

<<装饰装修工程施工>>

图书基本信息

书名：<<装饰装修工程施工>>

13位ISBN编号：9787122119735

10位ISBN编号：7122119734

出版时间：2011-9

出版时间：化学工业出版社

作者：刘建伟 编

页数：182

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>

## <<装饰装修工程施工>>

### 内容概要

本书依据高职高专建筑装饰工程技术专业教学基本要求编写而成，共九个单元，简要介绍了建筑装饰装修施工知识，包括概述、抹灰工程施工、吊顶工程施工、轻质隔墙与隔断工程施工、楼地面工程施工、裱糊工程施工、涂饰工程施工、门窗工程施工、细部工程施工等内容。

本书具有体系完备、结构新颖、语言精练、内容翔实、深入浅出、可操作性强、理论结合实际、适用面广等特点。

本书为高职高专建筑装饰工程技术等相关专业教材，也可作为成人教育土建类及相关专业的教材，还可作为建筑装饰企业岗位培训教材和有关人员的自学用书。

## <<装饰装修工程施工>>

### 书籍目录

#### 单元一 概述

##### 课题一 建筑装饰工程的基本知识

- 一、什么是建筑装饰工程
- 二、建筑装饰工程在建筑工程中的重要性
- 三、建筑装饰工程的划分
- 四、建筑装饰工程施工的特点

##### 课题二 建筑装饰装修的作用、等级及基本规定

- 一、建筑装饰装修的分类
- 二、建筑装饰装修等级
- 三、建筑装饰装修工程的基本条件
- 四、住宅装饰工程在施工方面的基本规定
- 五、施工现场用电规定
- 六、施工现场用水规定
- 七、文明施工和现场环境要求
- 八、建筑装饰施工的顺序

##### 小结

##### 能力训练题

#### 单元二 抹灰工程施工

##### 课题一 抹灰工程的分类和分层

- 一、抹灰工程的分类
- 二、抹灰工程的分层

##### 课题二 抹灰工程的施工工艺

- 一、抹灰工程材料与机具要求
- 二、内墙抹灰操作工艺
- 三、外墙抹灰操作工艺
- 四、梁、柱、阳台细部抹灰操作要点
- 五、装饰抹灰施工工艺
- 六、冬期抹灰施工要点
- 七、成品保护
- 八、安全环保措施

