

<<北方寒冷地区沥青混凝土心墙施工>>

图书基本信息

书名：<<北方寒冷地区沥青混凝土心墙施工技术>>

13位ISBN编号：9787508440354

10位ISBN编号：7508440358

出版时间：2006-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李伟，杨树忠 主编

页数：207

字数：320000

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>

## <<北方寒冷地区沥青混凝土心墙施工>>

### 内容概要

本书以北方寒冷地区沥青混凝土心墙施工技术为主题，系统地介绍了沥青混凝土原材料的基本性能、沥青混凝土拌和设备 and 摊铺机械、沥青混凝土心墙配合比设计与试验。

总结出适宜北方寒冷地区沥青混凝土心墙的几种施工技术，包括碾压式沥青混凝土心墙施工技术、浇筑式沥青混凝土心墙施工技术、振捣式沥青混凝土心墙施工技术以及施工质量控制和沥青混凝土心墙监测工程等技术。

本书可供从事沥青混凝土心墙工程设计、试验和施工人员查阅、参考，也可作为大中专院校水利水电及相关专业师生的教学参考书。

## <<北方寒冷地区沥青混凝土心墙施工>>

### 书籍目录

前言第一章 概述 第一节 沥青混凝土在水利水电工程中的应用 第二节 沥青混凝土防渗墙的分类和特点 第三节 北方寒冷地区沥青混凝土心墙情况第二章 沥青混凝土原材料 第一节 沥青 第二节 矿质材料 第三节 添加剂(掺料)第三章 沥青混凝土搅拌设备和摊铺机械 第一节 沥青混凝土搅拌设备 第二节 沥青混凝土料摊铺机第四章 沥青混凝土心墙配合比设计与试验 第一节 沥青混凝土心墙的技术要求 第二节 沥青混凝土心墙的室内配合比设计 第三节 沥青混凝土现场配合比试验第五章 碾压式沥青混凝土心墙施工 第一节 碾压式沥青混凝土心墙施工技术要求 第二节 碾压式沥青混凝土试验 第三节 碾压式沥青混凝土骨料加工 第四节 碾压式沥青混凝土混合料制备 第五节 碾压式沥青混凝土混合料制备 第六节 碾压式沥青混合料运输 第七节 沥青混凝土心墙质量检验 第八节 碾压式沥青混凝土心墙低温施工 第九节 尼尔基水利枢纽碾压式沥青混凝土施工 第十节 新疆鄯善坎尔其水库第六章 浇筑式沥青混凝土心墙施工 第一节 浇筑式沥青混凝土试验 第二节 浇筑式沥青混凝土矿料加工 第三节 浇筑式沥青混凝土心墙施工 第四节 浇筑式沥青混凝土心墙质量控制 第五节 浇筑式沥青混凝土心墙负温施工要点第七章 振捣式沥青混凝土心墙施工 第一节 概述 第二节 振捣式沥青混凝土试验 第三节 振捣式沥青混凝土防渗施工技术要求及施工注意事项 第四节 振捣式沥青混凝土防渗墙施工第八章 沥青混凝土心墙监测工程 第一节 沥青混凝土心墙的监测技术 第二节 监测仪器埋设参考文献

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>