

<<建筑装饰施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰施工技术>>

13位ISBN编号：9787301154397

10位ISBN编号：7301154399

出版时间：2009-7

出版时间：北京大学出版社

作者：王军，马军辉 主编

页数：292

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>

## <<建筑装饰施工技术>>

### 前言

本书是21世纪全国高职高专土建系列技能型规划教材之一，突出体现理性思维动手技术能力。理性思维动手技术能力是从事装饰施工必备的基本素养及应用能力。

本书内容以新材料、新工艺、新技术的应用为重点，注重对学生能力的培养，使其成为具备综合性职业能力的人才。

本书详细叙述了建筑装饰各项工程施工工艺的一般规律和技术及装饰工程质量的验收标准。突出先进性、全面性、实用性和规范性相结合的原则，强调现代新技术的应用。

这种工学结合的教材编写思路与高职教育培养应用型人才的目标一致，内容形式更具有可读性，同时也使学生的学习更具有主动性。

编写上，本书还具有以下特色。

**内容具有前沿性：**除了介绍成熟稳定的、在实践中广泛应用的技术和国家标准外，同时还介绍了部分新材料、新技术和新设备，并适当介绍科技发展的趋势，使学生能够适应未来技术发展的需要。

**图文并茂：**配有丰富的图片内容，通过图片形象的展示，让学生更加直观地了解装饰材料及施工工艺构造，避免了枯燥的文字叙述，增强了内容的生动性。

**注重能力培养：**基本技能贯穿教学的始终，以具体的工作过程为依托进行教材的整体设计，注重职业能力体系的完整性，学生经过学习和实践训练，能具备相应的动手能力和检验能力。

本书除作为高等职业院校建筑装饰工程技术专业教学用书外，也可供其他层次的相关人员作为教学或自学用书。

## <<建筑装饰施工技术>>

### 内容概要

本书全面系统地介绍了建筑装饰各项工程施工技术，主要内容包括建筑装饰施工技术概述、吊顶工程施工技术、墙面工程施工技术、地面工程施工技术、轻质隔墙工程施工技术、门窗工程施工技术、幕墙工程施工技术、细部工程以及机具介绍。

本书按照国家最新的建筑装饰工程施工及验收规范编写，内容上突出实用性、实践性、先进性，注重与工程实际相结合，更强调新技术、新材料、新工艺的应用。

符合高等职业教育的特色和培养目标。

书中配有大量的附图，内容上图文并茂、通俗易懂。

本书可作为建筑装饰专业及相关专业教学用书，也可作为建筑装饰行业的培训教材及从事该行业技术人员的参考书。

## &lt;&lt;建筑装饰施工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 建筑装饰施工技术概述 1.1 建筑装饰的功能与分类 1.2 建筑装饰工程施工的范围与特点  
1.3 建筑装饰施工技术现状及发展趋势 本章小结 复习思考题第2章 吊顶工程施工技术 2.1  
吊顶基础知识 2.2 木龙骨吊顶的施工 2.3 轻钢龙骨及铝合金龙骨吊顶施工 2.4 其他吊顶形式  
2.5 吊顶工程质量验收标准 本章小结 复习思考题第3章 墙面工程施工技术 3.1 墙面装饰施  
工的种类与作用 3.2 抹灰工程 3.3 涂料工程 3.4 裱糊与软包工程 3.5 饰面工程 3.6 墙面  
工程施工质量验收标准 本章小结 复习思考题第4章 地面工程施工技术 4.1 楼地面的组成与分  
类 4.2 水泥砂浆地面工程 4.3 陶瓷地砖与锦砖地面工程 4.4 石材(石板)地面工程 4.5 木  
地板地面工程 4.6 地毯地面工程 4.7 其他地板工程 4.8 地面工程质量验收标准 本章小结  
复习思考题第5章 轻质隔墙工程施工技术 5.1 轻钢龙骨纸面石膏板隔墙 5.2 木龙骨隔墙 5.3  
玻璃隔墙 5.4 其他隔断 5.5 轻质隔墙工程质量验收标准 本章小结 复习思考题第6章 门窗工  
程施工技术 6.1 装饰木门 6.2 铝合金门窗 6.3 塑钢门窗 6.4 特种门窗 6.5 门窗工程质  
量验收标准 本章小结 复习思考题第7章 幕墙工程施工技术 7.1 玻璃幕墙 7.2 石材幕墙 7.3  
金属幕墙 7.4 幕墙工程质量验收标准 本章小结 复习思考题第8章 细部工程 8.1 壁柜、吊柜  
安装 8.2 木窗帘盒、窗帘杆安装 8.3 窗台板、暖气罩安装 8.4 筒子板、贴脸板安装 .....附  
录A 机具介绍参考文献

## <<建筑装饰施工技术>>

### 章节摘录

第1章 建筑装饰施工技术概述 1.1 建筑装饰的功能与分类 1.1.1 建筑装饰的功能 1. 保护建筑主体结构的牢固性, 延长建筑的使用寿命 建筑的结构构件不仅要有足够的强度和刚度, 而且还要有足够的耐久性。

在使用过程中, 建筑构件会受到自然界的各种因素的侵袭及有害气体的破坏, 如钢材会氧化而使表面锈蚀, 水泥制品会因大气的作用变得疏松, 竹木也会受到微生物的侵蚀而腐朽; 同时建筑构件也会受到外界不同使用荷载的撞击和摩擦。

通过建筑装饰, 在建筑构件表层形成保护层, 使建筑结构构件免遭破坏, 提高建筑的使用寿命。

2.美化建筑空间, 改善空间环境 建筑装饰可通过材料的质感、色彩、线条和不同的装饰手法及构造处理来弥补和完善建筑空间的不足, 从而使建筑空间更加完美, 给人以直观的视觉美的享受, 满足人们精神方面的需求。

通过建筑装饰, 还能增强建筑功能性方面的要求, 如光学要求、声学要求、隔音要求等, 改善空间环境, 满足人们居住、工作、学习等方面的需求。

1.1.2 建筑装饰的分类 1.使用功能 根据使用功能的不同, 建筑装饰可分为保护装饰、功能装饰和饰面装饰, 保护装饰能够使建筑构件免受自然因素和人为因素的破坏, 提供建筑的耐久年限; 功能因素能够提高建筑的使用功能, 如保温、隔热、隔声、防火、防潮等要求, 改善建筑空间环境; 饰面装饰能美化建筑空间, 使建筑获得理想的艺术价值和魅力。

## <<建筑装饰施工技术>>

### 编辑推荐

《建筑装饰施工技术》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。

<<建筑装饰施工技术>>

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>