

<<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

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王殿武

页数：203

字数：178000

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>

<<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员参考。

<<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主要技术问题 第一节 平原水库的基本特征 第二节 平原水库主要技术问题第二章 大洼三角洲平原水库土坝填筑 第一节 气象与水文 第二节 工程地质及土工试验分析成果 第三节 土坝断面设计 第四节 土坝填筑碾压试验 第五节 土坝填筑 第六节 土坝填筑质量控制标准及成果分析 第七节 结论第三章 平原水库土坝软基处理 第一节 堤坝软基处理技术现状及发展 第二节 大洼三角洲平原水库土坝软基处理技术 第三节 土工织物处理软基的效果分析第四章 平原水库土坝护坡工程 第一节 疙瘩楼平原水库护坡工程试验 第二节 大洼三角洲平原水库机织模袋混凝土护坡试验工程 第三节 链锁混凝土板护坡工程试验 第四节 工程原型观测 第五节 平原水库土坝护坡结构形式分析及工程设计参数 第六节 大洼三角洲平原水库机织模袋混凝土护坡工程施工质量评定标准第五章 平原水库防渗工程 第一节 概述 第二节 平原水库土坝渗透破坏原因 第三节 平原水库土坝渗处理方案 第四节 平原水库防渗工程设计 第五节 工程实例 第六节 效益分析及发展前景第六章 大洼三角洲平原水库双向泵站工程设计与施工 第一节 概述 第二节 枢纽泵站的主要设计参数 第三节 泵站的结构型式选择与比较 第四节 泵站枢纽工程的施工 第五节 工程质量检测与分析 第六节 双向泵的运行效果后记参考文献

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>