

<<建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料>>

13位ISBN编号：9787801353535

10位ISBN编号：7801353536

出版时间：2004-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：薄遵彦 编

页数：292

字数：455000

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

本书全面阐明建筑材料及相关制品，以其品种、性能和适用性为重点，同时适当强调验收检验、贮运保管和试验方法。

内容包括：水泥混凝土、钢材、木材和砌筑等结构的材料；防水、隔热、吸声、装饰等功能材料。

叙述突出重点、兼顾一般，并着意发展中的新型品种和化学建材。

第四版主要突出下列三个方面：1.增强已在广用的主要建材。  
如增加了砌筑水泥、道路水泥，更新了白水泥、低水化热水泥等。

2.增强快速发展的化学建材。

如重编了混凝土外加剂，树脂型胶粘剂，塑料门窗，塑料管材等。

3.增强主要建材的应用、验收和保管。

除重编水泥的验收检验、混凝土的质量检验、砌筑砂浆的检验和钢材和验收检验外，增加了常用钢种的选用须知、外加剂的合理应用与进场检验等。

## &lt;&lt;建筑材料&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 建筑材料的基本性质 第一节 几项最基本的物理参数 第二节 材料的力学性质 第三节 材料与水有关的性质 第四节 材料的热物理性质 第五节 材料的耐久性第二章 气硬性无机胶凝材料 第一节 石灰 第二节 石膏 第三节 菱苦土 第四节 水玻璃第三章 水泥 第一节 硅酸盐水泥 第二节 掺加混合材料的硅酸盐水泥 第三节 其他品种的水泥 第四节 水泥的验收检验与保管第四章 普通混凝土 第一节 普通混凝土的主要性能 第二节 普通混凝土的组成材料 第三节 普通混凝土的配合比 第四节 混凝土外加剂 第五节 混凝土的质量检验第五章 其他品种的混凝土 第一节 轻混凝土 第二节 高强混凝土 第三节 高性能混凝土 第四节 特种混凝土第六章 砂浆 第一节 砌筑砂浆 第二节 抹面砂浆 第三节 特种砂浆第七章 墙体材料 第一节 砌墙砖 第二节 砌块 第三节 轻质墙板第八章 建筑钢材第九章 建筑塑料第十章 防水材料第十一章 绝热材料及吸声材料第十二章 建筑装饰装修材料

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