

<<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 第二节 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

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>