

<<建筑材料与检测>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料与检测>>

13位ISBN编号：9787561842546

10位ISBN编号：7561842546

出版时间：2012-1

出版时间：天津大学出版社

作者：连丽

页数：240

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>

<<建筑材料与检测>>

内容概要

本书安排了建筑材料认知、钢筋及混凝土性能与检测、墙体材料性能与检测、建筑功能材料性能与检测、建筑装饰材料5个情境的内容，主要适用于高职高专建筑工程技术专业学生学习，还可作为建筑工程材料检测人员的工具书。

<<建筑材料与检测>>

书籍目录

学习情境1 建筑材料认知

学习单元1.1建筑材料的分类与检验

1.1.1任务提出

1.1.2任务分析

1.1.3任务实施

单元习题

学习单元1.2建筑材料基本性质分析

1.2.1任务提出

1.2.2任务分析

1.2.3任务实施

知识拓展

单元习题

学习情境2 钢筋及混凝土性能与检测

学习单元2.1钢筋性能与检测

2.1.1任务提出

2.1.2任务分析

2.1.3任务实施

知识拓展

单元习题

学习单元2.2无机胶凝材料性能与检测

2.2.1任务提出

2.2.2任务分析

2.2.3任务实施

知识拓展

单元习题

学习单元2.3 普通混凝土用骨料性能与检测

2.3.1任务提出

2.3.2任务分析

2.3.3任务实施

知识拓展

单元习题

学习单元2.4普通混凝土性能与检测

2.4.1任务提出

2.4.2任务分析

2.4.3任务实施

.....

学习情境3 墙体材料性能与检测

学习情境4 建筑功能材料性能与检测

学习情境5 建筑装饰材料

参考文献

<<建筑材料与检测>>

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:<http://www.tushu007.com>