

<<建筑工程材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程材料>>

13位ISBN编号：9787562438366

10位ISBN编号：7562438366

出版时间：2006-11

出版时间：重庆大学

作者：刘炯宇

页数：213

字数：356000

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>

<<建筑工程材料>>

内容概要

本书主要介绍建筑工程常用建筑材料、装饰材料的品种、规格、生产工艺、技术性能、检验方法及在工程中的实际应用，同时也包括了当前正在推广应用的新材料、新方法等方面的内容。

全书共分10章，每章附有小结及复习思考题。

本书可作为建筑类高等职业教育工程造价等相关专业教学用书，也可作为现场施工技术人员、管理人员学习的参考用书。

<<建筑工程材料>>

书籍目录

1 绪论 1.1 建筑材料的重要性 1.2 建筑工程材料的分类及检验标准 1.3 本课程的学习任务、内容及方法
2 建筑工程材料的基本性质 2.1 材料的物理性质 2.2 材料的力学性能 2.3 材料的耐久性 小结2 复习思考题
23 气硬性胶凝材料 3.1 石灰 3.2 水玻璃 3.3 建筑石膏 小结3 复习思考题
34 水硬性胶凝材料 4.1 硅酸盐水泥 4.2 掺混合材料的硅酸盐水泥 4.3 其他品种的水泥 4.4 水泥的储运 小结4 复习思考题
45 混凝土 5.1 概述 5.2 混凝土的组成 5.3 混凝土的主要技术性能 5.4 混凝土外加剂 5.5 混凝土的质量控制 5.6 混凝土的配合比设计 5.7 轻混凝土 5.8 预拌混凝土 5.9 其他混凝土 小结5 复习思考题
56 建筑砂浆与墙体材料 6.1 砂浆的组成 6.2 砌筑砂浆 6.3 其他砂浆 6.4 墙体材料 小结6 复习思考题
67 建筑钢材 7.1 钢的冶炼及分类 7.2 钢材的主要技术性能 7.3 钢材的冷加工和热处理 7.4 建筑钢材的标准与选用 小结7 复习思考题
78 建筑装饰材料 8.1 概述 8.2 木材 8.3 塑料 8.4 绝热与吸声材料 8.5 建筑涂料 8.6 饰面材料 8.7 玻璃制品 小结8 复习思考题
89 防水材料 9.1 沥青防水材料及其制品 9.2 防水卷材 9.3 防水涂料和密封材料 小结9 复习思考题
910 建筑工程材料试验 10.1 水泥试验 10.2 混凝土的原材料检验 10.3 混凝土试验 10.4 建筑砂浆试验 10.5 钢筋试验参考文献

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>