

<<装饰裱糊与软包工程>>

图书基本信息

书名：<<装饰裱糊与软包工程>>

13位ISBN编号：9787122040626

10位ISBN编号：7122040623

出版时间：2009-2

出版时间：化学工业出版社

作者：刘念华 编

页数：270

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>

<<装饰裱糊与软包工程>>

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和要求不断提高,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。

装饰裱糊与软包工程是室内装修工程重要的组成部分,也是我国传统的装修工艺。

工程实践充分证明,裱糊与软包工程具有色彩丰富、质感豪华、施工方便、更换容易等特点。

目前,我国在裱糊与软包工程施工方面已经进入崭新时代,多年来习惯遵循和参照的装饰工程施工规范、装饰工程验收标准及装饰工程质量检验评定标准等,均已开始发生重要变化。

所以,按照国家新的质量标准、施工规范,科学、合理地选用建筑装饰材料和施工方法,努力提高裱糊与软包工程的技术水平,对于创造舒适、温馨、绿色环保的环境,促进室内装饰行业的健康发展,具有非常重要的意义。

《装饰裱糊与软包工程》作者根据国家最新发布的《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)等国家标准及行业标准的规定,编写了这本《装饰裱糊与软包工程》。

《装饰裱糊与软包工程》对装饰裱糊与软包工程的所用材料、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、实用性和规范性的原则,特别突出理论与实践相结合,具有应用性突出、可操作性强、通俗易懂等特点。

《装饰裱糊与软包工程》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,还可以供高职高专建筑装饰类专业学生学习和参考。

《装饰裱糊与软包工程》由刘念华担任主编,由张平、苗蕾担任副主编,胡化坤、刘斌参加了编写。编写的具体分工为:刘念华撰写第二章、第五章、第八章;张平撰写第一章、第三章;苗蕾撰写第四章、第七章;胡化坤撰写第九章、第十章,刘斌撰写第六章、第十一章。

《装饰裱糊与软包工程》由李继业教授负责全书的修改、统稿和定稿。

在《装饰裱糊与软包工程》的编写过程中,泰安尚之嘉装饰设计工程有限公司给予编写工作很大支持,在此表示衷心感谢!

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

<<装饰裱糊与软包工程>>

内容概要

比较详细地介绍了装饰裱糊与软包工程中常用的各种材料，介绍了各种不同材料装饰裱糊与软包工程的施工工艺和材料核算，突出地介绍了装饰裱糊与软包工程的质量检测、质量要求与验收标准、各种装饰裱糊与软包工程的质量问题与防治措施、裱糊与软包工程维修等，结合工程实际介绍了装饰裱糊与软包工程的施工组织设计方面的实例。

