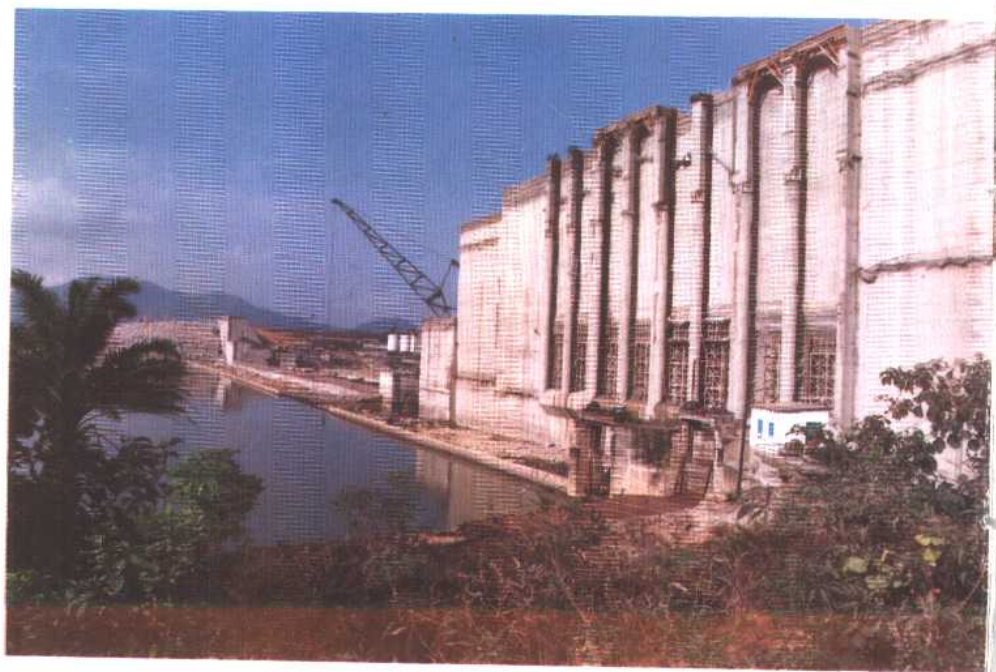
戴颂林 摄



二公司供稿

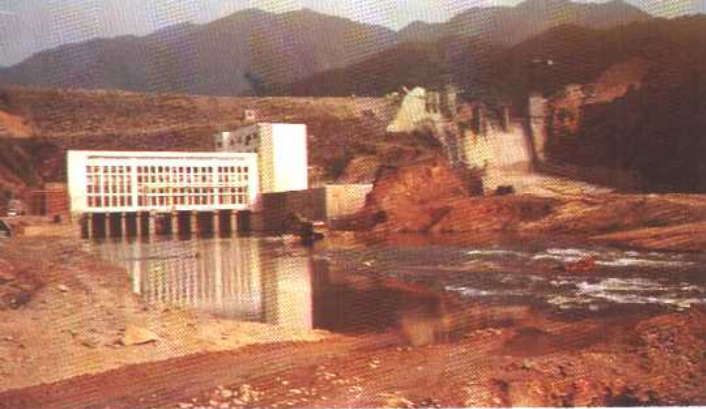


河南板桥水库复建工程溢流坝下游立视



海南大广坝混凝土坝全貌

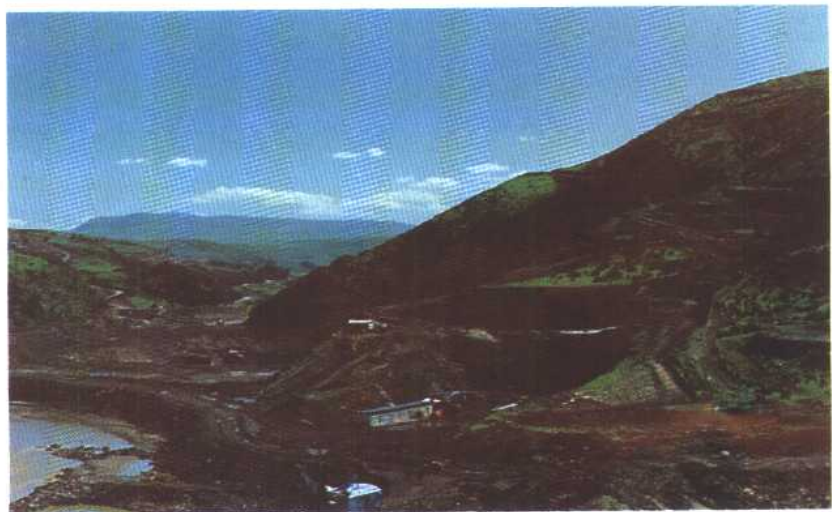
戴颂林 摄



湖南株树桥
工程大坝和厂房

二公司供稿

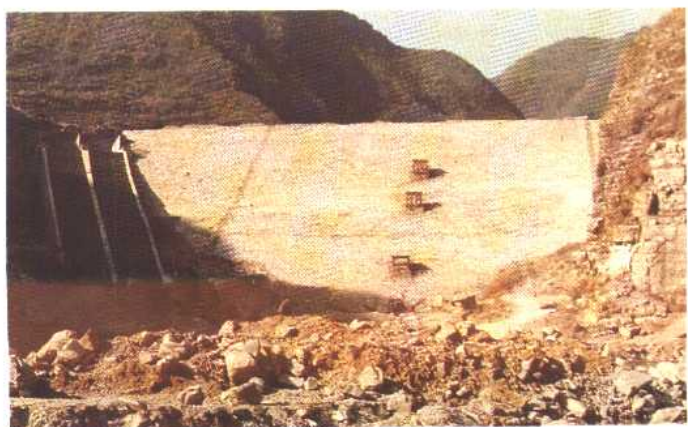
傅万绪 摄



阿尔及利亚贝尼·哈龙水坝工程基坑开挖

湖北西北口水库面
板堆石坝及溢洪道

一公司供稿



已竣工的湖南保靖
狮子桥水电站工程

王建国 摄

