

<<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：9787030178725

10位ISBN编号：7030178726

出版时间：2006-9

出版时间：科学出版社

作者：李竹梅

页数：286

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

随着经济的发展,科技的进步,以及人们生活水平的不断提高,人们的生存环境越来越受到广泛的关注,建筑装饰业已成为需求旺盛、蓬勃发展的行业。

因此,提高建筑装饰的技术水平,规范建筑市场,保证工程质量,具有十分重要的意义。

自2002年以来,与装饰装修工程密切相关的法规、标准、规范及规程等不断颁布实施,原有部分的相关标准、规范已废止。

本教材是按新规范、新标准编写的。

本书的编写注重内容的实用性、可操作性,强调了装饰新技术的应用。

本书既适用作高职高专建筑装饰类专业教学用书,也可作为建筑装饰施工技术培训教材,还可供装饰装修类施工技术人员参考。

具体的编写分工是:石家庄职业技术学院的赵占军编写第1、2章,昆明)台金高等专科学校的李竹梅编写第3、4章,平顶山工学院的董颇编写第5、6章,昆明冶金高等专科学校的杨艳华编写第7、8章,山东纺织职业技术学院的褚晓光编写第9、10章,沈阳建筑大学高职学院的刘宏亮编写第11、12章

。

本书在编写过程中参考了许多教材、文献、专著等,在此向相关人员致谢。

限于作者水平,本书难免有不足之处,敬请读者提出宝贵意见。

<<建筑装饰施工技术>>

内容概要

《建筑装饰施工技术》主要内容包括抹灰工程、吊顶工程、轻质隔墙工程、楼地面工程、饰面工程、门窗工程、幕墙工程、涂料饰面工程、裱糊与软包工程、细部工程等。

《建筑装饰施工技术》可作为全日制高职高专建筑装饰装修专业的教材，也可供建筑装饰行业的施工技术人员与管理人员参考。

<<建筑装饰施工技术>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 建筑装饰的基本知识1.1.1 建筑装饰施工的定义1.1.2 建筑装饰的功能1.1.3 建筑装饰施工的特点1.1.4 建筑装饰工程与相关工程的关系1.1.5 建筑装饰工程的施工范围1.1.6 建筑装饰施工技术的发展1.2 建筑装饰工程的基本规定1.2.1 对承担建筑装饰装修工程施工单位的规定1.2.2 对施工基本条件的规定1.2.3 对施工材料的规定1.3 室内环境污染控制1.3.1 室内主要有害物质对人体的危害和影响1.3.2 防止室内污染的有关规定习题第2章 抹灰工程2.1 抹灰工程的种类和机具2.1.1 抹灰工程的种类2.1.2 抹灰工程的常用机具2.2 一般抹灰2.2.1 基体及基层处理2.2.2 内墙的一般抹灰2.2.3 顶棚抹灰2.2.4 外墙抹灰2.2.5 细部抹灰2.2.6 机械喷涂抹灰2.3 装饰抹灰2.3.1 装饰抹灰的一般要求2.3.2 水刷石装饰抹灰2.3.3 干粘石装饰抹灰2.4 抹灰工程质量验收及通病防治2.4.1 抹灰工程质量验收标准2.4.2 抹灰工程质量通病防治小结习题第3章 吊顶工程3.1 木龙骨吊顶3.1.1 木龙骨吊顶的主要材料质量要求3.1.2 作业条件3.1.3 木龙骨吊顶工程施工3.2 金属龙骨吊顶3.2.1 作业条件及注意事项3.2.2 轻钢龙骨吊顶3.2.3 铝合金龙骨吊顶3.2.4 