

<<轻质隔墙装饰施工技术>>

图书基本信息

书名：<<轻质隔墙装饰施工技术>>

13位ISBN编号：9787040218299

10位ISBN编号：7040218291

出版时间：2007-7

出版范围：高等教育

作者：焦涛

页数：222

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>

<<轻质隔墙装饰施工技术>>

前言

本书是根据高等职业教育建筑装饰装修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案编写的，是建筑装饰技术专业主要职业技能型课程之一。

本书从项目教学入手，通过项目演示教学和实训练习，将轻质隔墙工程常用材料的特性与质量要求、施工机具的性能及使用、常用轻质隔墙的构造方法、施工工艺、常见质量问题及防治措施、工程质量验收等实用性理论知识融入隔墙工程模拟综合实训练习的全过程，并辅助以表格和节点构造详图进行说明，便于组织理论教学和实训练习。

全书在编写过程中力求做到内容精练、通俗易懂，以实用性理论为基础，实训操作为主导，将理论知识与实践技能紧密结合，并紧扣当前实际工程需要，反映出新材料、新工艺、新技术的特点。内容符合国家现行规范和标准。

本教材除作为高等职业教育建筑装饰技术专业教学用书外，也可作为其他工程技术人员的培训用书或自学用书。

本书由河南省建筑职工大学焦涛、袁新华主编，并由河南省建筑职工大学校长李宏魁高级工程师审阅。

本书在编写过程中参考了许多文献资料，谨此对审阅人和文献资料的作者一并表示诚挚的感谢。

由于编写水平有限，书中难免有不足之处，敬请读者批评指正，以便修改补充。

<<轻质隔墙装饰施工技术>>

内容概要

《轻质隔墙装饰施工技术》介绍了骨架式隔墙、板材式隔墙、块材式隔墙、活动隔墙和固定式家具等内容，通过项目演示教学和实训练习，将轻质隔墙工程常用材料的特性与质量要求、施工机具的性能等实用性理论知识融隔墙工程模拟练习的全过程。

<<轻质隔墙装饰施工技术>>

书籍目录

绪论单元一 骨架式隔墙项目一 轻钢龙骨纸面石膏板隔墙一、应知部分二、实训练习项目二 石膏龙骨纸面石膏板隔墙一、应知部分二、实训练习项目三 木质隔墙一、应知部分二、实训练习单元二 板材式隔墙项目一 泰柏板隔墙一、应知部分二、实训练习项目二 石膏空心条板隔墙一、应知部分二、实训练习项目三 cRC多孔条板隔墙一、应知部分二、实训练习项目四 石膏板复合墙板隔墙一、应知部分二、实训练习项目五 玻璃板隔墙一、应知部分二、实训练习单元三 块材式隔墙项目一 加气混凝土砌块隔墙一、应知部分二、实训练习项目二 玻璃砖隔墙一、应知部分二、实训练习单元四 活动隔墙项目三 推拉式活动隔墙一、应知部分二、实训练习单元五 固定式家具项目四 木质固定式台柜一、应知部分二、实训练习附录 工程检验批质量验收记录参考文献

<<轻质隔墙装饰施工技术>>

章节摘录

(二) 施工准备 1. 施工图设计文件准备要求学生根据提供的场地条件和设计任务书, 设计 - 设有门的木质隔墙并绘制出木质隔墙施工图, 要求材料运用正确, 构造做法合理, 并达到指导施工的深度 (具体内容参见应知部分 - 作业条件 - 施工图设计文件)。

从中择优选出一套施工图, 作为施工操作实训用施工图。

2. 材料准备 木龙骨、胶合板或纤维板、嵌缝材料及填充材料等按已设计要求选购。

学生对主要材料进行入场检验, 并做好验收记录。

检验内容有: 材料的品种、规格、外观和尺寸应符合要求, 材料包装应完好; 材料应有产品合格证书、中文说明书及相关性能的检测报告; 人造木板甲醛含量要求复检。

检查材料的存放是否符合要求。

圆钉、镀锌木螺钉、金属膨胀螺栓、胶粘剂等已按设计要求准备就绪。

3. 机具准备 电圆锯、手电钻、冲击钻、电动气泵、直钉枪等机具已检修, 确保机具性能好, 安全装置完好有效; 手锤、靠尺、卷尺、线坠、粉线包、手锯、线刨、螺丝刀、手刨、活动扳手等工具已检修。

已对学生进行机具的性能、操作技术与使用方法、安全操作规程等的培训与教育, 要求学生熟悉机具性能, 能自觉遵守安全操作规程, 掌握操作技术与使用方法, 能正确运用和操作机具、工具。

<<轻质隔墙装饰施工技术>>

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>