

<<建筑装饰装修工程施工>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰装修工程施工>>

13位ISBN编号：9787112060658

10位ISBN编号：7112060656

出版时间：2003-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑装饰协会培训中心 编

页数：143

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>

<<建筑装饰装修工程施工>>

前言

我国建筑装饰装修行业已经发展成为一个重要的新兴行业，年产值已超过六千亿人民币，从业人员达到500多万人。

随着我国加入WTO和国民经济的发展，建筑装饰装修行业已成为国民经济支柱型产业中的一个重要组成部分。

本书是在原全国建筑装饰装修项目经理培训教材《建筑装饰装修材料与施工》的基础上，按照新的培训大纲编写的。

在编写中充分考虑了培训考试的特点，全面、详细地介绍了建筑装饰装修各个子分部工程的施工过程、施工要点及施工质量控制要点。

较原书减少了施工工艺方面的介绍，增加了各类装饰装修工程的施工质量控制要点。

本书由纪士斌、李建华同志编写，其中第八章“幕墙工程”由朱峰同志编写，全书由中国建筑装饰协会专家组审定。

在此，谨向参加原教材编审工作的同志致以诚挚的谢意。

由于本书编者水平有限，不妥之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

<<建筑装饰装修工程施工>>

内容概要

《建筑装饰装修工程施工》全面、详细地介绍了建筑装饰装修工程各个子分部工程的施工过程、施工要点及主要施工质量要求,包括:抹灰工程、门窗工程、吊顶工程、轻质隔墙工程、饰面板(砖)工程、地面工程、幕墙工程、涂饰工程、裱糊与软包工程及细部工程等,并补充了室内防水工程的施工要点及施工质量要求。

《建筑装饰装修工程施工》第一章概述中详细介绍了建筑装饰装修的含义、作用、等级,建筑装饰装修工程标准(有关的设计标准、工程技术标准、产品标准、10项有害物质限量标准及有关的检验方法标准)以及建筑装饰装修工程施工的主要特点与基本条件。

《建筑装饰装修工程施工》各章思考题则是对各章内容的高度概括。

《建筑装饰装修工程施工》的编写深入浅出,内容详实,适合作为培训教材及自学教材,亦可供建筑装饰装修类中等或高等职业学校作教学参考。

<<建筑装饰装修工程施工>>

书籍目录

第一章 概述思考题第二章 抹灰工程第一节 一般抹灰工程第二节 装饰抹灰与装饰混凝土思考题第三章 门窗工程第一节 木门窗制作与安装工程第二节 金属门窗安装工程第三节 塑料门窗安装工程第四节 特种门窗安装工程第五节 门窗玻璃安装工程思考题第四章 吊顶工程与顶棚装饰第一节 吊顶工程第二节 顶棚装饰思考题第五章 轻质隔墙工程第一节 一般规定与材料质量要求第二节 轻质隔墙工程施工要点第三节 各类轻质隔墙施工质量控制要点思考题第六章 饰面板(砖)工程第一节 建筑墙面石材装饰施工第二节 内墙瓷砖粘贴施工第三节 外墙陶瓷板块粘贴施工第四节 饰面板(砖)工程施工质量控制要点思考题第七章 地面工程第一节 基层铺设施工第二节 整体面层地面施工第三节 板块面层铺设施工第四节 木竹面层铺设施工思考题第八章 幕墙工程第一节 建筑幕墙的安装施工工艺及质量要求第二节 建筑幕墙的试验及工程验收思考题第九章 涂饰工程第一节 外墙涂料装饰装修第二节 内墙涂料装饰装修第三节 涂饰工程施工质量要求思考题第十章 裱糊与软包工程第一节 内墙裱糊第二节 裱糊与软包工程施工质量要求思考题第十一章 细部工程第一节 细部工程施工要点第二节 常见细部工程施工质量控制要点思考题第十二章 室内防水工程第一节 基层处理要求及室内防水工程施工要点第二节 室内防水工程施工质量要求思考题

章节摘录

第二章 抹灰工程 第一节 一般抹灰工程 一、一般抹灰的施工过程 (一) 抹灰工程基层处理

1. 抹灰前基层表面的尘土、疏松物、脱模剂、污垢和油渍等应清除干净。

2. 外墙抹灰工程施工前应先安装钢门窗框、护栏等, 并将墙上的施工孔洞堵塞密实。

3. 室内墙面、柱面和门洞口的阳角做法应符合设计要求。

设计无要求时, 应采用1:2水泥砂浆做暗护角, 其高度不应低于2m, 每侧宽度不应小于50mm。

4. 不同材料基体交接处表面的抹灰, 应采取防止开裂的加强措施, 当采用加强网时, 加强网与各基体的搭接宽度不应小于100mm。

5. 基体表面光滑, 抹灰前应作毛化处理。

6. 抹灰前基体表面应洒水润湿。

(二) 找基准 找基准, 又叫找规矩。

为了使抹灰层达到要求的垂直度、平整度, 同时符合装饰要求, 抹灰前, 必须找好基准。

1. 做标志块(灰饼) 首先用托线板挂线全面检查墙面的平整度, 然后根据抹灰的等级确定抹灰的厚度, 抹灰厚度的标志块就是灰饼。

做灰饼时自上而下, 先做出墙体上部的灰饼, 灰饼的间距应小于刮尺控制的长度。

墙面过高、过长时, 可在墙体两上角部先做灰饼, 再以它为基准拉线, 做出上部、中间的灰饼。

根据墙体上部的灰饼, 以托线板来确定墙体下部灰饼, 使其与上部灰饼在同一垂直线上。

标志块做好后, 再在标志块附近砖缝内钉上钉子, 拴上小线, 挂出水平通线, 加做若干灰饼, 距离仍以刮尺为准, 厚度与标志块一致。

凡遇门窗口、墙垛和墙角处都要加做标志块。

标志块用1:3水泥砂浆做, 大小约50mm见方即可。

2. 做标筋(冲筋) 标筋就是在上下两个标志块之间先抹一条宽约50~100mm的灰缝埂, 厚度要与标志块一样, 用来作为墙面抹灰的标志。

标筋的做法是待灰饼中的水泥浆基本进入终凝, 洒水湿润墙面, 用抹底层灰的砂浆将同一垂直线上下两个标志块中间先抹一层, 再抹第二层, 凸出呈八字形, 要比灰饼高出10mm, 然后用刮杠紧贴灰饼左上右下地搓, 直到将标筋搓成与标志块相平为止, 同时将标筋的两边用刮尺修成斜面, 以保证与抹灰层接搓平顺。

<<建筑装饰装修工程施工>>

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>