

<<装饰细部工程>>

图书基本信息

书名：<<装饰细部工程>>

13位ISBN编号：9787122040565

10位ISBN编号：7122040569

出版时间：1970-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李继业 编

页数：303

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>

<<装饰细部工程>>

前言

随着经济的腾飞,社会的不断进步,科学技术的飞速发展,人们对物质生活和精神文化生活的追求与要求不断提高,现代高质量生活的新观念、新理念已深入人心,人们越来越开始重视自身的生活、工作环境。

国内外工程实践充分证明,现代建筑技术和现代装饰技术对人们的生活、工作环境的改善,起着极其重要的作用。

装饰细部工程是建筑装饰工程的重要组成部分,大多处于室内的显要位置,对于改善室内环境、美化空间起着非常重要的作用。

工程实践充分证明,装饰细部工程不仅是一项技术性要求很高的工艺过程,而且还要求从业人员具有独特的欣赏水平和较高的艺术造诣。

因此,装饰细部工程施工时要做到精心细致、位置准确、接缝严密、花纹清晰、颜色一致,每个环节和细部都要符合规范的要求,这样才能起到衬托和装饰的效果。

《装饰细部工程》根据国家最新发布的《住宅室内装饰装修管理办法》(建设部第110号令)、《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB 50210—2001)、《住宅装饰装修施工规范》(GB 50327—2001)、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB 50325—2002)以及《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300—2001)等国家标准及行业规定而编写,对装饰细部工程的所用材料、施工工艺、材料核算、质量要求、检验方法、验收标准、质量问题、防治措施和工程维修等方面进行了全面和系统的总结和论述。

在编写时还按照先进性、针对性、规范性和实用性的原则进行编写,特别突出理论与实践相结合,还对装饰细部工程施工技能和材料核算方面进行了重点介绍,具有应用性突出、可操作性强、通俗易懂等特点,《装饰细部工程》既可以作为建筑装饰第一线施工人员的技术参考书,也可以作为建筑装饰施工行业的培训教材,还可供高等院校及高职高专院校建筑装饰类专业学生的学习和参考。

《装饰细部工程》由李继业担任主编,由张平、武岩担任副主编,胡化坤、苗蕾参加了编写。编写的具体分工为:李继业编写第二章、第五章、第九章;张平编写第一章、第六章、第十章;武岩编写第七章、第八章、第十二章;胡化坤编写第四章、第十一章;苗蕾编写第三章、第十三章。

《装饰细部工程》由李继业教授负责全书的修改、统稿和定稿。

由于编者水平有限,时间仓促等原因,书中疏漏之处在所难免,敬请广大专家、同行和读者批评、指正。

<<装饰细部工程>>

内容概要

比较详细地介绍了装饰细部工程中常用的各种材料，细木构件和花饰工程的制作与安装、细部工程的核算，同时还介绍了细木构件和花饰工程的质量检测、质量标准和检验方法、细部工程的维修等。

