

<<道路工程材料>>

图书基本信息

书名：<<道路工程材料>>

13位ISBN编号：9787562440185

10位ISBN编号：7562440182

出版时间：2007-7

出版时间：重庆大学出版社

作者：杨青

页数：214

字数：349000

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>

<<道路工程材料>>

内容概要

本书为高等职业教育工程造价专业系列教材之一。

全书共8章，系统地介绍了道路和桥梁中广泛使用的土、砂石材料、石灰、水泥、水泥混凝土、砂浆和稳定土、沥青及沥青混合料、建筑钢材、木材及工程高分子聚合物等材料的基本组成、生产工艺、技术性质、组成设计、工程应用等内容。

为满足不同专业教学的需要，本书配套了实验和习题分册。

本书可作为高等职业教育工程造价、道路与桥梁工程、道路工程监理、工程养护等专业的教材，亦可供相关工程技术人员参考。

<<道路工程材料>>

书籍目录

绪论 1 土的工程性质和工程分类 1.1 土的三相组成与粒度成分 1.2 土的物理性质 1.3 土的力学性质 1.4 土的工程分类 小结 复习题2 砂石材料 2.1 岩石的技术性质 2.2 集料的技术性质和技术标准 2.3 工业废渣 2.4 矿质混合料的组成设计 小结 复习题3 石灰、水泥 3.1 石灰 3.2 水泥 小结 复习题4 水泥混凝土、砂浆和稳定土 4.1 普通水泥混凝土 4.2 路面水泥混凝土 4.3 其他功能混凝土 4.4 建筑砂浆 4.5 无机结合料稳定土 小结 复习题5 沥青 5.1 石油沥青 5.2 煤沥青 5.3 乳化沥青 5.4 改性沥青 小结 复习题6 沥青混合料 6.1 沥青混合料概述 6.2 热拌沥青混合料 6.3 沥青玛蹄脂碎石混合料 6.4 其他沥青混合料 小结 复习题7 建筑钢材 7.1 钢的分类 7.2 钢材的技术性质 7.3 化学成分对钢材性能的影响 7.4 桥梁建筑用钢的技术标准 小结 复习题8 其他材料 8.1 建筑木材 8.2 工程高分子聚合物材料 小结 复习题参考文献

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>