

<<室内装饰工程>>

图书基本信息

书名：<<室内装饰工程>>

13位ISBN编号：9787508473000

10位ISBN编号：7508473000

出版时间：2010-3

出版时间：水利水电出版社

作者：郭洪武，李黎 主编

页数：289

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>

<<室内装饰工程>>

前言

随着装饰装修技术和装饰材料的不断发展，人民生活水平的不断提高，人们对工作和居住环境的要求越来越高。

利用现代科学技术和新型装饰材料，营造良好的室内环境与气氛，满足人们对物质和精神生活的需求，是室内设计和装饰工程所要达到的目的。

室内装饰工程是依据室内设计原理，采用适当的材料和正确的结构，以科学的工艺方法，对室内空间各表面和可移动设备进行装饰和布置，来营造一个美观实用、整体效果宜人的室内环境。

一个优秀的室内设计方案的诞生，必然涉及到大量的结构优化、材料搭配以及装饰效果等方面问题。这就要求从业人员对多学科交叉的室内装饰工程有更深刻的理解和认识，具有更深的艺术造诣和艺术创新水平；能够科学合理地运用装饰材料，合理确定装饰材料的施工方案与工艺操作；具有高水平的工程项目管理能力；进而全面、准确地完成整个艺术创作，使室内设计和装饰工程具有较强的时代感。

在教学实践中，我们感到培养学生实际工程设计和施工操作能力尤为重要，故本书重点对室内各类工程的装饰原理、工艺结构与施工方法，以及工程施工中易出现的质量问题和预防措施等方面做了详尽的介绍。

编写内容立足于既符合人们对室内的装饰装修质量和环境艺术的要求，又体现当前国内装饰装修业的技术水平。

本书适合于室内与家具设计专业、环境艺术设计专业、木材科学与工程专业及其他相关专业教学使用。

同时，还可以作为从事装饰装修工程技术人员参考书。

<<室内装饰工程>>

内容概要

本书重点对室内各项工程分类作以介绍,包括吊顶、墙柱面、门窗、隔断、楼梯、地面、细部、油漆、水电安装及工程防火的装饰原理、工艺结构与施工方法,以及工程施工中易出现的质量问题和预防措施等方面做了详尽的介绍,编写内容立足于既符合人们对室内的装饰装修质量和环境艺术的要求,又体现当前国内装饰装修业的技术水平。

全书内容丰富,图片与文字说明相结合,使读者易于理解和记忆,并具有很强的实际工程指导意义。

本书适合于室内与家具设计专业、建筑设计专业、环境艺术设计专业、木材科学与工程专业及其他相关专业教学使用,同时也可以作为从事装饰装修工程技术人员参考书。

<<室内装饰工程>>

书籍目录

前言 第1章 室内装饰工程综述 1.1 工程设计的原理和方法 1.2 工程的内容与项目分类 1.3 工程管理的内容及特点 1.4 工程质量的控制与管理 1.5 工程质量影响因素与保证 1.6 工程常用施工机具设备 第2章 室内装饰工程施工组织 2.1 施工组织设计概述 2.2 施工组织设计内容及构成 2.3 施工组织设计编制方法 2.4 施工组织的程序与准备 2.5 施工组织程序内容优化 第3章 室内吊顶装饰工程 3.1 吊顶工程概述 3.2 木质龙骨吊顶 3.3 轻钢龙骨吊顶 3.4 铝合金龙骨吊顶 3.5 开敞式吊顶 3.6 吊顶工艺的控制 3.7 工程质量问题与预防措施 第4章 室内墙柱面装饰工程 4.1 涂料饰面 4.2 裱糊饰面 4.3 板材饰面 4.4 软包饰面 4.5 瓷锦砖饰面 4.6 石材饰面 4.7 柱体装饰 4.8 工程质量问题与预防措施 第5章 门窗装饰工程 5.1 木质门窗 5.2 铝合金门窗 5.3 塑钢门窗 5.4 全玻璃装饰门 5.5 工程质量问题与预防措施 第6章 隔断装饰工程 6.1 木龙骨隔断墙 6.2 轻钢龙骨隔断墙 6.3 铝合金隔断墙 6.4 玻璃砖与玻璃隔断 6.5 活动式木隔断 6.6 工程质量问题与预防措施 第7章 楼梯装饰工程 7.1 木质楼梯 7.2 金属楼梯 7.3 玻璃栏板 7.4 石材楼梯 7.5 工程质量问题与预防措施 第8章 室内地面装饰工程 8.1 民用木地板的铺装 8.2 体育木地板的铺装 8.3 塑料与塑胶地板铺设 8.4 地面与踏步地毯铺设 8.5 石材地面铺设 8.6 陶瓷地砖铺设 8.7 工程质量问题与预防措施 第9章 室内细部装饰工程 9.1 花格窗与博古架 9.2 装饰线的安装 9.3 窗帘盒的安装 9.4 其他细部装饰 9.5 工程质量问题与预防措施 第10章 油漆涂饰装饰工程 10.1 油漆品种与腻子的调配 10.2 木质表面油漆涂饰 10.3 金属表面油漆涂饰 10.4 美工油漆饰面涂饰 10.5 工程质量问题与预防措施 第11章 室内水电安装工程 11.1 水电工程基础知识 11.2 给排水管道的安装 11.3 卫生器具的安装 11.4 装饰照明及设计 11.5 电气线路设备安装 11.6 给排水工程验收标准 11.7 电气工程验收标准 第12章 室内装饰工程防火 12.1 材料燃烧性能等级划分 12.2 特定用途材料防火规定 12.3 装饰工程防火设计 附录 参考文献

<<室内装饰工程>>

章节摘录

2.2.1.3施工进度计划 施工进度计划应根据工程量的大小、工程技术的特点和工期的要求,结合确定的施工方案和施工方法,预计可能投入的劳动力及施工机械数量、材料、成品或半成品的供应情况,以及协作单位配合施工的能力等诸多因素,进行综合安排。

编制施工进度计划的具体步骤如下。

1.确定施工顺序 按照装饰装修工程的特点和施工条件等,处理好各分项工程间的施工顺序。

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目,一定要细分、不漏项;所划分的项目,应与装修工程的预算项目相一致,以便以后概算(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、合理利用各种资源之目的。

4.计算工程量 工程量是组织室内装饰工程施工,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。

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>