

《建筑装饰装修工程》

图书基本信息

书名：《建筑装饰装修工程》

13位ISBN编号：9787512303515

10位ISBN编号：7512303513

出版时间：2010-8

出版社：中国电力出版社

作者：贾中池 编

页数：288

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑装饰装修工程》

前言

随着我国改革开放的不断深入，经济建设的不断发展，建筑业的各项技术也有了很大进步。同时，人们对建筑物的装饰和使用功能要求越来越高。因此，做好建筑装饰装修工程施工的质量验收工作，对我国建筑施工水平的促进和提高能产生积极的作用。在本书编写的过程中，严格遵循GB50210-2001《建筑装饰装修工程质量验收规范》，系统而清晰地阐述了建筑装饰装修工程所涉及的质量验收标准与检验、材料质量控制、施工质量控制和质量通病与防治等相关的内容。本套丛书编写内容，力求做到资料翔实、措施可靠、使用面广。在本书编写过程中，李跃丽、赵德印、张晓森、赵慧和陈影等同志做了大量辅助性的工作，谨向他们表示诚挚的谢意。

《建筑装饰装修工程》

内容概要

《建筑装饰装修工程》为《建筑工程质量控制要点便携系列手册》丛书之一，主要根据GB 50210-2001《建筑装饰装修工程质量验收规范》编写完成。《建筑装饰装修工程》共分为十章，主要介绍了装饰装修工程施工质量验收基本规定、抹灰工程、门窗工程、吊顶工程、轻质隔墙工程、饰面板（砖）工程、幕墙工程、涂饰工程、裱糊与软包工程、细部工程。《建筑装饰装修工程》将建筑装饰装修工程所涉及的质量验收标准与检验、材料质量控制、施工质量控制和质量通病与防治，按照统一编写体例，进行了系统的分析与阐述。《建筑装饰装修工程》突出了实用性和针对性，可供建筑装饰装修工程的施工人员和质量检测人员参考使用，也可作为相关院校、职高技校的培训教材。

《建筑装饰装修工程》

书籍目录

前言第一章 装饰装修工程施工质量验收基本规定 第一节 建筑装饰装修设计规定 第二节 建筑装饰装修工程材料规定 第三节 建筑装饰装修工程施工规定 第四节 建筑装饰装修分部工程质量验收第二章 抹灰工程 第一节 基本要求 第二节 一般抹灰工程 第三节 装饰抹灰工程 第四节 清水砌体勾缝工程第三章 门窗工程 第一节 基本要求 第二节 木门窗制作与安装工程 第三节 金属门窗安装工程 第四节 塑料门窗安装工程 第五节 特种门安装工程 第六节 门窗玻璃安装工程第四章 吊顶工程 第一节 基本要求 第二节 暗龙骨吊顶工程 第三节 明龙骨吊顶工程第五章 轻质隔墙工程 第一节 基本要求 第二节 板材隔离工程 第三节 骨架隔离工程 第四节 其他轻质隔离工程第六章 饰面板(砖)工程 第一节 基本要求 第二节 饰面板安装工程 第三节 饰面砖粘贴工程第七章 幕墙工程 第一节 基本要求 第二节 玻璃幕墙工程 第三节 金属幕墙工程 第四节 石材幕墙工程第八章 涂饰工程 第一节 基本要求 第二节 水性涂料涂饰工程 第三节 溶剂性涂料涂饰工程 第四节 美术涂料工程第九章 裱糊与软包工程 第一节 基本要求 第二节 裱糊工程 第三节 软包工程第十章 细部工程 第一节 基本要求 第二节 橱柜制作与安装工程 第三节 窗帘盒、窗帘板和散热罩制作与安装工程 第四节 门窗制作与安装工程 第五节 护栏和扶手的制作与安装工程 第六节 花饰制作与安装工程参考文献

章节摘录

(1) 纸筋(麻刀)灰罩面,应待底子灰五六成干后进行;如底子灰过干应先浇水湿润;罩面时应由阳、阴角处开始,先竖着(或横着)薄薄刮一遍底,再横着(或竖着)抹第二遍找平,两遍总厚度约为2mm;阳、阴角分别用阳角抹子和阴角抹子捋光,墙面再用铁抹子压一遍,然后顺抹子纹压光。

(2) 水泥砂浆罩面,应采用1:2~1:2.5水泥砂浆,待抹完底子灰后,第二天进行罩面,先薄抹一遍,接着抹第二遍(两遍总厚度约为5~7mm),用刮杠刮平,木抹子搓平,然后用钢皮抹子揉实压光。当底子灰较干时,罩面灰纹不易压光,用劲过大会造成底层与罩面灰分离空鼓,所以应洒水后再罩面抹压。当底层较湿不吸水时,罩面灰收水慢,当天如不能压光成活,可撒上1:1干水泥砂(禁用素水泥)粘在罩面灰上吸水,待干水泥砂吸水后,把这层水泥砂浆刮掉后再压光。

(3) 纸筋(麻刀)灰用的石灰膏,淋灰时最好先将石灰块粉化后再装入淋灰机中,并经过不大于3mm×3mm的筛子过滤;石灰熟化时间不少于30d;严禁使用含有未熟化颗粒的石灰膏。采用磨细生石灰粉时应提前3d熟化成石灰膏。

4.治理方法 墙面开花有时需经过1个多月的过程,才能使掺在灰浆内未完全熟化的石灰颗粒继续熟化膨胀完,因此,在处理时应待墙面确实没有再开花情况时,才能挖去开花处松散表面,重新用腻子找补刮平,最后喷浆。

《建筑装饰装修工程》

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：www.tushu000.com