

<<建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料>>

13位ISBN编号：9787112061396

10位ISBN编号：7112061393

出版时间：2004-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《建筑材料》编审委员会 编

页数：250

字数：394000

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

本教材是按照该门课程的教学基本要求及最新的有关国家标准或行业标准编写的。

全书共分十二章，内容包括：绪论，建筑材料的基本性质，建筑石材，气硬性胶材料，水泥，混凝土，建筑砂浆，烧土制品及熔融制品，金属材料，有机高分子材料，防水材料，木材及制品，建筑材料试验等。

本教材主要作为高等职业教育建筑工程类专业的教学用书，也可作为岗位培训教材或供土建工程技术人员参考使用。

<<建筑材料>>

书籍目录

绪论 绪论第一章 建筑材料的基本性质 第一节 材料的化学组成、结构和构造 第二节 材料的物理性质 第三节 材料的力学性质 第四节 材料的耐久性 复习思考题 习题第二章 建筑石材 第一节 岩石的基本知识 第二节 常用的建筑石材 应用案例与发展动态 复习思考题第三章 气硬性胶凝材料 第一节 石灰 第二节 石膏 第三节 水玻璃 应用案例与发展动态 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 高铝水泥 第四节 其他品种水泥 应用案例与发展动态 复习思考题 习题第五章 混凝土 第一节 概述 第二节 混凝土的组成材料 第三节 混凝土拌合物的技术性质 第四节 硬化混凝土的技术性质 第五节 混凝土外加剂 第六节 普通混凝土的配合比设计 第七节 混凝土质量的控制 第八节 轻混凝土 第九节 其他混凝土品种 应用案例与发展动态 复习思考题 习题第六章 建筑砂浆 第一节 砌筑砂浆 第二节 抹面砂浆 复习思考题 习题第七章 烧土制品及熔融制品 第一节 块体材料 第二节 建筑饰面陶瓷制品 第三节 建筑玻璃 复习思考题第八章 金属材料 第一节 建筑钢材 第二节 铝合金 应用案例与发展动态 复习思考题第九章 有机高分子材料 第一节 高分子化合物的基本知识 第二节 建筑塑料 第三节 建筑涂料 第四节 建筑胶粘剂 应用案例与发展动态 复习思考题第十章 防水材料 第一节 沥青材料 第二节 其他防水材料 第三节 防水卷材 第四节 防水涂料、防水油膏、防水粉 应用案例与发展动态 复习思考题 习题第十一章 木材及制品第十二章 建筑材料试验参考文献

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>