

<<建筑材料及检测>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料及检测>>

13位ISBN编号：9787562935438

10位ISBN编号：7562935432

出版时间：2011-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：周明月

页数：222

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>

## <<建筑材料及检测>>

### 内容概要

全书共分九个单元，主要内容包括：检测管理和基础知识、建筑材料基本性质；砂浆、混凝土用原材料及检测；混凝土及检测；建筑砂浆及检测；墙体材料及检测；建筑钢材及检测；防水材料及检测；建筑功能材料及检测；简易土工检测等。

每单元后附有知识汇总、复习思考题，增加了选用实例和实训课题，使学生能非常清楚地理解建筑材料及检测的内容，满足学生学习和今后工作的需要。

本书除可作为中等职业教育建筑工程施工专业及相关专业的教材使用外，也可供高职高专、普通专科学校建筑工程等相关专业及见证取样材料检测岗位培训机构作为教材使用，还可供建筑工程技术人员使用和参考。

## <<建筑材料及检测>>

### 书籍目录

#### 单元1 概述

##### 1.1 建筑材料概述

###### 1.1.1 建筑材料的定义

###### 1.1.2 建筑材料的分类

###### 1.1.3 建筑材料的标准化

##### 1.2 检测管理和基础知识

###### 1.2.1 见证取样制度

###### 1.2.2 抽检

###### 1.2.3 数据分析与处理

##### 1.3 建筑材料的基本性质

###### 1.3.1 材料与质量有关的性质

###### 1.3.2 材料与水有关的性质

###### 1.3.3 材料与热有关的性质

###### 1.3.4 材料的强度

###### 1.3.5 材料的耐久性

##### 知识汇总

##### 复习思考题

#### 单元2 砂浆、混凝土用原材料及检测

##### 2.1 气硬性胶凝材料

###### 2.1.1 石灰

###### 2.1.2 建筑石膏

##### 复习思考题

##### 2.2 水泥

###### 2.2.1 通用硅酸盐水泥

###### 2.2.2 水泥的取样

###### 2.2.3 水泥性能的检测

###### 2.2.4 其他品种水泥

##### 实训课题

##### 复习思考题

##### 2.3 骨料

.....

#### 单元3 混凝土及检测

#### 单元4 建筑砂浆及检测

#### 单元5 墙体材料及检测

#### 单元6 建筑钢材及检测

#### 单元7 防水材料及检测

#### 单元8 建筑功能材料及检测

#### 单元9 简易土工检测

#### 参考文献

<<建筑材料及检测>>

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>