

## <<水工沥青混凝土材料选择与配合比设计>>

### 图书基本信息

书名：<<水工沥青混凝土材料选择与配合比设计>>

13位ISBN编号：9787120010553

10位ISBN编号：7120010557

出版时间：1990-06

出版时间：水利电力出版社

作者：丁朴荣

页数：196

字数：139000

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>

## <<水工沥青混凝土材料选择与配合比设计>>

### 内容概要

本书主要内容：石油沥青的技术性质、生产工艺及产品规格，国内沥青混凝土防渗墙工程常用的骨料、填料、掺料及其技术要求；水工沥青混凝土的配合比设计方法等。

书中对配合比设计方法中存在的问题进行了分析和讨论，介绍了近几年来我国水工沥青混凝土配合比设计所取得的进展，并举例说明。

本书供从事水工沥青混凝土防渗墙工程试验、设计、施工和科研人员参考，也可供有关专业院校师生参考。

## <<水工沥青混凝土材料选择与配合比设计>>

### 书籍目录

序前言第一章 概述 第一节 沥青混凝土防渗墙在土石坝工程中的应用 第二节 沥青混凝土的分类和施工方法第二章 石油沥青 第一节 石油沥青的化学组成及结构 第二节 石油沥青的技术性质 第三节 石油沥青的生产 第四节 石油沥青技术标准 第五节 防渗墙工程沥青的选择第三章 矿质材料 第一节 概述 第二节 骨料 第三节 填料 第四节 矿料试验方法第四章 掺料 第一节 概述 第二节 消石灰和水泥 第三节 再生橡胶粉 第四节 石棉第五章 沥青混凝土防渗墙的技术要求及水工沥青混凝土试验方法 第一节 沥青混凝土防渗墙的技术要求 第二节 水工沥青混凝土试验方法第六章 水工沥青混凝土配合比设计 第一节 配合比设计的任务、步骤和方法 第二节 室内配合比试验 第三节 现场配合比试验 第四节 其它沥青混凝土的配合比试验 第五节 水工沥青混凝土配合比设计问题第七章 防渗工程的质量问题 第一节 沥青混凝土防渗墙工程的特点 第二节 提高防渗效果的措施参考文献

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>