书籍目录

第一章 装饰细部工程材料1 第一节 橱柜工程材料1 一、木材的基本知识1 二、木质人造板材12 三、硬质PVC材料19 四、玻璃装饰材料22 第二节 窗帘装饰材料28 一、窗帘的基本组成28 二、窗帘帷幔的种类29 三、窗帘选择的原则31 第三节 窗帘盒装饰材料31 一、木质窗帘盒32 二、落地窗帘盒32 三、塑料窗帘盒32 第四节 栏杆和扶手材料33 第五节 金属装饰材料33 一、不锈钢材料33 二、铝合金材料35 三、其他金属装饰材料41 第六节 花饰工程材料43 一、竹木花饰43 二、混凝土花饰44 三、石材花饰44 四、塑料花饰44 五、金属花饰44 六、玻璃花饰45 七、石膏花饰45 第七节 线条装饰材料46 一、普通木线条46 二、雕花木线条47 三、装饰石材线条47 四、金属装饰线条48 五、塑料装饰线条49 六、木塑装饰线条50 第二章 细木工程的基本知识51 第一节 木材的基本知识51 一、木材的基本知识51 二、木材的基本构造52 三、木材的识别方法54 第二节 木构件制作加工原理57 一、选择木料注意事项57 二、构件的位置与受力58 三、木材的配料与下料58 四、木材主要连接形式58 五、构件的组装与就位59 第三节 施工准备与材料选用59 一、木构件的施工准备59 二、木构件的材料选用60 第三章 木收口线条的安装工艺63 第一节 木收口线条的施工准备63 一、木收口线条的材料准备63 二、木收口线条的材料要求64 三、木收口线条作业条件准备64 第二节 木收口线条的施工工艺64 一、木收口线条的施工工艺流程65 二、木收口线条的施工操作要点65 第四章 窗帘盒、窗台板、门窗套和暖气罩的安装工艺68 第一节 施工准备和前期要求68 一、施工技术的准备68 二、材料准备和要求69 三、作业条件的准备69 第二节 窗帘盒的制作与安装70 一、木窗帘盒的安装施工工艺70 二、落地窗帘盒的安装施工74 三、塑料窗帘盒的安装施工76 四、窗帘轨道的安装施工77 五、窗帘盒安装中的注意事项78 第三节 窗台板的制作与安装79 一、木制窗台板施工准备与要求79 二、木制窗台板的制作与安装81 三、其他窗台板的制作与安装82 四、窗台板安装中的注意事项82 第四节 门窗套的制作与安装83 一、门窗套的施工准备与要求83 二、门窗套的工艺流程与操作85 第五节 暖气罩的制作与安装86 一、常见的暖气结构形式87 二、暖气罩的施工工艺88 第五章 护栏和扶手的制作与安装90 第一节 护栏和扶手的施工准备和前期要求90 一、施工技术的准备90 二、材料准备和要求91 三、作业条件的准备92 四、扶手和栏杆的要求92 第二节 护栏和扶手的构造和施工操作要点93 一、玻璃栏板的构造与施工94 二、金属扶手与栏杆的施工96 三、石材楼梯和扶手的施工99 四、木扶手与木栏杆的施工101 第六章 花饰工程的制作与安装105 第一节 花饰工程的施工准备和前期要求105 一、建筑花饰制作105 二、施工技术准备108 三、花饰材料准备108 四、施工作业条件109 第二节 花饰工程的构造和施工操作要点110 一、基层表面花饰安装110 二、衬板表面花饰安装112 三、木雕刻花饰的施工112 第三节 花格的安装和施工注意事项115 一、花格的安装基本方法115 二、花饰施工的注意事项116 三、花饰安装的质量问题117 四、花饰安装的安全问题117 第四节 细部工程的施工注意事项118 第七章 店面装饰的制作与安装121 第一节 招牌的制作与安装121 一、招牌的施工准备和要求122 二、招牌的构造及施工方法123 第二节 橱窗展台的制作与安装127 一、橱窗展台施工准备及要求127 二、橱窗展台构造及施工方法129 第三节 店面装饰配套设施的施工133 一、店面施工前的准备工作133 二、店面装饰配套设施的施工134 第八章 其他细部工程的施工139 第一节 室内木线装饰的制作与安装139 一、室内木线装饰的形式139 二、木装饰线的施工工艺143 第二节 墙面木饰的制作与安装145 一、墙面木饰的一般形式145 二、墙面木饰的尺寸规定146 三、墙面木饰的材料要求147 四、墙面木饰的质量要求148 五、墙面木饰的施工工艺148 第三节 门窗贴脸板的制作与安装150 一、门窗贴脸板的施工准备150 二、门窗贴脸板的施工工艺151 第四节 金属材料细部的施工152 一、铝合金饰面板施工152 二、不锈钢钢板的施工158 第五节 踢脚板的安装施工164 一、木踢脚板的安装施工164 二、塑料踢脚板的安装施工166 三、石材踢脚板的安装施工167 四、玻璃踢脚板的安装施工168 第九章 装饰工程细部处理工艺170 第一节 装饰工程细部处理的基本概念170 一、细部处理的内涵170 二、衔接收口的概念171 第二节 顶棚饰面工程的细部处理工艺172 一、顶棚面衔接收边工艺172 二、顶棚饰面的细部处理176 第三节 墙柱面饰面工程的细部处理工艺183 一、墙柱面饰面衔接收口工艺184 二、墙柱面与顶棚面的收口处理188 三、墙柱面与顶棚面的隐蔽收口方式192 四、墙柱面与地面的收口处理194 五、家具的收口工艺196 六、收口施工的工艺要点198 第十章 细部工程材料的核算201 第一节 建筑装饰装修工程定额201 一、定额的基本概念201 二、定额的起源与发展202 三、定额的分类203 四、施工定额204 五、预算定额与消耗量定额206 第二节 细部工程计价与结算208 一、细部工程计价的基本知识208 二、细