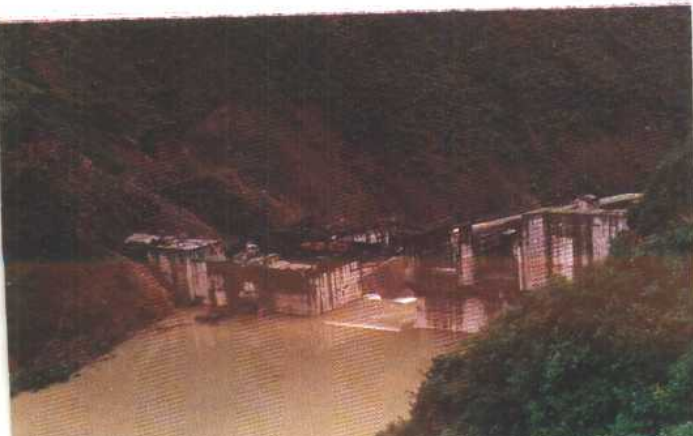


戴颂林 摄

广西苍梧爽岛水电站拱坝全景

湖北保康马桥
一级水电站大坝施工

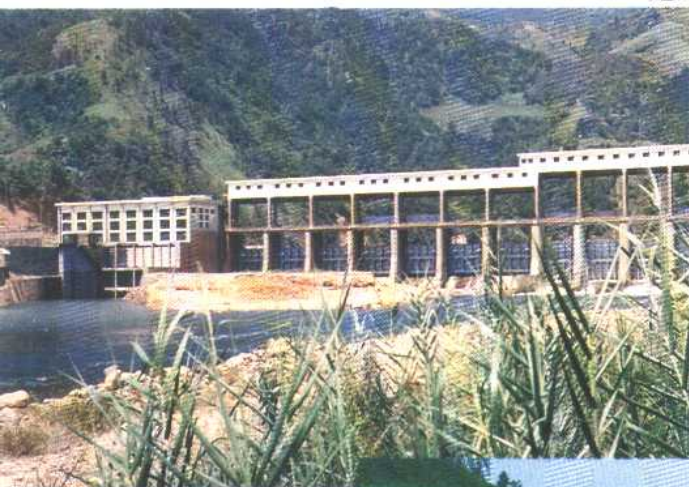
沈荣明 摄





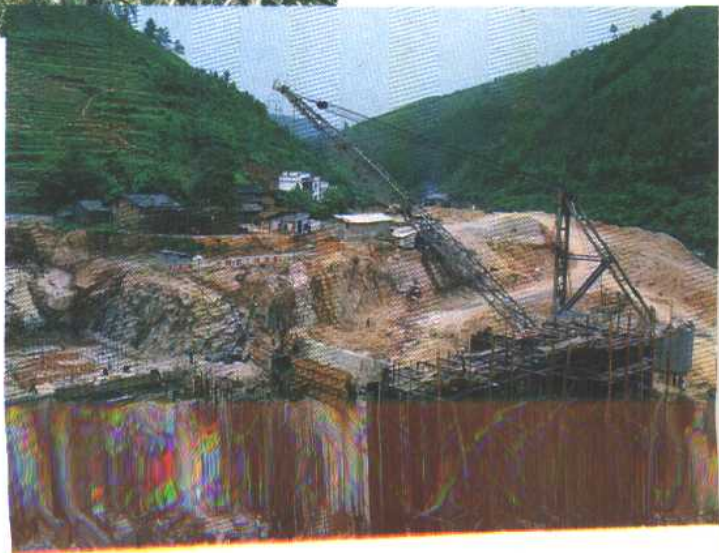
张培军 摄

建成后的广西荣地大坝



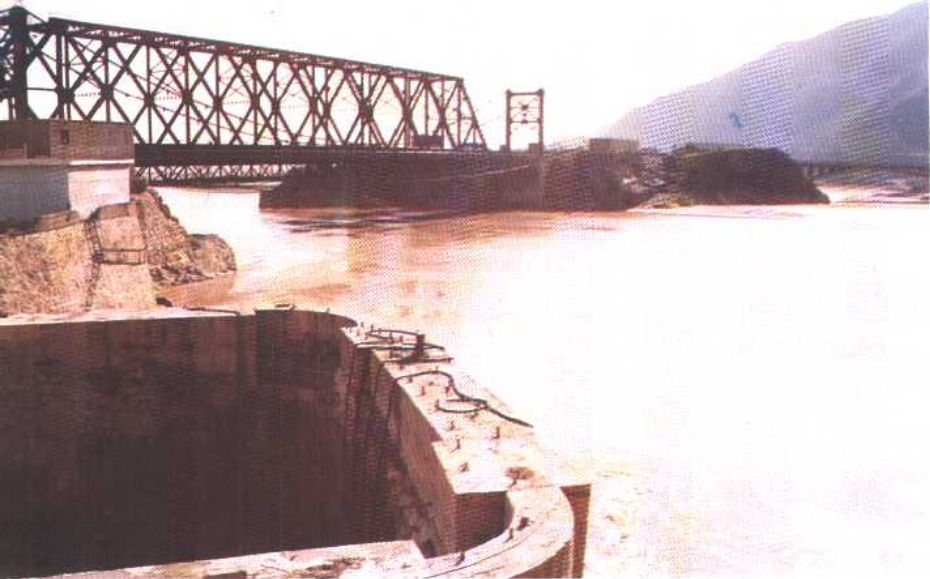
一公司供稿

广西龙胜勒黄
电站大坝下游全景



广东花山电站厂房正在浇筑

周玉 摄



山西禹门口提水工程一级泵站

曾先孚 摄



竣工后的湖北枝城
熊渡工程大坝及厂房

彭建中 摄



