

<<建筑与装饰材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑与装饰材料>>

13位ISBN编号：9787111315001

10位ISBN编号：7111315006

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：范红岩 主编

页数：223

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>

## <<建筑与装饰材料>>

### 内容概要

本书是根据全国高职高考教育土建类专业教学指导委员会制定的工程造价专业教育标准和培养方案及主干课程教学大纲编写的，编写过程中采用了最新的国家标准、行业标准，内容丰富新颖。

本书共分12章，主要内容包括：建筑与装饰材料的基本性质，无机胶凝材料，混凝土与建筑砂浆，墙体材料，金属材料，防水材料，天然石材，建筑玻璃与建筑陶瓷，合成高分子材料，木材，绝热与吸声、隔声材料，建筑与装饰材料试验。

本书可作为高职高专工程造价及土建类相关专业的教材，也可供相关工程技术人员使用和参考。

## &lt;&lt;建筑与装饰材料&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明序言前言绪论 知识链接第一章 建筑与装饰材料的基本性质 学习指导 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 第四节 材料的装饰性与环境协调性 本章小结 思考题与习题第二章 无机胶凝材料 学习指导 第一节 气硬性胶凝材料 第二节 水硬性胶凝材料 本章小结 知识链接 思考题与习题第三章 混凝土与建筑砂浆 学习指导 第一节 混凝土概述 第二节 普通混凝土的组成材料 第三节 普通混凝土的技术性质 第四节 混凝土的外加剂和掺合料 第五节 普通混凝土配合比设计 第六节 其他品种混凝土 第七节 建筑砂浆 本章小结 知识链接 思考题与习题第四章 墙体材料 学习指导 第一节 砌墙砖 第二节 墙用砌块 第三节 墙用板材 第四节 墙体保温和复合墙体 本章小结 知识链接 思考题与习题第五章 金属材料 学习指导 第一节 钢的分类 第二节 建筑钢材的技术性能 第三节 建筑工程常用钢材的品种与应用 第四节 装饰用金属制品 本章小结 知识链接 思考题与习题第六章 防水材料 学习指导 第一节 概述 第二节 防水卷材 第三节 防水涂料 第四节 密封材料 第五节 坡屋面刚性防水材料 本章小结 知识链接 思考题与习题第七章 天然石材 学习指导 第一节 岩石的基本知识 第二节 常用的建筑石材 本章小结 知识链接 思考题与习题第八章 建筑玻璃与建筑陶瓷 学习指导 第一节 建筑玻璃 第二节 建筑陶瓷 本章小结 知识链接 思考题与习题第九章 合成高分子材料 学习指导 第一节 合成高分子材料的性能特点 第二节 建筑塑料 第三节 建筑涂料 第四节 建筑胶粘剂 本章小结 知识链接 思考题与习题第十章 木材 学习指导 第一节 木材的基本知识 第二节 木材及其制品的应用 本章小结 知识链接 思考题与习题第十一章 绝热与吸声、隔声材料 学习指导 第一节 绝热材料 第二节 吸声材料 第三节 隔声材料 本章小结 知识链接 思考题与习题第十二章 建筑与装饰材料试验 学习指导 试验一 水泥试验 观察与思考 试验二 普通混凝土用砂、石试验 观察与思考 试验三 普通混凝土拌和物性能试验 观察与思考 试验四 普通混凝土抗压强度试验 观察与思考 试验五 热轧钢筋试验 观察与思考 试验六 弹性体改性沥青(SBS)防水卷材试验 观察与思考 试验七 建筑涂料试验 观察与思考 知识链接参考文献

<<建筑与装饰材料>>

编辑推荐

以应用为主线、以就业为向导。  
培养工程管理型、技术应用型人才。  
与岗位要求、岗位资质考试衔接。  
与新教材、新技术、新规范同步。

<<建筑与装饰材料>>

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>