

<<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

出版时间：清华大学出版社

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(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。

## &lt;&lt;建筑材料(第二版)&gt;&gt;

## 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

<<建筑材料(第二版)>>

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:<http://www.tushu007.com>