

<<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

出版时间：水利水电出版社

作者：郭玉起 主编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<建筑材料>>

### 内容概要

本书为《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。

本书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。

## &lt;&lt;建筑材料&gt;&gt;

## 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

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>