《装饰裱糊与软包工程》标准先进，通俗易懂。

实用性强，不仅是裱糊与软包工程设计和施工人员应用性很好的技术工具书，也可以作为高职高专院校相关专业的教学辅导书。

<<装饰裱糊与软包工程>>

书籍目录

第一章 装饰裱糊与软包工程概述第一节 裱糊工程的特点第二节 软包工程饰面的结构一、软包装饰的基层结构二、常用软包体结构第三节 裱糊与软包工程的施工准备一、裱糊工程的施工准备二、软包工程的施工准备第四节 裱糊和软包材料的选择一、在选择材料时应考虑的问题二、选择材料时的三大影响因素三、裱糊和软包工程材料选择原则第二章 装饰裱糊与软包材料第一节 装饰纤维材料一、装饰织物用纤维的种类二、装饰纤维材料鉴别方法第二节 裱糊墙纸材料一、纸面壁纸二、塑料壁纸三、植物纤维壁纸四、纺织纤维壁纸五、金属壁纸六、硅藻土壁纸七、可循环的和纸壁纸八、特殊功能壁纸九、壁纸的常见符号第三节 裱糊墙布材料一、对装饰墙布的性能要求二、装饰墙布的种类及特点第四节 裱糊用胶黏剂一、胶黏剂的组成材料二、胶黏剂的分类方法三、胶黏剂的胶黏机理四、影响胶黏剂强度的主要因素五、裱糊所用的胶黏剂第五节 裱糊用腻子与底层涂料一、裱糊和软包工程所用的腻子二、裱糊和软包工程所用的底层涂料第六节 软包工程材料一、软包面料材料二、软包内衬材料三、软包边框材料第三章 塑料壁纸和纸基涂塑壁纸的裱糊方法第一节 塑料壁纸和纸基涂塑壁纸的主要工序第二节 裱糊壁纸的基层处理一、混凝土及抹灰基层处理二、木质和石膏板基层处理三、旧墙基层表面的处理四、不同材料基层的处理五、基层中含水率的控制第三节 塑料壁纸裱糊的施工工艺一、壁纸施工的关键要求二、涂刷防潮底漆和底胶三、进行弹线和拼装试贴四、根据弹线要求裁剪壁纸五、粘贴前进行适当润纸六、壁纸与基层表面刷胶七、塑料壁纸的裱糊方法八、塑料壁纸的最后修整第四节 其他种类壁纸的施工工艺一、纸基涂塑壁纸的施工二、金属壁纸的施工三、波音软片壁纸的施工四、织锦缎的施工第五节 壁纸施工中的注意事项一、壁纸施工中的质量问题二、壁纸施工中的成品保护三、壁纸施工中的安全环保四、壁纸施工中的注意事项第四章 玻璃纤维墙布、无纺墙布的裱糊方法第一节 墙布裱糊施工的主要工序第二节 裱糊墙布的基层处理一、对施工基层的质量要求二、对基层处理的质量要求三、对基层处理的基本方法四、对基层弹线的基本要求第三节 裱糊墙布的施工工艺一、裱糊墙布的裁剪二、裱糊墙布的刷胶三、裱糊墙布的裱糊第五章 人造革软包墙面的施工工艺第一节 人造革软包墙面施工的一般规定一、软包墙面施工的一般规定二、软包工程对所用材料的质量要求第二节 人造革软包墙面施工的基层处理一、木质基层的处理二、混凝土基层的处理三、石膏板基层的处理四、旧墙体基层的处理第三节 人造革软包墙面的面层施工工艺一、人造革软包饰面的施工二、装饰布软包饰面的施工三、无吸声层软包墙面施工四、有吸声层软包墙面施工第四节 木作软包墙面施工工艺一、木作软包墙面施工准备二、木作软包墙面施工工艺三、木作软包墙面质量要求四、木作软包墙面成品保护与安全五、木作软包墙面施工注意事项六、木作软包环境因素控制第五节 装饰布软包饰面施工工艺一、装饰布固定式软包施工二、装饰布活动式软包施工第六章 裱糊工程材料的核算第一节 建筑装饰装修工程的定额一、定额的概述二、定额的起源与发展三、定额的分类四、施工定额五、预算定额与消耗量定额第二节 裱糊工程的计价与结算一、裱糊工程计价的基本知识二、竣工结算第三节 裱糊工程的工程量计算一、《全国统一建筑装饰装修工程消耗量定额》总说明二、裱糊工程消耗量定额工程量计算规则三、裱糊工程量计算四、裱糊工程的工程量计算实例第四节 裱糊工程材料核算一、利用《定额》对裱糊工程的施工材料进行核算二、裱糊工程的材料估算第七章 裱糊与软包工程施工中的注意事项第一节 裱糊与软包工程的成品保护措施一、裱糊工程的成品保护措施二、软包工程的成品保护措施第二节 裱糊与软包工程的安全环保措施一、裱糊工程的安全环保措施二、软包工程的安全环保措施第三节 裱糊与软包工程的施工注意事项一、裱糊工程的施工注意事项二、软包工程的施工注意事项第八章 裱糊与软包工程的质量标准和检验方法第一节 裱糊与软包工程的一般规定一、裱糊与软包工程的一般规定二、所用材料的质量要求三、软包工程施工的具体规定第二节 裱糊工程的质量标准和检验方法第三节 软包工程的质量标准和检验方法第九章 裱糊与软包工程的质量问题与防治第一节 裱糊工程的质量问题与防治一、裱糊基层处理不合格二、壁纸(墙布)出现翘边三、选用的胶黏剂质量不符合要求四、接缝、花饰不垂直五、花饰不对称六、出现离缝或亏纸七、壁纸(墙布)出现空鼓现象八、壁纸(墙布)色泽不一致九、壁纸(墙布)出现死褶十、相邻壁纸(墙布)出现搭缝十一、裱糊工程所用腻子产生裂缝十二、细部工程未采取适当措施就裱糊十三、壁纸裱糊时辊压方法不对十四、壁纸在阴阳角处出现空鼓和卷边十五、壁纸(墙布)对花不齐或花饰不对称第二节 软包工程的质量问题与防治一、软包材料不符合要求二、软包工程的基层不合格三、表面花纹不平直、不对称四、饰面

<<装饰裱糊与软包工程>>

粘贴卷材离缝或亏料五、软包墙面高低不平、垂直度差六、软包饰面接缝和边缘处翘曲七、软包面层出现质量缺陷第十章 裱糊与软包工程的维修第一节 裱糊工程的维修一、裱糊壁纸或墙布出现死褶二、裱糊壁纸或墙布出现翘边三、裱糊的壁纸或墙布不垂直四、裱糊工程基层处理不合格五、裱糊工程的腻子产生裂纹六、裱糊质量检查不符合要求七、裱糊工程基层的质量缺陷八、裱糊工程基层未进行处理九、接缝、花饰不垂直十、花饰不对称十一、离缝或亏纸十二、起光、质感不强十三、壁纸(墙布)出现死褶十四、壁纸(墙布)出现空鼓第二节 软包工程的维修一、软包墙面材料颜色不一致二、基层处理不合格或未处理三、软包墙面材料未进行验收四、粘贴的卷材质量不合格五、粘贴的卷材离缝或亏料六、软包饰面接缝和边缘翘边第十一章 裱糊与软包工程的实例第一节 裱糊工程的施工准备一、技术准备二、材料准备三、劳动力准备四、现场准备五、试验工作计划六、计量工作计划七、场外协调准备第二节 裱糊工程的施工方案一、裱糊工程的施工工艺流程二、裱糊工程的施工基本方法第三节 裱糊工程其他方面的要求一、裱糊工程的质量标准二、裱糊工程的成品保护三、裱糊工程的安全环保第四节 裱糊工程的创优及保证措施一、裱糊工程质量保证体系二、裱糊工程的质量活动三、裱糊工程质量控制要点四、裱糊工程应注意的质量问题第五节 裱糊工程施工中的各项措施一、安全施工措施二、临时用电措施三、机械管理措施四、消防保卫措施五、现场管理措施六、料具管理措施七、环境保护措施八、降低成本措施参考文献

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>