

图书基本信息

书名：<<装饰装修工程现场施工处理方法与技巧>>

13位ISBN编号：9787111272885

10位ISBN编号：7111272889

出版时间：2009-6

出版时间：机械工业出版社

作者：北京土木建筑学会 主编

页数：340

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>

<<装饰装修工程现场施工处理方法与>>

内容概要

本书是一本施工现场装饰装修工程常见问题及预防、处理方法的总结，具有很强的针对性，实用性和便携性。

本书主要包括；抹灰工程、门窗工程、吊顶工程、轻质隔墙与隔断工程、饰面板(砖)工程、涂饰工程、地面工程等。

本书几乎涵盖了装饰装修工程所有常见的“疑难杂症”，非常适合现场施工人员使用。

书籍目录

前言第1章 抹灰工程 1.1 室内抹灰的操作要点 1.2 内墙粉刷石膏饰面施工方法 1.3 SJK—改性石膏抹面砂浆的工程应用 1.4 轻质砌块墙体石膏饰面施工方法 1.5 防护室内墙含钡砂浆抹灰施工方法 1.6 外墙内保温混合砂浆抹灰施工方法 1.7 外墙拉毛灰饰面施工方法 1.8 阳台栏板钢板网抹灰施工方法 1.9 内墙混合砂浆抹灰原浆压光法 1.10 装饰施工对基层的要求 1.11 一般抹灰质量弊病的防治 1.12 内墙抹灰裂纹的防治 1.13 门窗侧壁空鼓的防治 1.14 冬期室内抹灰空鼓、起皮的预防 1.15 墙面抹灰空壳的处理 1.16 墙面、顶棚抹灰局部缺陷的处理 1.17 外墙抹灰裂纹、起鼓、脱落的预防 1.18 保温层面抹灰空鼓开裂的防治 1.19 预制板顶棚抹灰裂缝的防治 1.20 PG板墙面抹灰开裂的防治 1.21 泰柏板墙体抹灰开裂的防治 1.22 泰柏板外墙保温施工要点 1.23 内墙抹灰平移轴线控制法 1.24 墙面抹灰水平冲筋法 1.25 内墙抹灰横筋竖筋结合法 1.26 顶棚抹灰玻璃条冲筋法 1.27 加气混凝土墙面钻孔法抹灰施工 1.28 加气块砌体墙面凿坑法抹灰施工 1.29 防止砌块抹灰面起壳开裂 1.30 窗台抹灰施工方法的改进 1.31 窗台抹灰裂缝分析及防治 1.32 阳角抹灰施工方法的改进 1.33 外墙抹灰嵌玻璃分格条 1.34 外墙抹灰嵌塑料分格条 1.35 抹灰加强网的运用 1.36 塑料条在墙面装饰抹灰中的应用 1.37 留反槎法消除墙面抹灰施工缝第2章 门窗工程 2.1 木门窗安装应注意的几个问题 2.2 木门窗框钻子L法安装 2.3 木门铰链安装的改进 2.4 水平仪法立木门窗框 2.5 1/4砖墙木门框安装的改进 2.6 木门框与构造柱固定方法的改进 2.7 木门窗后塞口法安装 2.8 木门框后塞口安装质量控制 2.9 木门窗的检修方法 2.10 塑钢门窗安装质量控制 2.11 塑料门窗安装质量控制 2.12 塑钢门窗后塞口法安装 2.13 塑钢窗安装技术补偿措施 2.14 塑钢门窗质量通病的治理 2.15 铝合金推拉窗脱轨的预防 2.16 铝合金门窗玻璃胶条脱出或端部短缺的预防 2.17 铝合金窗附框法安装.....第3章 吊顶工程第4章 轻质隔墙与隔断工程第5章 饰面板(砖)工程第6章 涂饰工程第7章 地面工程

章节摘录

第1章 抹灰工程 1.1 室内抹灰的操作要点 随着人们居住条件的改善,越来越多的住户不仅重视装饰工程材料优劣和档次的高低,而且更重视装饰工程的效果,操作工艺是否到位。在观感质量检查评定中,专业检查人员的目光都盯在室内的顶棚、墙面、地面、踢脚线、门窗洞口等部位线条和棱角是否方正平直。

墙面抹灰线角具有一定的观赏性,因此在操作程序上一定按操作规程执行并进行严格的质量检查。

1.1.1 墙面抹灰 根据墙面平整度找出抹灰的规矩,为有效地控制抹灰层的垂直度、平整度和厚度,使其符合抹灰工程质量要求,必须对抹灰部位的平整度做出标志。

(1) 先用托线板检查砖墙的、平整度和垂直度,然后确定抹灰的厚度,中级抹灰不得少于20mm,分底层、中层和面层,三遍成活。

(2) 将房间用大方尺规方,在地面上弹出十字线。

在距阴阳角100mm处用线坠吊直,弹出竖线,再按规方地线及抹面厚度向里反弹出墙角抹灰准线,并在准线上、下两端钉挂上线,作为抹灰饼、冲筋的标准。

(3) 做灰饼的顺序是,先在2m高处或距顶棚150~200mm处贴上灰饼,再距地面200mm处贴下灰饼,先贴砖墙两端头的灰饼,再贴中间的灰饼。

.....

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>