

<<建筑装饰装修构造与施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰装修构造与施工技术>>

13位ISBN编号：9787502588571

10位ISBN编号：7502588574

出版时间：2006-7

出版时间：化学工业出版社

作者：万治华

页数：276

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>

## <<建筑装饰装修构造与施工技术>>

### 内容概要

本书是高职高专建筑装饰技术专业教材，主要介绍了室内墙面、隔断、吊顶、地面、门窗、室内细部等常规装饰装修施工的施工准备及要求、工艺流程、操作要点、装饰工程质量要求及通病防治。

在编写过程中将装饰构造基础知识与装饰施工工艺的内容结合在一起，使学生在了解装饰构造的基础上更容易掌握装饰施工操作要点。

通过本书的学习还可以使学生进一步了解装饰工程质量优劣的检测标准及常见问题的防治方法。

本书参照了有关行业的职业技能鉴定规范要求，内容注重基础理论知识及基本实践操作技能两方面的培养，突出基础性、技能性、实用性，接近生产实际、贴近岗位，同时力求反映当前最新的材料和技术。

本书图文并茂、形式简明，便于教学。

本书可作为高职高专装饰装修专业及高级岗位培训的教学用书，也可以作为有关技术人员的参考书。

。

## &lt;&lt;建筑装饰装修构造与施工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 建筑装饰装修工程概论 第一节 建筑装饰装修工程概述 一、建筑装饰的概念  
二、建筑装饰装修的作用和特点 三、建筑装饰装修工程分类及等级 四、建筑装饰装修行业的发展前景 第二节 建筑装饰装修工程基本规定 一、建筑装饰装修工程的一般规定  
二、住宅装饰装修工程的基本规定 第三节 建筑装饰装修工程质量验收 第四节 建筑装饰装修工程室内环境污染及控制 复习思考题 第二章 墙面装饰工程 第一节 抹灰类饰面施工 一、抹灰饰面构造分层及其各层作用 二、施工准备 三、施工操作程序与操作要点 四、装饰性抹灰 五、施工质量要求 六、一般抹灰常见工程质量问题及其防治方法 第二节 墙面饰面砖镶贴 一、构造做法 二、施工准备 三、施工操作程序与操作要点 四、施工质量要求 五、常见工程质量问题及其防治方法 第三节 锦砖的镶贴 一、构造做法 二、施工准备 三、施工操作程序与操作要点 四、施工注意事项 五、施工质量要求及检验方法 六、常见工程质量问题及其防治方法 第四节 墙面贴挂石材施工 一、施工准备 二、锚固灌浆法施工 三、干挂法施工 四、施工质量要求和检验方法 五、常见工程质量问题及其防治方法 第五节 艺术砖石类饰面施工 一、常用文化砖、石饰面材料 二、艺术砖石类饰面施工 第六节 金属板饰面施工 一、金属饰面板概述 二、施工准备与前期工作 三、金属饰面板的钉接式安装 四、金属饰面板的黏结式安装 五、不锈钢包柱饰面施工 六、金属饰面板安装质量要求 七、金属饰面板安装质量的通病与防治 第七节 裱糊饰面工程施工 一、施工准备与前期工作 二、施工操作程序与操作要点 三、施工质量要求 四、裱糊工程质量的通病与防治 第八节 木质饰面板施工及橱柜制作与安装 一、施工准备与前期工作 二、木护墙板施工 三、橱柜制作与安装 四、施工质量要求 五、木饰面板安装工程质量的通病与防治 第九节 软包工程施工 一、施工准备与前期工作 二、施工操作程序与操作要点 三、施工质量要求 第十节 玻璃幕墙工程施工 一、玻璃幕墙的类型 二、玻璃幕墙安装配件 三、施工准备与前期工作 四、施工操作程序与操作要点 五、玻璃幕墙施工质量要求 六、玻璃幕墙施工质量的通病与防治 复习思考题 第三章 隔墙、隔断装饰工程 第一节 立筋式隔墙施工 一、木龙骨隔墙施工 二、轻钢龙骨纸面石膏板隔墙施工 第二节 板材隔墙、隔断施工 一、施工准备与前期工作 二、板材隔墙的安装 第三节 玻璃砌块隔墙施工 一、构造做法 二、玻璃砖的安装 三、玻璃砖墙施工的注意事项 第四节 其他轻质隔断施工 一、拼装式隔断 二、直滑式隔断 三、折叠式隔断 四、屏风式隔断 五、玻璃隔断 复习思考题 第四章 吊顶装饰工程 第一节 概述 一、顶棚的装饰构造形式 二、吊顶龙骨架 三、吊顶饰面板 四、固结材料 第二节 吊顶龙骨的安装 一、木龙骨的安装 二、轻钢龙骨的安装 三、铝合金龙骨的安装 第三节 吊顶饰面板的安装 一、胶合板的安装 二、纸面石膏板的安装 三、金属装饰板的安装 四、矿棉装饰吸声板的安装 第四节 开敞式吊顶施工 一、开敞式吊顶的构造形式及其单元构件 二、开敞式吊顶施工操作程序与操作要点 三、开敞式吊顶设备与吸声材料的安装 第五节 吊顶装饰工程的质量要求及通病防治 一、工程质量要求 二、常见工程质量问题及其防治方法 复习思考题 第五章 涂料装饰工程 第一节 涂料装饰工程概述 一、建筑涂料的功能、组成和分类 二、涂料施工技术 第二节 涂料施涂的前期工作 一、前期准备工作 二、基层处理 第三节 内墙涂料 一、合成树脂乳液内墙涂料涂饰施工 二、多彩花纹内墙涂料涂饰施工 三、聚氨酯仿瓷涂料涂饰施工 第四节 外墙涂料 一、外墙薄质类涂料工程 二、外墙混凝土及抹灰面复层涂料工程 三、外墙彩砂类涂料 第五节 特种涂料 一、防水类特种涂料涂饰施工 二、防火类特种涂料涂饰施工 第六节 油漆 一、前期准备工作 二、木饰面清漆施涂 三、木饰面混色油漆施涂 四、金属基层混色油漆施涂 五、木地板清漆施涂 六、美术油漆涂饰 七、混凝土与抹灰面油漆施涂 八、外墙厚质类涂料 第七节 涂饰工程质量验收与通病防治 一、涂饰工程的质量验收 二、涂饰工程质

