

<<室内装饰施工与管理>>

图书基本信息

书名：<<室内装饰施工与管理>>

13位ISBN编号：9787564101435

10位ISBN编号：7564101431

出版时间：2005-9

出版时间：东南大学出版社

作者：陈栋

页数：183

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>

<<室内装饰施工与管理>>

内容概要

室内装饰施工与管理对装饰工程施工过程具有指导性作用。本书根据室内装饰工程的特点和实际施工的需要分为三部分：第一部分阐述了室内装饰施工的特点、任务和验收标准；第二部分介绍室内装饰施工工艺，包括打灰工程、吊顶工程、轻质隔墙工程、饰面板工程、涂饰工程、裱糊与软包工程、门窗工程、地面工程、细部工程的施工操作工艺、质量要求和成品保护措施；第三部分叙述了室内装饰工程施工组织设计和室内装饰工程施工管理。运用室内装饰工程实例分别讲述了施工组织、施工进度计划的编制、装饰工程施工组织设计的方法等。

本书具有体系完整、结构新颖、语言精炼、系统性强、可操作性强、简明易懂、适应面广等特点。

本书主要作为大中专院校室内装饰设计、建筑装饰设计专业的教材，也可作为装饰工程管理人员和技术人员参考用书。

<<室内装饰施工与管理>>

书籍目录

- 1 室内装饰施工的特点、任务和验收标准
 - 1.1 室内装饰施工的特点
 - 1.2 室内装饰施工的任务
 - 1.3 室内装饰施工的验收标准复习思考题
- 2 抹灰工程
 - 2.1 一般抹灰工程施工工艺复习思考题
- 3 吊顶工程
 - 3.1 轻钢龙骨活动面板顶棚施工工艺
 - 3.2 轻钢龙骨固定面板顶棚施工工艺
 - 3.3 轻钢龙骨金属面板顶棚施工工艺复习思考题
- 4 轻质隔墙工程
 - 4.1 木龙骨板材隔断施工工艺
 - 4.2 玻璃隔断施工工艺
 - 4.3 轻钢龙骨隔断施工工艺复习思考题
- 5 饰面板工程
 - 5.1 室内贴面砖施工工艺
 - 5.2 墙面贴马赛克施工工艺
 - 5.3 大理石和花岗岩饰面施工工艺
 - 5.4 墙面干挂石材施工工艺复习思考题
- 6 涂饰工程
 - 6.1 木饰面施涂混色油漆施工工艺
 - 6.2 木饰面施涂清色油漆施工工艺
 - 6.3 一般刷浆涂料施工工艺
 - 6.4 木地板施涂清漆打蜡施工工艺复习思考题
- 7 裱糊与软包工程
 - 7.1 裱糊工程施工工艺
 - 7.2 木作软包墙面施工工艺复习思考题
- 8 门窗工程
 - 8.1 木门窗制作与安装施工工艺
 - 8.2 门窗玻璃安装施工工艺
 - 8.3 全玻门安装施工工艺复习思考题
- 9 地面工程
- 10 细部工程
- 11 室内装饰工程施工组织设计
- 12 室内装饰工程施工管理
- 附1 天都宾馆室内装修工程施工组织设计方案
- 附2 建筑装饰工程施工合同

<<室内装饰施工与管理>>

主要参考文献

<<室内装饰施工与管理>>

章节摘录

版权页：插图：(2)划分施工过程：施工过程应根据工艺流程、所选择的施工方法以及劳动力来进行划分，通常要求按照施工的工作过程进行划分。

对于工程量大、相对工期长、用工多等主要工序，均不可漏项。

其余次要工序，可并入主要工序。

对于影响下道工序施工和穿插配合施工较复杂的项一定要细分、不漏项。

所划分的项目，应与室内装饰工程的预算项目相一致，以便以后决算。

(3)划分施工段：施工段要根据工程的结构特点、工程量以及所能投入的劳动力、机械、材料等情况来划分，以确保各专业工作队能沿着一定顺序，在各施工段上依次并连续地完成各自的任务，使施工有节奏地进行，从而达到均衡施工、缩短工期、合理利用各种资源的目的。

(4)计算工程量：工程量是组织建筑装饰工程施工，确定各种资源的数量供应，以及编制施工进度计划，进行工程核算的主要依据之一。

工程量的计算，应根据图纸设计要求以及有关计算规定来进行。

(5)机械台班及劳动力：机械台班的数量和劳动力资源的多少，应根据所选择的施工方案、施工方法、工程量大小及工期等要求来确定。

要求既能在规定的工期内完成任务，又不产生窝工现象。

(6)确定各分项工程或工序的作业时间：要根据各分项工程的工艺要求、工程量大小、劳动力设备资源、总工期等要求，确定各分项工程或工序的作业时间。

5)施工准备工作施工准备工作，是指开工前及施工过程中的准备工作，主要包括技术准备、现场准备以及劳动力、施工工具和材料物资的准备。

其中，技术准备主要包括熟悉与会审图纸。

编审施工组织设计，编审施工预算，以及准备其他有关资料等；现场准备主要包括结构状况、基底状况的检查和处理，有关生产和生活、临时设施的搭设以及水、电管网线的布置等。

6)施工平面图施工平面图是施工方案中有关空间布置的体现。

施工现场的供水、供电线路和运输道路，需修建临时建筑物、围墙，施工机械、加工棚及材料的堆放仓库等均在此平面图上画出，作为施工现场实际布置的根据。

做到施工场地杂而不乱，井然有序。

7)主要技术组织措施主要技术组织措施，包括工程质量、安全指标以及降低成本、节约材料等措施。

8)主要技术经济指标主要技术经济指标是对确定的施工方案及施工部署的技术经济效益进行全面的评价，用以衡量组织施工的水平。

一般用施工工期、劳动生产率、质量、成本、安全、节约材料等指标表示。

<<室内装饰施工与管理>>

编辑推荐

《室内装饰施工与管理》是高等职业教育室内设计技术专业系列教材之一。

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>