# <<土石坝沥青混凝土防渗心墙施工技术>>

### 图书基本信息

书名:<<土石坝沥青混凝土防渗心墙施工技术>>

13位ISBN编号:9787508435282

10位ISBN编号:7508435281

出版时间:2005-12

出版时间:中国水利水电出版社

作者:王德库;金正浩

页数:136

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

## <<土石坝沥青混凝土防渗心墙施工技术>>

#### 内容概要

本书以土石坝沥青混凝土防渗心墙施工技术为主题,系统介绍了沥青混凝土原材料的基本性能和选择方法、防渗心墙沥青混凝土配合比设计与性能试验、低温碾压施工技术、浇筑式沥青混凝土防渗心墙的新型构型式与施工方法、振捣式沥青混凝土防渗心墙施工技术、施工质量控制方法、防渗心墙的监测设计与仪器埋设、资料分析等最新科研成果。

本书可供从事沥青混凝土防渗墙工程设计、试验和施工的人员参考,也可作为大专院校水利水电专业师生的教学参考书。

## <<土石坝沥青混凝土防渗心墙施工技术>>

#### 书籍目录

前言第一章 概述 第一节 沥青混凝土防渗墙在土石工程中的应用 第二节 沥青混凝土的分类和施工方法 第二章 沥青混凝土原材料 第一节 沥青 第二节 骨料 第三节 填料 第四节 改性剂第三章 沥青混凝土防渗心墙配合比设计与性能试验 第一节 沥青混凝土防渗心墙的技术要求 第二节 沥青混凝土防渗心墙的配合比设计 第三节 防渗心墙沥青混凝土的性能试验第四章 沥青混凝土防渗心墙施工模拟试验 第一节 碾压式沥青混凝土防渗心墙施工模拟试验 第三节 浇筑式沥青混凝土防渗心墙施工模拟试验 第三节 模拟施工沥青混凝土芯样三轴试验第五章 沥青混凝土防渗心墙施工 第一节 沥青混凝土混合料的制备 第二节 沥青混凝土混合料的运输 第三节 沥青混凝土防渗心墙的铺筑 第四节 沥青混凝土防渗心墙的施工质量检测第六章 沥青混凝土防渗心墙监测设计与仪器埋设 第一节 沥青混凝土防渗心墙的监测设计 第二节 监测仪器埋设 第三节 观测资料分析参考文献

# <<土石坝沥青混凝土防渗心墙施工技术>>

### 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