

<<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：9787112122776

10位ISBN编号：7112122775

出版时间：2010-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：宋岩丽

页数：255

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

本分共分十四章，主要内容包括：建筑与装饰材料的基本性质，天然石材，建筑玻璃，建筑陶瓷，气硬性胶凝材料，水泥，普通混凝土和砂浆，墙体材料，金属材料，木材，建筑塑料、涂料、胶粘剂，建筑防水材料，绝热材料与吸声材料，建筑与装饰材料试验等。

本书采用最新的标准和规范编写，力求内容新颖。

本书可作为高等职业教育工程造价专业及建筑工程管理专业教材，也可供高等学校相关专业和工程造价人员学习参考。

## &lt;&lt;建筑与装饰材料&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 建筑与装饰材料的基本性质 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 材料的声学性与装饰性 第四节 材料的耐久性与环境协调性 思考题第二章 天然石材 第一节 岩石的形成与分类 第二节 石材的主要技术性质 第三节 砌筑用石材 第四节 建筑饰面板材 思考题第三章 建筑玻璃 第一节 玻璃的基本知识 第二节 平板玻璃 第三节 安全玻璃 第四节 节能型玻璃 思考题第四章 建筑陶瓷 第一节 陶瓷的基本知识 第二节 陶瓷砖 第三节 陶瓷马赛克 第四节 其他陶瓷装饰制品 思考题第五章 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 思考题第六章 水泥 第一节 通用硅酸盐水泥 第二节 装饰水泥 思考题第七章 普通混凝土和砂浆 第一节 混凝土概述 第二节 普通混凝土的组成材料 第三节 普通混凝土的主要技术性质 第四节 普通混凝土配合比设计 第五节 装饰混凝土 第六节 其他品种的混凝土 第七节 建筑砂浆 思考题第八章 墙体材料 第一节 砌墙砖 第二节 墙用砌块 第三节 墙用板材 思考题第九章 金属材料 第一节 建筑钢材 第二节 建筑装饰用钢材制品 第三节 铝及铝合金 思考题第十章 木材 第一节 木材的基本知识 第二节 木材的综合应用 第三节 其他木质类装饰制品 思考题第十一章 建筑塑料、涂料、胶粘剂 第一节 建筑塑料及其制品 第二节 建筑涂料 第三节 建筑胶粘剂 思考题第十二章 建筑防水材料 第一节 坡屋面刚性防水材料 第二节 防水卷材 第三节 防水涂料 第四节 屋面防水工程材料的选择 第五节 建筑密封材料 思考题第十三章 绝热材料与吸声材料 第一节 绝热材料 第二节 吸声材料 思考题第十四章 建筑与装饰材料试验 试验一 天然饰面石材试验 试验二 水泥试验 试验三 混凝土用砂、石试验 试验四 普通混凝土性能试验 试验五 建筑砂浆试验 试验六 钢筋性能试验 试验七 建筑涂料试验 试验八 弹性体改性沥青防水卷材(SBS卷材)试验 主要参考文献

<<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>