<<装饰细部工程>>

部工程的竣工结算214 第三节 细部装饰工程量计算218 一、《全国统一建筑装饰装修工程消耗量定额》总说明218 二、细部工程消耗量定额工程量计算规则221 三、细部工程的工程量计算221 第四节 细部工程材料核算224 一、利用“定额”对细部工程的施工材料进行核算224 二、利用定额材料进行核算示例226 三、利用细部装饰工程消耗量定额摘录227 第十一章 装饰细部工程的质量标准和检验方法240 第一节 细部工程的质量基本规定和要求240 一、细部工程的一般规定240 二、各分项工程制作与安装质量要求241 第二节 窗帘盒、窗台板制作安装工程的质量标准和检验方法244 第三节 门窗套和橱柜制作安装工程的质量标准和检验方法245 第四节 护栏和扶手制作安装工程的质量标准和检验方法247 第五节 花饰制作安装工程的质量标准和检验方法248 第六节 高档固定家具的质量标准与检验方法249 一、高档固定家具质量的主控项目249 二、高档固定家具质量的一般项目250 第七节 细木制品制作与安装的质量要求及检验方法251 一、细木制品的质量要求251 二、木质花饰制品的质量要求254 第十二章 装饰细部工程的质量问题与防治255 第一节 花饰工程施工质量问题与防治255 第二节 窗帘盒、窗台板和散热器罩的质量问题与防治260 一、窗帘盒的位置不准确,产生形状变形260 二、窗台板有翘曲,高低有偏差261 三、散热器罩的质量问题262 第三节 橱柜的施工质量问题与防治263 一、橱柜的内夹板变形,甚至霉变腐朽264 二、橱柜的门扇产生变形265 三、壁橱门扇玻璃碎裂266 第四节 栏杆扶手施工质量问题与防治267 一、木扶手质量不符合设计要求267 二、栏杆存在的质量问题269 第五节 木墙裙、贴面板的质量问题与防治270 一、木墙裙所用木板花纹不协调270 二、木墙裙的包边板表面不平271 三、贴面板颜色不均匀、木纹不协调、局部有开胶272 第十三章 装饰细部工程的维修274 第一节 花饰工程的维修274 一、花饰制品安装固定方法不当274 二、花饰安装的位置不符合要求276 三、花饰安装不牢固并出现空鼓277 四、花饰运输和贮存不当而受损278 五、水泥花饰安装操作不符合要求280 六、石膏花饰安装中常见质量缺陷281 第二节 窗帘盒、窗台板和散热器的维修282 一、固定窗帘盒的构件不合格283 二、窗帘盒的安装位置不准确283 三、木质窗帘盒出现扭曲变形285 四、露明窗帘杆安装不合格285 五、窗帘轨安装不平、不牢286 六、窗台板安装标高不符合要求287 七、木制窗台板安装的质量问题288 八、窗台板安装不良出现渗漏289 九、窗台板的安装不符合要求290 十、散热器罩制作不合格291 十一、散热器罩安装不符合要求292 第三节 门窗套工程的维修293 一、木龙骨安装中的质量问题293 二、木门窗套存在的质量缺陷294 三、贴脸接头安装的质量问题296 第四节 栏杆扶手工程的维修297 一、楼梯木扶手接头不严与开裂297 二、楼梯木扶手安装的质量问题299 三、护栏与栏杆不符合设计要求300 四、楼梯木扶手花纹颜色不一致301 参考文献302

章节摘录

建筑花饰工程分为表面花饰和花格，其种类很多，一般安装在建筑物的室内外，用于装饰墙、柱及顶棚等部位，起到活跃空间、美化环境、点缀结构、增进建筑艺术效果的功能，同时还兼有吸声、隔热的效果，花格还具有分隔空间的作用。

工程实践经验证明，在某些情况下，花饰工程在建筑工程中起到“画龙点睛”的作用。

在建筑工程中，建筑花饰有木质制品花饰、玻璃制品花饰、竹制品花饰、石膏制品花饰、预制混凝土花格制品花饰、水泥石渣制品花饰、金属制品花饰、塑料制品花饰等。

室内一般采用木质制品花饰、玻璃制品花饰、竹制品花饰和石膏制品花饰等，其他制品花饰多用于室外。

花饰工程的施工主要包括：花饰的制作与安装两部分。

第一节 花饰工程的施工准备和前期要求 花饰工程的施工质量如何，与其他工程一样，关键在于施工准备和前期工作是否完全充分。

施工准备和前期要求，主要包括建筑花饰的制作、施工技术准备、花饰材料准备和施工作业条件。

<<装饰细部工程>>

编辑推荐

标准先进，通俗易懂、实用性强，不仅是装饰细部工程设计和施工技术人员应用性很好的技术工具书，而且可以作为施工操作人员的培训教材，还可以作为高职高专院校相关专业的教学辅导书。

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>