

《建筑材料(第二版)》

图书基本信息

书名：《建筑材料(第二版)》

13位ISBN编号：9787302016342

10位ISBN编号：7302016348

出版时间：1995-04

出版社：清华大学出版社

作者：

页数：303

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑材料(第二版)》

内容概要

内容提要

建筑材料一书共由十一章组成。它们是：建筑材料的基本性质、无机胶凝材料、混凝土、建筑砂浆、墙体材料、建筑钢材、防水材料、保温吸声材料、建筑装饰材料、木材和建筑材料试验。

本书为土建工长（技术员）技术培训教材丛书中的一本，也可作为城建、建筑系统的建筑材料员和管理干部提高业务水平的自学参考书；还可作为职工中等专业学校、技工学校、职业高中工业与民用建筑专业建筑材料课的教材或教学参考书。

书籍目录

目录

绪言

第一章 建筑材料的基本性质

第一节 材料的物理性质

第二节 材料的力学性质

第二章 无机胶凝材料

第一节 气硬性无机胶凝材料

第二节 水硬性无机胶凝材料

第三章 混凝土

第一节 普通混凝土

第二节 其他混凝土

第四章 建筑砂浆

第一节 砌筑砂浆

第二节 其他品种砂浆

第五章 墙体材料

第一节 砌墙砖

第二节 建筑砌块

第三节 轻质墙板

第六章 建筑钢材

第一节 概述

第二节 钢材的主要性能

第三节 钢的主要化学成分及对钢材性能的影响

第四节 建筑工程中常用的钢种

第五节 钢筋

第六节 型钢、钢板与钢管

第七章 防水材料

第一节 沥青

第二节 沥青防水卷材

第三节 其他沥青防水制品

第八章 保温、吸声材料

第一节 无机保温材料

第二节 有机保温材料

第三节 吸声材料

第九章 建筑装饰材料

第一节 概述

第二节 装饰石材

第三节 装饰陶瓷制品

第四节 饰面玻璃

第五节 装饰塑料

第六节 装饰涂料

第十章 木材

第一节 木材的分类和构造

第二节 木材主要技术性质

第三节 木材和木材的再制品

第四节 木材的干燥与防腐

第十一章 建筑材料试验

试验一 水泥试验

试验二 混凝土骨料试验
试验三 普通混凝土试验
试验四 砌筑砂浆试验
试验五 普通粘土砖试验
试验六 钢筋试验
试验七 石油沥青试验
参考书目

《建筑材料(第二版)》

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:www.tushu000.com