

<<建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料>>

13位ISBN编号：9787112061686

10位ISBN编号：7112061687

出版时间：2004-2

出版时间：中国建筑

作者：范文昭 编

页数：294

字数：456000

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>

<<建筑材料>>

内容概要

本书是建设部高职高专规划教材，是根据现行的高职高专建筑工程、房地产和建筑经济管理专业教学基本要求编写的。

介绍了常用建筑材料的品种、规格、性能、应用与保管知识和试验方法。

编写过程中力求深入浅出，语方精练、突出技能培养。

全书采用了新规范和新标准，采用了法定计量单位。

本书可作为高等职业技术教育土建类相关专业教材，可用作专业培训教材，也可作专业培训教材，也可供有关工程技术人员参考。

<<建筑材料>>

书籍目录

绪论第一章 建筑材料的基本性质 第一节 材料的基本物理性质 第二节 材料的力学性质 第三节 材料的耐久性 复习思考题第二章 天然石材 第一节 建筑中常用的岩石 第二节 天然石材的技术性质和类型 复习思考题第三章 气硬性胶凝材料 第一节 建筑石灰 第二节 建筑石膏 第三节 水玻璃 复习思考题第四章 水泥 第一节 硅酸盐水泥 第二节 掺混合材料的硅酸盐水泥 第三节 铝酸盐水泥 第四节 其他品种水泥 第五节 水泥的选用、验收与保管 复习思考题第五章 混凝土 第一节 概述 第二节 普通混凝土的组成材料 第三节 混凝土的性质 第四节 混凝土的质量控制 第五节 普通混凝土配合比设计 第六节 混凝土外加剂 第七节 其他品种混凝土 复习思考题第六章 建筑砂浆 第一节 砌筑砂浆 第二节 抹面砂浆 第三节 其他砂浆 复习思考题第七章 墙体材料 第一节 砌墙砖 第二节 墙用砌块 第三节 墙用板材 复习思考题第八章 建筑钢材 第一节 概述 第二节 建筑钢的主要技术性能 第三节 建筑钢材的常用钢种 第四节 钢筋混凝土用钢材 第五节 钢材的锈蚀与防止 复习思考题第九章 木材 第一节 木材的构造 第二节 木材的主要性质 第三节 木材的应用 第四节 木材的处理第十章 防水材料 第一节 沥青 第二节 防水卷材 第三节 防水涂料 第四节 密封材料 复习思考题第十一章 合成高分子材料 第一节 建筑塑料及其制品 第二节 树脂胶粘剂 第三节 涂料 复习思考题第十二章 建筑装饰材料 第一节 玻璃及其制品 第二节 建筑陶瓷 第三节 铝合金门窗及金属装饰板材第十三章 绝热材料和吸声材料 第一节 绝热材料 第二节 吸声材料 复习思考题第十四章 建筑材料试验附表 建筑材料试验报告参考文献

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>