

<<建筑装饰施工技术与管理>>

图书基本信息

书名：<<建筑装饰施工技术与管理>>

13位ISBN编号：9787508393742

10位ISBN编号：7508393740

出版时间：2009-12

出版时间：中国电力出版社

作者：严金楼 编

页数：354

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>

<<建筑装饰施工技术与管理>>

前言

为贯彻落实教育部《关于进一步加强高等学校本科教学工作的若干意见》和《教育部关于以就业为导向深化高等职业教育改革的若干意见》的精神，加强教材建设，确保教材质量，中国电力教育协会组织制订了普通高等教育“十一五”教材规划。

该规划强调适应不同层次、不同类型院校，满足学科发展和人才培养的需求，坚持专业基础课教材与教学急需的专业教材并重、新编与修订相结合。

本书为修订教材。

本书依据高职高专建筑装饰技术专业教学基本要求编写而成。

编写中力求做到内容精炼、体系完整、紧密结合实际，并能反映国内外先进技术水平及工程施工中亟待掌握的基本理论知识、工艺及施工方法，力求从现场施工角度进行编写。

由于高职高专类学生的培养应以动手能力见长，毕业后能尽快适应工程实际，独立承担工程任务

。因此本书充分体现高职高专教育的特色，在理论上以够用为度，突出应用性，书中内容力求与工程实践紧密联系，使理论与实践有机结合。

鉴于“装饰施工技术与管理”实践性强、涉及面广、发展快，本书除涉及装饰工程中常用的饰面做法、管理方法外，还介绍了近年来我国在装饰工程上比较成熟的新知识、新技术、新成果和新工艺。

本书由严金楼主编，并编写了书中的第一至八章和第十四、第十五章；许光编写了第九至十三章

。本书由纪士斌主审，在编写过程中还得到兄弟院校的老师提出的许多宝贵意见，在此一并表示深切的谢意。

由于编者水平有限，编写时间仓促，书中缺点和错误在所难免，恳切希望诸位同仁和广大读者批评指正。

<<建筑装饰施工技术与管理>>

内容概要

本书为普通高等教育“十一五”规划教材（高职高专教育），是根据高职高专教学特点，结合工程实际编写的一本实用性强，内容新颖、丰富的建筑装饰施工管理类教材。

全书分为装饰施工技术和装饰施工管理两部分。

装饰施工技术主要包括墙面、门窗、顶棚、楼地面、涂料、墙柱面贴面、隔断施工等内容；装饰施工管理主要包括装饰施工准备、流水施工原理、网络计划技术、装饰施工组织设计及管理等内容。

