

<<建筑装饰材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰材料>>

13位ISBN编号：9787530838525

10位ISBN编号：7530838520

出版时间：2005-1

出版时间：天津科学技术出版社

作者：赵斌 主编

页数：244

字数：353000

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>

<<建筑装饰材料>>

内容概要

本书系“建筑装饰系列教材”之一。

本书共分绪论，上、下两篇和附录，共计17章。

上篇—常用建筑材料，包括7章；（1）建材材料的基本性质；（2）建筑钢材；（3）无机胶凝材料；（4）普通混凝土；（5）建筑砂浆；（6）墙体材料；（7）防水材料。

下篇—建筑装饰材料，包括10章：（8）无机胶凝材料装饰制品；（9）饰面石材；（10）陶瓷装饰材料；（11）装饰玻璃；（12）金属装饰材料；（13）木质装饰材料；（14）塑料装饰材料；（15）建筑装饰涂料；（16）建筑胶粘剂和密封材料；（17）其他装饰材料。

附录—装饰材料试验，包括5个试验。

本书具有体系完备、结构新颖、语言精练、内容翔实、图文并茂、深入浅出、系统性强、可操作性强、适用面广等特点。

本书系高等院校和高等职业技术学校建筑装饰专业通用教材，同时亦适用于室内装饰、室内设计、装饰装潢、美术装潢等专业。

此外，还可作为建筑装饰企业岗位培训教材和有关人员的自学用书。

<<建筑装饰材料>>

书籍目录

绪论上篇 常用建筑材料 第一章 建筑材料的基本性质 第一节 建筑材料的基本物理性质 第二节 建筑材料与水有关的性质 第三节 建筑材料的热物理性质 第四节 建筑材料的力学性质 第五节 建筑材料的耐久性 第六节 材料的装饰性 复习思考题 第二章 建筑钢材 第一节 钢的冶炼、分类及其化学成分 第二节 建筑用钢的机械性能 第三节 建筑钢材冷加工与时效 第四节 建筑钢材的技术标准及其应用 复习思考题 第三章 无机胶凝材料 第一节 建筑石膏 第二节 石灰 第三节 水玻璃 第四节 硅酸盐水泥 第五节 掺混事材料的硅酸盐水泥 复习思考题 第四章 普通混凝土 第一节 普通混凝土的组成材料 第二节 混凝土外加剂 第三节 混凝土拌和物的和易性 第四节 混凝土的强度 第五节 混凝土的耐久性 第六节 混凝土配合比的设计 第七节 其他混凝土 复习思考题 第五章 建筑砂浆 第一节 砌筑砂浆 第二节 抹面砂浆 第三节 特种砂浆 复习思考题 第六章 墙体材料 第一节 砖 第二节 砌块 第三节 墙板 复习思考题 第七章 防水材料 第一节 石油沥青 第二节 煤沥青和改性石油沥青 第三节 沥青基防水材料及其制品 第四节 橡胶基与树脂基防水材料 复习思考题 下篇 建筑装饰材料 第八章 无机胶凝材料装饰制品 第一节 石膏装饰制品 第二节 白水泥和彩色水泥 第三节 装饰砂浆 第四节 装饰混凝土及其制品 复习思考题 第九章 饰面石材 第一节 天然大理石 第十章 陶瓷装饰材料 第十一章 装饰玻璃 第十二章 金属装饰材料 第十三章 木质装饰材料 第十四章 塑料装饰材料 第十五章 建筑装饰涂料 第十六章 建筑胶粘剂和密封材料 第十七章 其他装饰材料附录 装饰材料试验参考文献

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>