

<<道路建筑材料实训>>

图书基本信息

书名：<<道路建筑材料实训>>

13位ISBN编号：9787111177197

10位ISBN编号：7111177193

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业

作者：林丽娟

页数：122

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>

<<道路建筑材料实训>>

内容概要

本书共三大部分：绪论、基本操作训练和综合实训。

本书本着培养学生实际操作能力和提高学生综合设计、分析能力的原则，依据国家及行业颁发的最新标准、规范和规程编写。

基本操作训练部分包括常用道路建筑材料的36个常规试验，通过试验教学环节，使学生掌握实践技能的同时，也巩固和强化了所学的理论知识；综合实训部分包括水泥组成设计及热拌沥青混合料配合比较设计2个综合性、设计性实训，可以提高学生的综合素质和解雇工程实际问题的能力。

本书可作为高等职业院校土建、道桥、监理、施工检测等专业的教材，也可作为交通、土建类相关专业师生及有关工程技术人员的学习参考用书。

<<道路建筑材料实训>>

书籍目录

出版说明前言绪论基本操作训练 第一章 砂石材料试验 试验一 岩石的密度、毛体积密度试验及孔隙率计算 试验二 岩石的单轴抗压强度试验 试验三 细集料表现密度、堆积密度试验 试验四 细集料筛分试验 试验五 粗集料密度及吸水率试验 试验六 粗集料堆积密度试验及空隙率计算 试验七 粗集料及集料混合料的筛分试验 试验八 粗集料针片状颗粒含量试验 试验九 粗集料压碎值试验 试验十 粗集料磨耗试验 试验十一 粗集料含水率试验 试验十二 矿粉亲水系数试验 第二章 石灰、水泥试验 试验一 有效氧化钙和氧化镁含量的简易测定 试验二 水泥细度试验 试验三 水泥标准稠度用水量、凝结时间和安定性检验 试验四 水泥胶砂强度检验 第三章 水泥混凝土、砂浆试验 试验一 水泥混凝土拌合物稠度试验 试验二 水泥混凝土试件制作与养护 试验三 水泥混凝土立方体抗压强度试验 试验四 水泥混凝土抗弯拉强度试验 试验五 水泥混凝土拌合物表现密度试验 试验六 砂浆稠度与分层度试验 试验七 水泥砂浆立方体挤压强度试验 第四章 无机结合料稳定土试验 试验一 无机结合料稳定土的击实试验 试验二 无机结合料稳定土无侧限抗压强度试验 第五章 沥青材料试验 试验一 沥青材料的取样 试验二 石油沥青的针入度试验 试验三 沥青延度试验 试验四 沥青软化点试验 第六章 沥青混合料试验 试验一 沥青混合料试件制作方法 试验二 压实沥青混合料密度试验 试验三 沥青混合料马歇尔稳定度试验 试验四 沥青混合料车辙试验 试验五 沥青混合料中沥青含量试验 第七章 建筑钢材试验 试验一 钢材的拉伸试验 试验二 钢筋的冷弯试验综合实训 第八章 水泥混凝土组成设计 第九章 热拌沥青混合料配合比设计 参考文献

<<道路建筑材料实训>>

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>