

<<建筑工程材料质量检验实用教程>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程材料质量检验实用教程>>

13位ISBN编号：9787113141035

10位ISBN编号：711314103X

出版时间：2012-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：俞航 编

页数：181

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>

## <<建筑工程材料质量检验实用教程>>

### 内容概要

建筑材料是职业学校建筑类专业的专业基础课程，编写本教材着重于各种常用建筑材料的性能和使用，以完成项目任务的实际操作，来掌握各种建筑材料的检测技能，将某一教学课题的理论和实际技能结合在一起，学生有独立制订计划并实施的机会，有明确而具体的成果展示，学生自己克服、处理完成任务过程中出现的困难和问题，有利于他们更好地学习后续施工、造价等课程，掌握专业技能。

# <<建筑工程材料质量检验实用教程>>

## 书籍目录

### 绪论 建筑材料基础知识

学习目标

建筑材料基础知识

### 第1章 水泥性能的检测

学习目标

相关理论知识

任务一 水泥细度检测

任务二 水泥标准稠度用水量测定

任务三 水泥凝结时间测定

任务四 水泥体积安定性检测

任务五 水泥强度检测

### 第2章 普通混凝土性能的检测

学习目标

相关理论知识

任务一 砂的筛分析实验

任务二 砂子含水率实验

任务三 碎石(卵石)的筛分析实验

任务四 普通混凝土拌和物和易性检测

任务五 普通混凝土配合比设计

任务六 普通混凝土立方体抗压强度的检测

### 第3章 建筑砂浆性能的检测

学习目标

相关理论知识

任务一 砂浆拌和物流动性(稠度)测定

任务二 砂浆拌和物保水性(分层度)测定

任务三 砌筑砂浆抗压强度测定

### 第4章 建筑钢材性能的检测

学习目标

相关理论知识

任务一 钢材拉伸性能检测

任务二 钢材冷弯性能检测

### 第5章 墙体材料性能的检测

学习目标

相关理论知识

任务一 普通砖的强度检测

任务二 混凝土小型砌块强度检测

### 第6章 防水材料性能的检测

学习目标

相关理论知识

任务一 石油沥青的黏滞性检测

任务二 石油沥青的塑性检测

任务三 石油沥青的温度敏感性检测

### 第7章 塑料性能的检测

学习目标

相关理论知识

<<建筑工程材料质量检验实用教程>>

任务一 塑料拉伸性能检测

任务二 塑料压缩性能测定

第8章 保温隔热吸声材料性能的检测

学习目标

相关理论知识

任务导热系数性能检测

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>