

<<混凝土面板堆石坝施工质量控制指南>>

图书基本信息

书名：<<混凝土面板堆石坝施工质量控制指南>>

13位ISBN编号：9787508422381

10位ISBN编号：7508422384

出版时间：2004-8

出版时间：水利水电出版社

作者：马长顺 编

页数：309

字数：269000

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>

<<混凝土面板堆石坝施工质量控制指南>>

内容概要

本书是根据国家和部颁混凝土面板堆石坝设计、施工规范及相关资料,结合河南省“九五”重点工程淇河盘石头水库混凝土面板堆石坝质量控制研究成果撰写而成的。

书中介绍了依据规范及有关技术文件对工程的具体质量控制,结合本工程特点与建设实践,多年研究成果和经验,重点论述了混凝土面板堆石坝施工测量、导流度汛、大坝填筑、面板混凝土浇筑及护坡新技术等项目的质量控制措施。

淇河盘石头水库混凝土面板防裂技术,混凝土固坡挡墙新技术研究,次堆石区采用含泥量较高的灰岩及风化页岩筑坝新技术和坝料碾压标准等对类似工程具有重要借鉴价值和推广意义。

本书可供建设、建立、设计、施工及管理部門的广大工程技术人员和管理人员使用,也可供科研、大中专院校研究人员和师生参考。

书籍目录

前言第一章 混凝土面板堆石坝工程建设质量控制概述 第一节 质量控制依据 第二节 强化工程建设标准 第三节 严格质量管理 第四节 工程质量动态管理第二章 施工阶段测量精度控制 第一节 施工阶段测量工作概述 第二节 平面控制测量 第三节 高程控制测量 第四节 施工放样 第五节 开挖工程测量 第六节 其他测量工作 第七节 淇河盘石头水库工程测量第三章 导流度汛与施工质量控制 第一节 一般规定 第二节 导流建筑物的级别划分及度汛标准 第三节 度汛工程与施工质量控制 第四节 导流建筑物的度汛方案实例第四章 大坝基础的质量控制 第一节 趾板基础质量控制 第二节 一般坝基开挖要求 第三节 岸坡基面开挖标准 第四节 大坝不同基础开挖规定 第五节 质量检查要求 第六节 质量检查要求 第七节 基础验收第五章 面板堆石坝趾基础灌浆的质量控制 第一节 灌浆材料及制浆的质量控制 第二节 趾板基础灌浆的质量控制 第三节 钻孔的质量控制 第四节 钻孔冲洗与压水试验的质量控制 第五节 灌浆方法和灌浆方式的选用及质量控制 第六节 灌浆压力和浆液变换的质量控制 第七节 灌浆结束标准和封孔的质量控制 第八节 工程质量检查标准 第九节 灌浆竣工资料及工程验收第六章 坝料开采及质量控制第七章 大坝填建筑的质量控制与检验第八章 垫层料填筑及固坡技术质量控制第九章 面板与趾板施工的质量控制第十章 止水设施质量控制第十一章 混凝土面板堆石坝安全监测质量控制第十二章 工程质量检验和工程质量评定附件 河南省淇河盘石头水库工程蓄水安全鉴定工作大纲摘要

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>