<<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:9787111178750

10位ISBN编号:7111178750

出版时间:2006-1

出版时间:机械工业出版社

作者: 李上红

页数:230

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

全书分为两篇。

第1篇为道路建筑材料,系统讲述道路和桥梁建筑用砂石材料、石灰和水泥、水泥混凝土和建筑砂浆、沥青与沥青混合料、建筑钢材和新型材料的基本组成、生产工艺、技术技能、组成设计和适用范围等内容。

第2篇为道路建筑材料试验,按照现行国家规范和行业标准,从适应高等级公路建设需要出发,选取了道路工程常用材料相关试验项目,介绍材料试验目的与适用范围、仪器设备与试样制备、试验步骤、试验记录、计算与结果整理及分析等内容。

本书重点突出、叙述简洁,可作为高职院校公路与桥梁、交通工程、工程监理等相关专业的教科书,也可供从事公路施工、工程监理、试验检测工作的工程技术人员参考。

<<道路建筑材料>>

书籍目录

前言绪论第1篇 道路建筑材料 第1章 砂石材料 1.1 砂石材料的技术性质 1.2 矿质混合料的组成设计复习思考题 习题 第2章 石灰和水泥 2.1 石灰 2.2 硅酸盐水泥 2.3 掺混合材料的硅酸盐水泥和其他品种水泥 复习思考题 习题 第3章 水泥混凝土、建筑砂浆和稳定土 3.1 普通水泥混凝土 3.2 其他功能混凝土 3.3 建筑砂浆 3.4 无机结合料稳定材料 复习思考题 习题 第4章 沥青与沥青混合料 4.1 石油沥青 4.2 其他沥青 4.3 热拌沥青混合料 4.4 其他沥青混合料 复习思考题 习题 第5章 建筑钢材 5.1 建筑钢材的分类和类属 5.2 钢材的技术性能 5.3 桥梁建筑用钢材及其制品 复习思考题 第6章 新型材料 6.1 土工合成材料 6.2 工业废料 复习思考题第2篇 道路建筑材料试验 第7章 砂石材料试验 第8章 无机结合料稳定材料试验 第9章 水泥混凝土和砂浆试验 第10章 沥青材料试验参考文献

<<道路建筑材料>>

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