开敞式吊顶3.3 吊顶工程质量验收及通病防治3.3.1 质量验收标准3.3.2 质量通病防治小结习题第4章 轻质隔墙工程4.1 板材隔墙4.1.1 轻质条形板材隔墙4.1.2 钢丝网架夹芯板隔墙4.2 骨架隔墙4.2.1 木龙骨隔墙4.2.2 轻钢龙骨隔墙4.3 活动隔墙4.3.1 拼装式隔墙4.3.2 直滑式隔墙4.3.3 折叠式隔墙4.4 玻璃隔墙4.4.1 玻璃砖隔墙4.4.2 平板玻璃隔墙4.5 轻质隔墙工程质量验收及通病防治4.5.1 轻质隔墙工程质量验收4.5.2 质量通病防治小结习题第5章 楼地面工程5.1 楼地面工程概述5.1.1 楼地面的组成与分类5.1.2 楼地面施工的有关规定5.2 整体式楼地面5.2.1 水泥砂浆面层5.2.2 现浇水磨石面层5.2.3 涂料地面面层5.3 块料楼地面5.3.1 大理石、花岗岩面层5.3.2 砖面层5.3.3 塑料板面层5.3.4 活动地板面层5.3.5 地毯面层5.4 木地板5.4.1 实木地板5.4.2 实木复合木地板5.4.3 强化复合木地板5.5 特殊地面5.5.1 导电地面5.5.2 镭射玻璃地面5.6 楼地面工程质量验收及通病防治5.6.1 楼地面工程质量验收5.6.2 楼地面工程质量通病、产生原因及防治措施小结习题第6章 饰面工程6.1 饰面砖饰面6.1.1 内墙饰面砖工程6.1.2 外墙面砖饰面6.1.3 墙面贴陶瓷锦砖饰面6.2 饰面板饰面6.2.1 石材饰面6.2.2 金属饰面板饰面6.2.3 木质饰面6.2.4 玻璃镜面饰面6.3 饰面工程质量验收及通病防治6.3.1 饰面板安装、饰面砖粘贴等分项工程的质量验收6.3.2 工程质量通病及防治小结习题第7章 门窗工程7.1 门窗施工的基本要求7.1.1 门窗制作基本要求7.1.2 门窗安装基本要求7.2 木门窗7.2.1 木门窗的制作7.2.2 木门窗的安装7.3 金属门窗7.3.1 铝合金门窗7.3.2 彩色镀锌钢板门窗7.4 塑料门窗7.4.1 塑料门窗的安装构造7.4.2 塑料门窗的安装7.5 全玻璃门7.5.1 全玻璃门固定部分的安装7.5.2 全玻璃门活动门扇的安装7.6 特种门窗7.6.1 装饰门7.6.2 隔声门7.6.3 防火门7.7 门窗工程质量验收及通病防治7.7.1 门窗工程施工质量验收7.7.2 门窗工程施工质量通病及防治措施.....第8章 幕墙工程第9章 涂料饰面工程施工第10章 裱糊与软包工程第11章 细部工程第12章 装饰施工机具简介

<<建筑装饰施工技术>>

章节摘录

当转角处没有柱时，可采用L80×8的角钢拼装成立柱，将安放在玻璃砖墙上的2根 6或声8的水平钢筋与立柱焊接好。

砌第二层玻璃砖。

接着在玻璃空心砖墙上铺砂浆，砌筑第二层玻璃砖，以次类推，并在设计的预定位置设置钢筋，直至玻璃空心砖隔墙砌筑完。

玻璃砖隔墙宜以1.5m高为一个施工段，待下部施工段胶结材料达到设计强度后再进行上部施工。

7) 擦缝。

当玻璃空心砖隔墙砌筑完后，首先对太浅或太深的灰缝进行修整，达到要求，并用棉纱将墙面擦净。然后用排笔蘸白水泥素浆涂缝，并用干净的白布将缝子的素浆擦均匀，将墙面擦净。

8) 在金属型材框与建筑墙（柱）体和顶棚结构表面的各结合部位，以及玻璃砖与金属型材框翼端的结合部位，均注胶封闭缝隙，嵌缝要求饱满密实。

<<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>