

《建筑材料应用与检测》

图书基本信息

书名：《建筑材料应用与检测》

13位ISBN编号：9787112132966

10位ISBN编号：7112132967

出版时间：2011-8

出版社：中国建筑工业出版社

作者：赵华玮

页数：230

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

《建筑材料应用与检测》

内容概要

《建筑材料应用与检测》是一本崭新的教材，教材很好地体现了建筑材料领域的四新（即新知识、新技术、新工艺、新方法）、节能减排和绿色环保等重要内容，重点介绍新材料、新工艺，淡化材料化学成分、组成、生产工艺等方面的内容，针对性地增加了材料性能及应用、验收及保管的内容，突出了以培养职业能力为核心的高职特色。

《建筑材料应用与检测》可作为高职高专相关专业课程教材，也可供工程技术人员参考。

《建筑材料应用与检测》

书籍目录

1 建筑材料的基本知识1.1 建筑材料定义及分类1.2 建筑材料的地位与作用1.3 建筑材料的发展概况和发展方向1.3.1 建筑材料的发展概况1.3.2 建筑材料的发展方向1.4 建筑材料技术标准简介1.4.1 技术标准的分类1.4.2 技术标准的等级1.4.3 技术标准的表示方法1.5 建设工程质量检测见证取样送检规定1.5.1 见证取样和送检的范围1.5.2 见证取样和送检的程序1.5.3 常用建筑材料取样数量及质量1.6 建筑材料检测基本知识1.6.1 建筑材料检测基本技术1.6.2 检测报告1.6.3 试验数据统计分析与处理1.7 本课程的任务及学习方法1.7.1 本课程的任务1.7.2 本课程的学习方法技能训练题2 建筑材料的基本性质2.1 材料的物理性质2.1.1 与质量有关的性质2.1.2 与水有关的性质2.1.3 与热有关的性质2.2 材料的力学性质2.2.1 强度2.2.2 弹性与塑性2.2.3 脆性与韧性2.2.4 硬度与耐磨性2.3 材料的耐久性与环境协调性2.3.1 材料的耐久性2.3.2 材料的环境协调性3 气硬性胶凝材料4 水泥5 建筑用砂、石6 混凝土7 建筑砂浆8 墙体及屋面材料9 建筑钢材10 建筑功能材料

《建筑材料应用与检测》

编辑推荐

《高职高专规划教材：建筑材料应用与检测》系统全面介绍了重点介绍新材料、新工艺，淡化材料化学成分、组成、生产工艺等方面的内容，本书可作为高职高专相关专业课程教材，也可供工程技术人员参考。

《建筑材料应用与检测》

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：www.tushu000.com