同时，本书增加了装饰施工过程的衔接、收口处理方法·装饰施工与楼宇智能化，设备安装工程的配合协调方法及卫生间、厨房施工方法等新内容。

阐述了当前装饰工程施工过程中亟待解决的问题。

本书主要作为高职高专建筑装饰工程技术、环境艺术设计、建筑工程技术等专业教材。

也可作为建筑装饰企业岗位培训教材，同时还可供相关工程技术人员学习参考。

<<建筑装饰施工技术与管理>>

书籍目录

前言第一版前言第一章 墙面灰浆类装饰 第一节 抹灰类装饰 第二节 石碴类装饰抹灰 第三节 外墙喷涂、滚涂、弹涂施工 第四节 装饰线抹灰 第五节 抹灰工程质量要求及检验方法 思考练习题第二章 门窗安装工程 第一节 木门窗安装 第二节 铝合金门窗安装 第三节 塑钢门窗安装 第四节 特殊门窗安装 第五节 门窗安装质量要求及检验方法 思考练习题第三章 顶棚装饰工程施工 第一节 直接式顶棚 第二节 悬吊式顶棚 第三节 开敞式顶棚 第四节 玻璃顶棚 第五节 顶棚装饰工程质量要求及检验方法 思考练习题第四章 楼地面装饰工程施工 第一节 基层和垫层施工 第二节 整体楼地面施工 第三节 板块楼地面施工 第四节 塑料、橡胶地板地面施工 第五节 活动地板面层施工 第六节 木质地面施工 第七节 地毯地面施工 第八节 楼地面工程的质量要求及检验方法 思考练习题第五章 涂料与裱糊工程施工 第一节 涂料的类型、成分及主要性能要求 第二节 涂料装饰施工技术 第三节 裱糊工程所用材料和主要特点 第四节 裱糊施工 第五节 涂料装饰和裱糊工程质量要求及检验方法 思考练习题第六章 墙柱面贴面装饰工程施工 第一节 石材面层施工 第二节 陶瓷贴面施工 第三节 饰面板装饰施工 第四节 玻璃幕墙施工 第五节 建筑用U形玻璃墙体施工 第六节 墙柱面贴面装饰工程质量要求及检验方法 思考练习题第七章 隔断工程和其他装饰工程施工 第一节 隔断龙骨 第二节 石膏板隔断 第三节 木质板隔断 第四节 玻璃隔断 第五节 空透式隔断 第六节 活动式隔断 第七节 其他隔断 第八节 其他装饰工程 第九节 隔断工程及其他装饰工程的质量要求和检验方法 思考练习题第八章 装饰工程衔接收口方法 第一节 装饰工程衔接收口的概念 第二节 装饰工程衔接收口工艺 思考练习题第九章 建筑装饰施工前的准备工作第十章 流水施工原理第十一章 网络计划技术第十二章 装饰工程施工组织设计第十三章 装饰施工管理第十四章 建筑装饰工程与楼宇智能化、设备安装工程的协调配合施工第十五章 装饰工程消防安全要求参考文献

<<建筑装饰施工技术与管理>>

章节摘录

(2) 中级抹灰。

中级抹灰适用于一般住宅、办公楼、公共和工业建筑物。

其一般做法要求是：一层底子灰，一层中层灰，一层罩面灰；要求设置标筋，分层赶平，表面应洁净，线条顺直、清晰，接槎平整。

(3) 高级抹灰。

高级抹灰适用于大型商业厅、宾馆等公共建筑物及有特殊要求的高级建筑物。

其一般做法要求是：一层底子灰，数层中层灰和一层罩面灰。

抹灰时，要设置标筋，找方正、水平和垂直；表面压光，线条平直、清晰、直观、不乱纹。

抹灰工程的施工顺序，一般遵循“先室外后室内，先上面后下面，先顶棚后墙地”的原则。

先室外后室内，是指先拆除脚手架，堵上脚手眼，复核外墙窗的位置（包括上下窗顺直，每扇窗外平面与外墙粉刷标志点间距必须一致），完成室外抹灰。

然后，再进行室内抹灰。

先上面后下面，是指在屋面工程完成后室内外抹灰最好从上往下进行，以便于保护成品。

当采取立体交叉流水作业时，也可以采取从下往上施工的方法，但必须采取相应的成品保护措施。

先顶棚后墙地，是指室内抹灰一般可采取先完成顶棚抹灰，再开始墙面抹灰，最后进行地面抹灰，但对于高级装饰工程要根据具体情况确定。

(一) 施工准备 1. 材料准备 (1) 水泥： 1) 一般水泥。

强度等级不低于32.5MPa的普通硅酸盐水泥。

2) 白水泥或彩色水泥。

储存的水泥应防止受潮，出厂日期超过三个月应重新测试性能。

(2) 石灰膏：细腻洁白，不含未熟化颗粒。

经生石灰加水熟化过滤，放在沉淀池中，上面应保留一层水加以保护，防止其干燥、冻结和污染。冻结、风化、干硬的石灰膏不得使用。

(3) 石膏：它的主要成分是半水石膏。

建筑石膏与适当的水混合，最初可形成可塑的浆体，但很快就失去塑性，进而成为坚硬的固体，这个过程就是硬化过程。

(4) 粉煤灰：具有一定水硬性，能提高砂浆和易性。

(5) 砂：砂是指在自然条件下形成的山砂、河沙等。

在抹灰工程中常采用的是洁净坚硬的中砂或中粗砂；使用前应过筛，不得含有杂质，含泥量不得超过3%。

(6) 石屑：粒径基本同砂的细骨料，主要用于配制外墙喷涂饰面的聚合物水泥砂浆。

常用的有松香石屑、白云石屑等。

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>