

《建筑材料》

图书基本信息

书名：《建筑材料》

13位ISBN编号：9787508489810

10位ISBN编号：7508489810

出版时间：2011-9

出版社：水利水电出版社

页数：260

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》

内容概要

《建筑材料(第2版)》为《普通高等教育高职高专“十二五”规划教材 土建类》之一。全书共分12章，主要介绍建筑材料的基本性质、气硬性胶凝材料、水泥、混凝土、建筑砂浆、建筑钢材、木材、防水材料、墙体材料、建筑装饰材料、绝热材料和吸声材料及常用建筑材料试验内容。

《建筑材料(第2版)》可供高职高专建筑工程技术、工程监理、水利工程、水利工程施工技术、基础工程技术、工程造价、城镇规划、资产评估与管理等专业学生使用，也可供从事相关专业的工程技术人员参考。

书籍目录

第二版前言

第一版前言

第1章 绪论

- 1.1 建筑材料的定义与分类
- 1.2 建筑材料在土木工程中的作用
- 1.3 建筑材料的发展概况
- 1.4 建筑材料的技术标准简介
- 1.5 建筑材料课程的性质、任务及学习方法

第2章 建筑材料的基本性质

- 2.1 材料的组成、结构和构造对其性质的影响
- 2.2 材料的物理性质
- 2.3 材料的力学性质
- 2.4 材料的耐久性

思考题

习题

第3章 气硬性胶凝材料

- 3.1 石灰
- 3.2 建筑石膏
- 3.3 水玻璃

思考题

第4章 水泥

- 4.1 硅酸盐水泥
- 4.2 掺混合材料的硅酸盐水泥
- 4.3 其他品种水泥
- 4.4 水泥的应用与储运

思考题

习题

第5章 混凝土

- 5.1 概述
- 5.2 普通混凝土的组成材料

.....

第6章 建筑砂浆

第7章 建筑钢材

第8章 木村

第9章 防水材料

第10章 墙体材料

第11章 建筑装饰材料

第12章 绝热材料和吸声材料

附录 建筑材料和吸声材料

参考文献

《建筑材料》

精彩短评

- 1、速度不错 就是货少了点 每次就才那么两本
- 2、很好 详细 全面
- 3、这本书是我们学校老师选定的教材，很薄，但是有些知识还是漏掉了

《建筑材料》

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：www.tushu000.com