

<<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

出版时间：机械工业出版社

作者：闫宏生 主编

页数：190

字数：395000

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>

## <<建筑材料检测与应用>>

### 内容概要

闫宏生主编的《建筑材料检测与应用》系《土建类高职高专国家级精品课系列规划教材》之一。全书以工作过程为依据，以培养学生对建设工程中建筑材料质量检测及选用为目标进行学习情境设置。

全书共分七个学习情境，主要介绍气硬性胶凝材料、水泥、混凝土、建筑砂浆、建筑钢材、防水材料等常用建筑材料的种类、技术要求、质量标准、技术性能检测方法和应用范围等方面的内容。为了便于学习，配有习题集和教学课件。

在编写过程中，本教材力求体现职业技术教育的特色，同时注重专业技能的培养。全书采用了现行的最新标准、规范及法定计量单位。

《建筑材料检测与应用》可作为高职高专土建类建筑工程技术、铁道工程技术、桥梁与隧道技术、工程造价、工程监理等专业的教学用书，也可作为职业技能培训教材，或供从事土建类工程施工的技术人员和管理人员学习参考。

## <<建筑材料检测与应用>>

### 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>>

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>