

<<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：9787111368878

10位ISBN编号：7111368878

出版时间：2012-2

出版时间：机械工业出版社

作者：蒋玲 主编

页数：218

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

本书根据国家、交通行业最新颁布的标准、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、工程高分子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。
本书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

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 无机结合料稳定材料的技术

性质

第三节 无机结合料稳定材料的组成

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

<<道路建筑材料>>

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

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>