

<<道路材料>>

图书基本信息

书名：<<道路材料>>

13位ISBN编号：9787811339383

10位ISBN编号：7811339382

出版时间：2011-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：李静娟

页数：218

字数：342000

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>

## <<道路材料>>

### 内容概要

全书以最新的公路工程技术规范、标准、规程为依据，介绍了公路和桥梁工程常用材料的化学组成、结构构造、技术性能、性能测试及合理使用等基本知识、基本理论和基本技能内容包括水泥混凝土、建筑砂浆、无机结合料稳定材料、沥青混合料、建筑钢材等道桥工程材料。

本书是高职高专院校道路工程专业教学用书，也适用于相关专业教学或作为有关专业的继续教育和职业培训教材。

## &lt;&lt;道路材料&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 水泥混凝土
  - 第一节 水泥混凝土组成材料
  - 第二节 水泥混凝土的技术性质
  - 第三节 水泥混凝土配合比设计
  - 第四节 普通水泥混凝土的质量控制
  - 第五节 其他功能混凝土
  - 习题
- 第三章 建筑砂浆
  - 第一节 砂浆的组成材料及技术性质
  - 第二节 砌筑砂浆
  - 第三节 抹面砂浆
  - 习题
- 第四章 无机结合料稳定材料
  - 第一节 无机结合料稳定材料的应用及分类
  - 第二节 无机结合料稳定材料的组成材料
  - 第三节 无机结合料稳定材料的技术性能
  - 第四节 无机结合料稳定材料的组成设计
  - 第五节 无机结合料稳定材料的压实度要求
  - 习题
- 第五章 沥青混合料
  - 第一节 沥青路面使用性能气候分区
  - 第二节 沥青混合料的组成材料
  - 第三节 沥青混合料的组成结构和强度理论
  - 第四节 沥青混合料的技术性质
  - 第五节 沥青混合料的技术指标
  - 第六节 沥青混合料的配合比设计
  - 第七节 其他品种沥青混合料
  - 习题
- 第六章 建筑钢材
  - 第一节 建筑钢材的分类及技术性能
  - 第二节 建筑钢材在道路桥梁结构工程中的应用与技术要求
  - 习题
- 第七章 其他材料
  - 第一节 工程高分子化合物
  - 第二节 商聚物材料在道路与桥梁工程中的应用
  - 第三节 木材和碳纤维
  - 习题
- 参考文献

<<道路材料>>

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>