

<<建筑装饰构造>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰构造>>

13位ISBN编号：9787301156872

10位ISBN编号：7301156871

出版时间：2009-9

出版时间：北京大学出版社

作者：赵志文，张吉祥 主编

页数：261

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>

## &lt;&lt;建筑装饰构造&gt;&gt;

## 前言

本书为21世纪全国高职高专土建系列技能型规划教材之一。  
为适应21世纪建筑装饰行业职业技术教育发展的需要，本书是以符合高职高专人才培养的要求为编写目标，突出技能性、实用性，接近生产实际，贴近职业岗位，依据最新国家规范和建筑装饰行业最新技术编写而成。

本书以课题模式编写，适宜采用任务驱动法、项目教学法等进行教学。  
除作为高职高专建筑装饰工程技术专业教学用书外，也可供相关人员作为参考用书或自学用书。

本书由湖南交通工程职业技术学院赵志文和丽水职业技术学院张吉祥担任主编，全书由湖南交通工程职业技术学院赵志文负责统稿。

具体课题编写分工如下：湖南交通工程职业技术学院赵志文编写课题1、课题8和课题9；丽水职业技术学院张吉祥编写课题2和课题6；哈尔滨铁道职业技术学院王晓英编写课题7；湖南交通工程职业技术学院蒋荣编写课题3和课题10；河北工业职业技术学院黄渊编写课题4和课题5。

本书在编写过程中得到了深圳市建设工程有限公司总经理叶国标先生、湖南衡阳友之邦装饰设计工程有限公司高级室内设计师王新春先生以及深圳远鹏装饰设计工程有限公司部分工作人员的大力支持，并参考了许多同类专著、教材，引用了一些实际工程中的构造节点和装饰实例，在此谨向原作者表示衷心感谢！

本书对建筑装饰专业建筑装饰构造课程的内容和体系进行了一些改革的尝试和探索，能否达到预期目的，还有待广大师生和读者的检验。

此外，由于编者水平有限，书中难免有不妥之处，敬请读者批评和指正。

## <<建筑装饰构造>>

### 内容概要

本书紧密结合建筑装饰装修行业的职业技能要求，按照国家最新相关标准、规范，以课题模式进行编写，内容注重实践技能的培养，突出技能性、实用性，接近生产实际，贴近职业岗位，同时力求反映当前最新的装饰构造技术，使之更符合职业技术教育特色。

本书采用全新体例编写，主要内容包括：建筑装饰构造基本知识、室内楼地面、庭院地面、墙柱面、轻质隔墙与隔断、顶棚、建筑幕墙、玻璃采光顶及其他部位装饰等行业必需的装饰构造内容，每个课题均结合工程实例编写，还增加了知识链接、特别提示及推荐阅读资料等模块。

本书既可作为高职高专建筑装饰类相关专业教学用书，也可作为相关技术人员和专业职业资格考试的培训教材和参考书。

## &lt;&lt;建筑装饰构造&gt;&gt;

## 书籍目录

课题1 建筑装饰构造基本知识 1.1 建筑装饰构造的基本概念及内容 1.2 建筑装饰构造的类型、等级与用料 1.3 建筑装饰构造设计的原则 本章小结 习题课题2 室内楼地面装饰构造 2.1 室内楼地面装饰构造 2.2 特种楼地面构造 2.3 楼地面特殊部位的装饰构造 本章小结 习题课题3 庭院地面装饰构造 3.1 概述 3.2 庭院地面装饰构造 3.3 庭院特殊部位地面构造 本章小结 习题课题4 墙柱面装饰构造 4.1 抹灰类饰面构造 4.2 涂饰类饰面构造 4.3 饰面砖(板)类饰面构造 4.4 罩面板类饰面构造 4.5 裱糊与软包类饰面构造 4.6 柱面饰面构造 本章小结 习题课题5 轻质隔墙与隔断构造 5.1 轻质隔墙构造 5.2 隔断构造 本章小结 习题课题6 顶棚装饰构造 6.1 概述 6.2 直接式顶棚装饰构造 6.3 悬吊式顶棚装饰构造 6.4 木龙骨吊顶装饰构造 6.5 金属龙骨吊顶装饰构造 6.6 其他吊顶构造 6.7 吊顶特殊部位及细部构造 本章小结 习题课题7 建筑幕墙装饰构造 7.1 幕墙的类型及技术要求 7.2 玻璃幕墙 7.3 金属板幕墙 7.4 石材幕墙 本章小结 习题课题8 玻璃采光顶构造 8.1 概述 8.2 采光顶构造设计 本章小结 习题课题9 其他部位装饰构造 9.1 门的装饰构造 9.2 窗的装饰构造 9.3 楼梯、电梯的装饰构造 9.4 服务台、招牌设施装饰构造 本章小结 习题课题10 建筑装饰构造综合实例 10.1 综合实例的目的 10.2 综合实例的识读方法 10.3 实例课题参考文献

## &lt;&lt;建筑装饰构造&gt;&gt;

## 章节摘录

课题1 建筑装饰构造基本知识 1.1 建筑装饰构造的基本概念及内容 1.1.1 建筑装饰的基本概念 建筑装饰是指建筑物主体工程完成后所进行的装潢和修饰处理,是以美学原理为依据,以各种建筑及建筑装饰装修材料为基础,从建筑的多功能角度出发,对建筑或建筑空间环境进行设计、加工的行为与过程的总称。

它是美化建筑和建筑空间为主要目的而设置的空间环境艺术。

建筑装饰构造是一门综合性的科学,它应与建筑、艺术、结构、材料、设计、施工及设备 etc 密切结合,为建筑装饰设计提供经济合理的技术依据,也是实现装饰设计的技术手段,是装饰设计不可缺少的组成部分。

1.1.2 建筑装饰构造的基本内容 建筑装饰构造的内容包括构造原理、构造组成和构造做法。构造原理是根据建筑的使用功能和装饰设计的要求,结合实践经验进行构造设计的方法。构造组成及做法是结合装饰工程实际情况,考虑各种因素,应用构造设计原理,将饰面材料或饰物连接固定在建筑物的主体结构之上,是用不同的材料和方法制作各种建筑装饰造型,解决相互之间衔接、收口、饰边、填缝等构造问题。

在工程内容上装饰主要包括对建筑物顶棚、墙面、地面的面层处理和室内空间的景观和造型进行的设计与施工。

## <<建筑装饰构造>>

### 编辑推荐

《建筑装饰构造》为21世纪全国高职高专土建系列技能型规划教材之一。

为适应21世纪建筑装饰行业职业技术教育发展的需要,《建筑装饰构造》是以符合高职高专人才培养的要求为编写目标,突出技能性、实用性,接近生产实际,贴近职业岗位,依据最新国家规范和建筑装饰行业最新技术编写而成。

丛书特点: 系列完整:把握土木建筑专业相关学科、课程之间的关系,整个教材系列体系严密完整。

针对性强:切合职业教育的培养目标,侧重技能传授,弱化理论,强化实践内容。

体例新颖:从人类常规的认知习惯出发,对教材的内容编排进行全新的尝试,打破传统教材的编写框架;整个系列由工程实例导入,然后展开理论描述,更符合课堂的教学模式,也方便学生透彻地理解理论知识在工程中的运用。

案例实用:采用最新的工程案例,切合实际;工程案例的引用不局限于地域,全国适用。

方便教学:全套教材以立体化精品教材为构建目标,部分课程配套实训教材;网上提供完备的电子教案、习题参考答案等教学资源,适合教学需要。

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>