

<<道路建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<道路建筑材料>>

13位ISBN编号：9787111173717

10位ISBN编号：7111173716

出版时间：2010-8

出版时间：机械工业出版社

作者：蒋玲 编

页数：217

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>

<<道路建筑材料>>

内容概要

《道路建筑材料》按交通部最新颁布的标准、规范编写。全书共八章，在介绍传统建筑材料的同时，还重点介绍了当前具有广泛应用价值和前景的新型道路建筑材料。

主要内容为砂、石料、石灰、水泥、水泥混凝土、砂浆、无机结合料稳定材料、沥青和沥青混合料、钢材、木材、工程高聚物材料及新型建筑材料的基本组成、技术性能、技术标准、检验方法以及复合材料的配合比设计。

《道路建筑材料》可作为高等职业院校道路与桥梁、公路与城市道路、公路监理、高等级公路维护与管理、工程造价等专业的教材，也可作为相关专业工程技术人员的学习参考书。

<<道路建筑材料>>

书籍目录

目录出版说明前言绪论第一章 砂石材料第一节 岩石第二节 集料第三节 矿粉第四节 工业废渣第五节 矿质混合料的组成设计小结思考题习题第二章 石灰和水泥第一节 石灰第二节 常用水泥第三节 其他品种水泥小结思考题第三章 水泥混凝土和建筑砂浆第一节 普通水泥混凝土第二节 功能混凝土第三节 建筑砂浆小结思考题习题第四章 无机结合料稳定材料第一节 概述第二节 无机结合稳定材料的技术性质第三节 无机结合稳定材料的组成设计小结思考题第五章 沥青材料第一节 石油沥青第二节 煤沥青第三节 其他沥青小结思考题第六章 沥青混合料第一节 概述第二节 热拌沥青混合料第三节 其他沥青混合料第四节 新型沥青混合料小结思考题习题第七章 工程高分子材料第一节 高分子材料概述第二节 高聚物材料在道路与桥梁工程中的应用小结思考题第八章 钢材和木材第一节 建筑钢材第二节 建筑木材小结思考题附录附录A 数字的修约和数值计算规则附录B 沥青路面使用性能气候分区参考文献

<<道路建筑材料>>

编辑推荐

其他版本请见：《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：道路建筑材料（第2版）》

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>