

# 《建筑材料检测与应用》

## 图书基本信息

书名：《建筑材料检测与应用》

13位ISBN编号：9787111385769

10位ISBN编号：7111385764

出版时间：2012-8

出版社：机械工业出版社

页数：190

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《建筑材料检测与应用》

## 内容概要

建筑材料检测与应用，ISBN：9787111385769，作者：闫宏生 编

## 书籍目录

出版说明

前言

引言

学习情境1 气硬性胶凝材料应用

项目1.1 建筑石灰

项目1.2 建筑石膏

项目1.3 水玻璃

学习情境2 水泥性能检测及应用

项目2.1 通用硅酸盐水泥技术性能检测

项目2.2 通用硅酸盐水泥应用

项目2.3 其他品种水泥应用

学习情境3 混凝土性能检测及应用

项目3.1 混凝土组成材料技术性能检测

项目3.2 混凝土技术性能检测

项目3.3 混凝土配合比应用

项目3.4 混凝土质量控制

项目3.5 其他混凝土应用

学习情境4 建筑砂浆性能检测及应用

项目4.1 砌筑砂浆技术性能检测

项目4.2 砌筑砂浆配合比应用

项目4.3 其他建筑砂浆应用

学习情境5 建筑钢材性能检测及应用

项目5.1 建筑钢材技术性能检测

项目5.2 建筑钢材技术标准与应用

项目5.3 建筑钢材锈蚀与防火

学习情境6 防水材料性能检测及应用

项目6.1 防水卷材技术性能检测

项目6.2 防水制品应用

学习情境7 其他建筑材料性能检测及应用

项目7.1 墙体材料技术性能检测

项目7.2 保温材料应用

项目7.3 装饰材料应用

参考文献

# 《建筑材料检测与应用》

## 精彩短评

1、横实用，蛮好的，用在建筑行业很好

# 《建筑材料检测与应用》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)