##### 课题三 抹灰工程的质量验收

- 一、抹灰工程质量验收的一般规定
- 二、一般抹灰工程
- 三、装饰抹灰工程

##### 课题四 实训——墙面抹灰案例分析

- 一、任务——完成一内墙面的抹灰工程施工
- 二、施工准备
- 三、施工工艺
- 四、质量标准
- 五、成品保护
- 六、应注意的质量问题
- 七、质量记录

##### 小结

##### 能力训练题

#### 单元三 吊顶工程施工

## <<装饰装修工程施工>>

### 课题一 吊顶工程施工的几种形式

- 一、木龙骨吊顶施工
- 二、金属龙骨吊顶施工

### 课题二 吊顶工程施工的工艺

- 一、木龙骨吊顶的施工工艺
- 二、轻金属龙骨吊顶的施工工艺
- 三、铝合金吊顶施工
- 四、其他形式吊顶施工
- 五、吊顶工程施工质量的控制要点

### 课题三 实训——轻钢龙骨纸面石膏板的吊顶

- 一、任务
- 二、条件
- 三、施工准备
- 四、施工工艺
- 五、组织形式

### 小结

### 能力训练题

## 单元四 轻质隔墙工程施工

### 课题一 轻质隔墙与隔断的几种形式

- 一、隔墙与隔断的特点
- 二、轻质隔墙与隔断的几种形式

### 课题二 轻质隔墙的施工工艺

- 一、石膏砌块隔墙的施工工艺
- 二、板材隔墙的施工工艺
- 三、骨架隔墙的施工工艺
- 四、活动隔墙的施工工艺
- 五、玻璃隔墙的施工工艺

### 课题三 轻质隔墙工程的质量验收

- 一、轻质隔墙工程的质量验收一般规定
- 二、板材隔墙工程
- 三、骨架隔墙工程
- 四、活动隔墙工程
- 五、玻璃隔墙工程

### 课题四 实训——轻质隔墙案例分析

- 一、任务
- 二、施工准备
- 三、施工工艺
- 四、质量标准
- 五、成品保护
- 六、应注意的质量问题

### 小结

### 能力训练题

## 单元五 楼地面工程施工

### 课题一 基层铺设施工

- 一、施工基本要求
- 二、基层土的质量要求
- 三、灰土垫层质量要求

## <<装饰装修工程施工>>

四、砂垫层和砂石垫层的质量要求

五、三合土垫层

六、炉渣垫层质量要求

课题二 地面工程的几种形式

一、水泥混凝土垫层地面施工

二、水泥混凝土面层施工及水泥砂浆面层的施工

三、水磨石地面施工

四、水磨石踢脚板制作

五、现浇水磨石质量及验收

六、砖面层地面的施工

七、大理石面层和花岗岩面层的施工

八、地毯面层的施工

九、木质地面的施工

课题三 实训——陶瓷地砖楼地面操作

一、任务

二、条件

三、施工工艺

小结

能力训练题

单元六 裱糊工程施工

课题一 施工工具及施工准备

一、施工工具

二、施工准备

三、裱糊饰面基层处理

四、材料准备及要求

课题二 壁纸的裱糊

一、PVC壁纸裱糊

二、锦缎裱糊

三、金属壁纸裱糊

课题三 裱糊工程应注意的施工问题

课题四 软包饰面工程施工

一、材料及工具准备

二、施工准备

课题五 质量验收

一、一般规定

二、软包工程主控项目

三、软包工程一般项目

四、裱糊工程主控项目

五、裱糊工程一般项目

课题六 实训——粘贴壁纸的操作练习

一、任务

二、条件

三、步骤提示

四、分项能力标准及要求

五、组织形式

小结

能力训练题

## <<装饰装修工程施工>>

### 单元七 涂饰工程施工

#### 课题一 涂料饰面工程的施工准备

- 一、常用的施工工具
- 二、施工基层的处理
- 三、涂饰工程的施工方法

#### 课题二 涂饰工程施工的基本要求

- 一、涂料选择的基本要求
- 二、涂料的选择方法
- 三、涂料的颜色调配
- 四、基层处理的一般要求

#### 课题三 涂饰施工的环境要求

#### 课题四 涂饰工程的施工工艺

- 一、内墙涂料的施工要点
- 二、材料及施工工具的准备
- 三、内墙、顶棚表面涂饰工程施工
- 四、材料准备
- 五、外墙涂饰工程的施工工序
- 六、木质表面涂饰工程施工
- 七、金属表面涂饰工程施工

#### 课题五 涂料工程中的常见工程质量问题及防治措施

#### 课题六 美术涂料和新型涂料

- 一、工程中较常见的美术涂料
- 二、新型涂料

#### 课题七 实训——乳胶漆内墙面涂刷

- 一、任务
- 二、条件
- 三、步骤提示
- 四、分项能力标准及要求
- 五、组织形式

#### 小结

#### 能力训练题

### 单元八 门窗工程施工

#### 课题一 装饰木门窗的组成与分类

- 一、门窗的分类
- 二、门窗工程常用的机具

#### 课题二 装饰木门窗的制作与安装

- 一、木门窗的制作
- 二、木门窗的安装
- 三、装饰木门窗制作安装工程的质量验收

#### 课题三 铝合金门窗的制作与安装

- 一、铝合金门窗的制作
- 二、铝合金门窗施工注意事项

#### 课题四 塑料门窗安装工程

- 一、施工准备
- 二、安装程序
- 三、安装施工注意事项

#### 课题五 特种门安装

## <<装饰装修工程施工>>

一、全玻璃装饰门安装

二、自动门安装

三、卷帘门安装

四、自动闭门器安装施工

课题六 门窗工程的质量验收

一、木门窗制作与安装工程的质量要求

二、金属门窗安装工程的质量要求

三、塑料门窗安装工程的质量要求

四、特种门安装工程的质量要求

五、门窗玻璃安装工程的质量要求

课题七 实训——装饰木门窗

一、任务

二、条件

三、实训步骤

四、组织形式

五、其他

六、安全保护措施

七、环境保护措施等

小结

能力训练题

单元九 细部工程施工

课题一 细部工程施工的分类

课题二 细部工程施工的制作与安装

一、木门窗套的制作与安装

二、木窗帘盒的制作与安装

三、橱柜的制作与安装

四、栏杆和扶手的制作、安装及质量验收

五、玻璃拦板的安装

六、花饰安装工程施工

课题三 实训——细部工程实践案例

一、任务

二、目的

三、组织形式

四、分项能力标准及要求

小结

能力训练题

参考文献

## &lt;&lt;装饰装修工程施工&gt;&gt;

## 章节摘录

铝合金龙骨吊顶也分上人和不上人的两种。

上人龙骨骨架及吊顶要求除了承受本身的重量之外，还需要承受上人检修和吊挂设备等附加荷载的作用，此种吊顶骨架采用T形、L形铝合金龙骨与U形轻钢吊顶龙骨相结合，安装成承载龙骨的吊顶骨架。

不上人龙骨骨架只是承受本身的重量，故只用T形和L形两种铝合金龙骨组装成吊顶骨架即可。

铝合金龙骨吊顶是随着铝型材挤压技术的发展而出现的新型吊顶。

铝合金龙骨自重轻，型材表面经过阳极氧化处理，表面光泽美观，有较强的抗腐、耐酸碱能力，防火性很好，安装简单，适用于公共建筑大厅、楼道、会议室、卫生间、厨房等空间的吊顶。

选择铝合金龙骨时，注意其壁厚不应小于0.8 mm，表面应采用阳极氧化、喷塑或烤漆等方法进行防腐。

同时要注意防腐层应完好，无破损。

合格的铝合金龙骨还应顺直，无扭曲。

罩面板有增强纤维硅酸钙板、矿棉吸声板、金属板等。

这类板材易变形挠曲，使用时应特别注意。

施工要点如下所述。

(1) 固定边龙骨将角铝边龙骨的底面与事先弹出的吊顶标高线对齐，然后用射钉枪以水泥钉按400~600mm的间距钉固在墙面上。

(2) 弹线定位弹线主要弹标高线和龙骨布置线。

根据饰面板的尺寸确定出纵、横龙骨中心线的间距尺寸，经实测后先画出分格方案图，标准分格尺寸应置于吊顶中部，不标准的分格应置于顶面不显眼的位置。

然后将定位的位置线画到墙面或柱面上，并同时在楼板底面弹出分割线，找出吊点，做上标记。

如果吊顶设计要求具有一定造型或图案，应先弹出吊顶对称轴线，龙骨及吊点位置应对称布置。龙骨和吊杆的间距是影响吊顶高度的重要因素。

.....?



<<装饰装修工程施工>>

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>