湖北宣恩龙洞水电站对
数螺旋双曲拱坝在施工中

五公司供稿

湖北荆江分洪
北闸加高加固工程
晨曦



夏长青 摄



戴颂林 摄

施工中的广东封开都平工程大坝和厂房

广东锦江水电站
大坝RCC正在施工



杨心欢 摄



湖北宜黄高速公路路面RCC浇筑

周厚贵 摄



广东龙川枕头寨水电站橡胶坝正在泄洪

宋林富 摄



江西瑞昌江洲船闸上闸首及东翼墙

宋林富 摄



广西蒙山福利水电站上游全景

彭景贤 摄



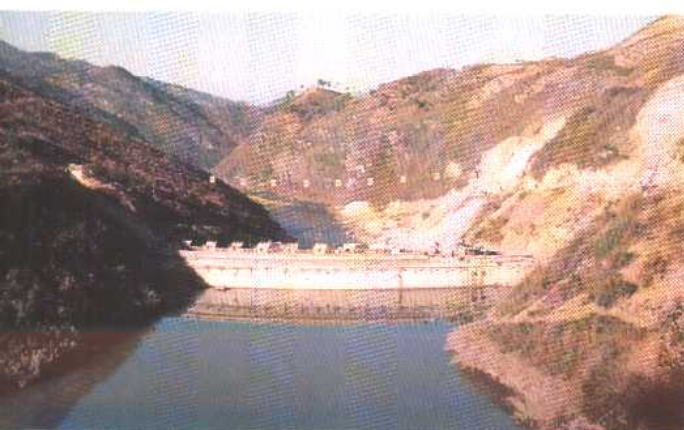
即将建成的湖北武昌新河口船闸

柳鹤云 摄

铺筑中的湖北应城
磷化铁路专用线工程



张国军 摄



安徽金寨青山
水电站拱坝全景

管杰锋 摄