

<<中国大坝50年>>

图书基本信息

书名：<<中国大坝50年>>

13位ISBN编号：9787508403601

10位ISBN编号：7508403606

出版时间：2000-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：潘家铮 何璟

页数：1017

字数：1513000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国大坝50年>>

### 内容概要

本书总结了50年来特别是近20年来中国坝工建设的巨大成就和中国筑坝的成功经验。

全书分21章，各章具有独立性，以坝工的专项技术为主题分别进行介绍。

本书的编写原则是：以技术创新为主线，以介绍实用技术为主体，编写宗旨是：反映中国国情、创新特色和学术水平。

本书是第20届国际大坝会议的重要交流资料，并是坝工建设者们的一本极具参考价值、实用性很强的科技著作。

## &lt;&lt;中国大坝50年&gt;&gt;

## 书籍目录

前言1 中国大坝建设历史 1.1 引言 1.2 古代堰坝发展概况 1.3 20世纪上半叶坝工技术的进展 1.4 20世纪下半叶坝工建设速度 1.5 坝高与坝型 1.6 最近发展中的坝型 参考文献、参考资料2 水电开发规划技术 2.1 中国水电开发的资料条件 2.2 水电开发的宏观决策规划 2.3 水电建设的微观经济分析 参考文献3 大坝建设的水文水利计算 3.1 设计洪水 3.2 水文预报 3.3 径流调节与水能计算 3.4 水库调度 参考文献、参考资料4 中国建坝环境技术 4.1 概述 4.2 环境影响评价 4.3 环境保护设计 4.4 大坝工程施工区与库区环境保护规划和管理 4.5 已建工程的回顾评价 4.6 环境监测站网的规划与实施 4.7 中国建坝成功的环境技术与进一步发展的问题 参考文献5 大坝建设中的工程地质与勘测技术6 中国大坝坝型和枢纽布置7 拱坝体形优化8 中国碾压混凝土坝的发展与成就9 大坝特种混凝土 10 混凝土面板堆石坝11 水工地下结构12 岩质边坡工程13 大坝抗震14 高坝泄洪消能及高速水流15 高坝通航建筑特16 高坝施工 (I) ——三峡工程 17 高坝施工 (II) ——二滩工程18 高坝施工 (III) ——小浪底工程19 水力发电设备20 科学研究21 21世纪初中国水电建设将再创新辉煌

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>