

<<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：9787560730035

10位ISBN编号：7560730035

出版时间：2005-8

出版时间：山东大学出版社

作者：张爱勤

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

本书涵盖了道路工程中常用的主要建筑材料，并且结合工程实际，对主要混合料的组成设计设置了工程实例及分析。

既可作为成人高等教育道路工程专业及相关专业的本科教材，也适于高等学校本科学生使用，同时可以作为成人教育专科及道路工程设计、施工、试验、科研、管理和监理等人员参考使用。

本书共分9章，主要内容是：道路建筑材料概述、建筑钢材、砂石材料、无机胶凝材料、水泥混凝土、无机结合料稳定材料、沥青材料、沥青混合料、道路建筑材料试验。

涵盖了道路工程中常用的主要建筑材料，并且结合工程实际，对主要混合料的组成设计设置了工程案例及分析。

本书可作为成人高等教育道路工程专业及相关专业的本科教材，也适于高等学校本科学生使用，同时可以作为成人教育专科及道路工程设计、施工、试验、科研、管理和监理等人员参考使用。

<<道路建筑材料>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 道路建筑材料的性质 1.2 道路建筑材料的组成、结构与构造 1.3 道路建筑材料的基本技术性质 1.4 道路建筑材料的技术标准 1.5 本课程的学习目的和任务 习题第2章 建筑钢材 2.1 钢材的分类与结构 2.2 建筑钢材的技术性质 2.3 建筑钢材的冷加工与热处理 2.4 钢材的锈蚀与防护 2.5 桥梁建筑常用钢材 习题第3章 砂石材料 3.1 石料 3.2 集料 3.3 矿质混合料 习题第4章 无机胶凝材料 4.1 石灰 4.2 水泥 习题第5章 水泥混凝土 5.1 普通水泥混凝土的技术性质 5.2 普通水泥混凝土的组成材料 5.3 普通水泥混凝土的配合比设计 5.4 普通水泥混凝土的质量控制与评定 5.5 其他功能混凝土 5.6 砂浆 习题第6章 无机结合料稳定材料 6.1 无机结合料稳定材料的分类 6.2 无机结合料稳定材料的技术性质 6.3 无机结合料稳定材料配合比设计 习题第7章 沥青材料 7.1 石油沥青 7.2 其他沥青 习题第8章 沥青混合料 8.1 概述 8.2 热拌沥青混合料 8.3 其他沥青混合料 习题第9章 道路建筑材料试验 9.1 钢筋试验 9.2 石料试验 9.3 集料试验 9.4 水泥试验 9.5 普通水泥混凝土试验 9.6 水泥砂浆试验 9.7 沥青试验 9.8 沥青混合料试验附录 自学进度表参考文献

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>