

<<房间分隔方案设计与实现>>

图书基本信息

书名：<<房间分隔方案设计与实现>>

13位ISBN编号：9787112118861

10位ISBN编号：7112118867

出版时间：2010-8

出版时间：安德高、钟山 中国建筑工业出版社 (2010-08出版)

作者：钟山 编

页数：58

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>

<<房间分隔方案设计与实现>>

前言

2006年以来,高职教育随着“国家示范性高职院校建设计划”的启动进入了一个新的历史发展时期。在示范性高职建设中教材建设是一个重要的环节,教材是体现教学内容和教学方法的知识载体,既是进行教学的具体工具,也是深化教育教学改革、全面推进素质教育、培养创新人才的重要保证。

四川建筑职业技术学院2007年被教育部、财政部列为国家示范性高等职业院校立项建设单位,经过两年的建设与发展,根据建筑技术领域和职业岗位(群)的任职要求,参照建筑行业职业资格标准。

重构基于施工(工作)过程的课程体系和教学内容,推行“行动导向”教学模式,实现课程体系、教学内容和教学方法的革命性变革,实现课程体系与教学内容改革和人才培养模式的高度匹配。

组编了建筑工程技术、工程造价、道路与桥梁工程、建筑装饰工程技术、建筑设备工程技术五个国家示范院校立项建设重点专业系列教材。

该系列教材有以下几个特点:——专业教学中有机融入《四川省建筑工程施工工艺标准》。

实现教学内容与行业核心技术标准的同步。

——完善“双证书”制度,实现教学内容与职业标准的一致性。

——吸纳企业专家参与教材编写,将企业培训理念、企业文化、职业情境和“四新”知识直接融入教材,实现教材内容与生产实际的“无缝对接”。

形成校企合作、工学结合的教材开发模式。

——按照国家精品课程的标准,采用校企合作、工学结合的课程建设模式,建成一批工学结合紧密。

教学内容、教学模式、教学手段先进。

教学资源丰富的专业核心课程。

<<房间分隔方案设计与实现>>

内容概要

《房间分隔方案设计与实现（建筑装饰工程技术专业）》将传统学科型知识体系中关于建筑装饰隔墙、隔断的制图识图、设计、构造、施工工艺、质量验收等内容，以隔墙、隔断工程施工为主线融为一体，更适合高职高专院校培养目标的需要。

《房间分隔方案设计与实现（建筑装饰工程技术专业）》在内容编排上，做到了从简单到复杂、从单一到综合，既便于教师讲授，也适合学生自学。

《房间分隔方案设计与实现（建筑装饰工程技术专业）》集知识性和实践性于一体，穿插了大量图片，图文并茂。

《房间分隔方案设计与实现（建筑装饰工程技术专业）》的每一个情境在编写顺序上与隔墙工程施工的施工过程一致，能结合实际工程施工图，详细叙述施工准备、材料要求、构造要求、施工工艺、施工质量标准、成品保护措施、施工安全技术等内容。

在教学过程中，建议教学方法多样集合，强调学生独立收集信息、独立计划、独立实施、独立检查、独立工作能力的培养；采用多样化的教学手段，如施工现场教学、教学模型、教学多媒体、实地参观等方式结合，有效调动学生学习的积极性。

<<房间分隔方案设计与实现>>

书籍目录

学习情境1 隔墙、隔断工程方案的设计项目1 隔墙、隔断方案设计认知项目2 隔墙的设计项目3 隔断的设计复习思考题学习情境2 无水房间分隔施工项目1 木骨架隔墙施工项目2 轻钢龙骨隔墙施工项目3 板材隔墙施工项目4 活动隔墙施工复习思考题学习情境3 有水房间分隔施工项目1 玻璃砖隔墙、隔断施工项目2 玻璃板隔墙、隔断施工复习思考题参考文献

<<房间分隔方案设计与实现>>

章节摘录

插图：在室内装饰装修中，设置隔墙或隔断是经常运用的对环境空间重新分割和组合、引导与过渡的重要手段，既满足了功能要求，又满足了现代人们对生活和审美的需求。

隔墙或隔断虽然不能承重，但由于其墙身薄、自重小，可以提高平面利用系数，增加使用面积，拆装非常方便，还具有隔声、防潮、防火等功能，在室内装修中经常采用。

隔墙的类型较多，按构造方式不同，可分为骨架隔墙、砌块隔墙、板材隔墙三大类；按照工艺要求分类，可以分为有水房间的隔墙和无水房间的隔墙两类。

用各种玻璃或轻质罩面板拼装制成的隔墙，为达到墙体的功能完善和外形比较美观，必须有相应骨架材料、嵌缝材料、吸声材料和隔声材料予以配套，并按照一定的构造要求和施工工艺施工。

以下就较常用的轻质隔墙、隔断工程的设计与实现进行介绍。

隔墙和隔断是分隔空间的非承重构件。

其作用是对空间的分隔、引导和过渡。

一、隔墙和隔断有如下不同之处（一）分隔空间的程度和特点不同隔墙通常做到顶。

将空间完全分为两个部分，相互隔开，没有联系，必要时隔墙上设有门。

隔断多指作为分隔室内空间的不到顶的半截立面，有时也做到顶。

空间似分非分，相互可以渗透，视线可不被遮挡，有时设门，有时设门洞，比较灵活。

（二）拆装的灵活性不同隔墙设置后一般固定不变。

隔断可以移动或拆装，空间可分可合。

二、隔墙和隔断方案设计随着生活质量的不断提高，人们对赖以生存的环境提出了更加高层次的要求。

在室内设计领域，空间的分隔设计更需要设计师从功能、色彩、材料、预算、环保等多方面加以考虑，创造出更加舒适的使用空间。

根据建筑空间的使用性质和所处环境，运用物质技术手段和艺术处理手法，从内部把握住空间，合理设计分隔的形状和大小、色彩和材质等。

为了满足人们舒适生活、活动的要求，从整体角度出发，考虑分隔设计的实施方案，其根本目的在于创造出满足物质与精神两方面需要的空间环境。

<<房间分隔方案设计与实现>>

编辑推荐

《房间分隔方案设计与实现(建筑装饰工程技术专业)》：四川建筑职业技术学院国家示范性高职院校建设项目成果

<<房间分隔方案设计与实现>>

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>