<<建筑装饰装修构造与施工技术>>

量的通病与防治	复习思考题	第六章 楼地面装饰工程	第一节 现浇水磨石地面施工
一、构造做法	二、施工准备与前期工作	三、施工操作程序与操作要点	四、施工质量要求
五、常见工程质量问题及其防治方法	第二节 陶瓷地砖、缸砖、马赛克地面施工	一、构造做法	二、施工准备与前期工作
操作要点	三、施工操作程序	四、陶瓷地砖铺贴	五、缸砖铺贴操作要点
板镶贴操作要点	六、陶瓷锦砖(马赛克)铺贴操作要点	七、踢脚	八、施工质量要求及常见工程质量问题和防治方法
施工	第三节 石材地面铺设	一、构造做法	二、施工准备与前期工作
四、碎拼大理石地面铺贴操作要点	三、施工操作程序与操作要点	三、施工操作程序与操作要点	四、施工质量要求
七、常见工程质量问题及其防治方法	五、人造石材地面施工注意事项	四、施工质量要求	五、常见工程质量问题及其防治方法
工作	第四节 塑料地板地面施工	一、施工准备与前期工作	二、施工操作程序与操作要点
、常见工程质量问题及其防治方法	三、施工注意事项	三、施工注意事项	四、施工质量要求
施工操作程序与操作要点	第五节 地毯施工	一、施工准备与前期工作	二、施工操作程序与操作要点
施工质量要求	三、胶结固定法操作要点	四、活动式铺设操作要点	五、施工质量要求
构造做法	六、常见工程质量问题及其防治方法	第六节 木地板地面施工	一、构造做法
五、施工质量要求	第七节 新型木地板的浮铺	一、施工准备与前期工作	二、施工操作程序与操作要点
式施工	一、施工准备与前期工作	二、施工操作程序与操作要点	三、施工注意事项
四、施工质量要求	五、常见工程质量问题及其防治方法	第八节 活动地板地面施工	一、构造做法
一、构造做法	二、施工准备与前期工作	三、施工操作程序与操作要点	四、施工质量要求
施工质量要求	五、常见工程质量问题及其防治方法	复习思考题	第七章 门窗工程装饰施工
施工	第一节 装饰门窗套、门扇的施工	一、装饰门窗类型	二、施工准备与前期工作
三、装饰门窗的制作	四、装饰门扇的制作与安装	五、施工注意事项	六、施工质量要求
七、常见工程质量问题及其防治方法	第二节 铝合金门窗施工	一、铝合金门窗构造	二、施工准备与前期工作
五、施工注意事项	三、铝合金门窗的制作	四、铝合金门窗的安装	五、施工质量要求
节 塑料门窗施工	一、塑料门窗构造	二、施工准备与前期工作	三、塑料门窗的制作
四、塑料门窗的安装	五、施工注意事项	六、施工质量要求	七、常见工程质量问题及其防治方法
节点	第四节 彩色涂层钢板门窗施工	一、涂色镀锌钢板门窗的安装构造	二、施工准备与前期工作
施工质量要求	三、涂色镀锌钢板门窗的安装	四、施工注意事项及	五、常见工程质量问题及其防治方法
二、卷帘门窗	第五节 特种门窗简介	一、自动门	二、卷帘门窗
三、防火门	四、全玻门	五、旋转门	复习思考题
四、全玻门	五、旋转门	复习思考题	第八章 店面及室内细部工程
五、旋转门	复习思考题	第一节 店面装饰施工	一、招牌的制作与安装
复习思考题	第一节 招牌的制作与安装	二、橱窗展台施工	第二节 木收口线的安装
一、施工准备和前期要求	二、施工工艺流程及操作要点	一、施工准备和前期要求	二、施工工艺流程及操作要点
三、木制窗台板的制作与安装	四、暖气罩的制作与安装	三、木制窗台板的制作与安装	四、暖气罩的制作与安装
一、施工准备和前期要求	二、构造与施工操作要点	三、护栏与扶手安装的允许偏差和检验方法	第五节 花饰安装
二、表面花饰构造与施工方法	三、花格的安装作法	四、施工注意事项	五、施工质量要求
复习思考题	第九章 常用装饰装修施工机具	第一节 装饰装修施工机具分类	第二节 锯(切、割、剪、裁)
第三节 刨	第四节 钻	第五节 钉(铆)	第六节 磨
第七节 其他施工机具	复习思考题	参考文献	

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>