

《平原水库工程技术研究与实践》

图书基本信息

书名：《平原水库工程技术研究与实践》

13位ISBN编号：9787508419268

10位ISBN编号：750841926X

出版时间：2004-3

出版社：中国水利水电出版社

作者：王殿武

页数：203

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《平原水库工程技术研究与实践》

内容概要

本书是根据辽宁省科学技术计划重大项目“平原水库工程技术研究”的主要成果及国内外相关资料研究分析撰写而成的。书中介绍了国内外平原水库工程技术现状和发展趋势，结合多年研究成果和经验，重点论述了具有创新特点的平原水库土坝填筑技术、迎水面护坡技术、防渗技术以及软基处理新技术。大洼三角洲平原水库“双向泵”泵站工程的施工技术标准，对类似工程具有重要借鉴价值和推广意义。本书可供科研、大专院校科研人员和师生参考，也可供有关建设、设计、施工及管理部門的广大工程技术人员和管理人員参考。

《平原水库工程技术研究与实践》

作者简介

姓名：王殿武 性别：男 出生日期：1962年7月28日 民族：汉 党派：中共党员 籍贯：辽宁省北票市（县） 工作单位：辽宁省水文水资源勘测局 专业或专长：岩土工程、水文水资源 专业技术职务教授级高工。

主要业绩成果简介：

工学博士，多年来主持和参与完

《平原水库工程技术研究与实践》

书籍目录

前言第一章 平原水库的基本特征及

《平原水库工程技术研究与实践》

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：www.tushu000.com