

<<室内装饰装修工程安全.操作.技术>>

图书基本信息

书名：<<室内装饰装修工程安全.操作.技术>>

13位ISBN编号：9787802271654

10位ISBN编号：7802271657

出版时间：2006-11

出版时间：中国建材工业出版社

作者：朱威、高彦岭、温长喜、赵亚明、包淑兰

页数：192

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>

前言

目前,我国正处于经济高速发展阶段,建筑工程如雨后春笋蓬勃发展,建筑安装工程的新技术、新工艺、新材料不断涌现和更新,加之近几年国家先后对建筑设计、施工、监理、质量验收规范及建筑标准进行了大量修订,各省、市地方标准亦进行了修订,原有技术体系已不适合现代建筑事业发展的要求。

为了适应这种快速发展的形势,全面提高建筑安装业职工队伍整体素质与水平,以适应当代建筑发展的需求,建设出更多、更好的优质工程。

我们借修订辽宁省地方标准(建筑安装工程施工技术操作规程:DB21/900.1~25—2005)之机,从中选择部分相关工种专业,特组织辽宁省内既有理论又有现场施工经验的专家来共同编写《建筑安装工程技术丛书》。

在《丛书》编写时,以现行国家规范、标准、工艺和新技术推广等内容为依据,从材料选择、施工(安装)工艺、质量要求为重点进行编写。

同时,为了避免在施工(安装)过程中出现伤亡事故,有针对性地编入了安全施工方面的相关内容,使《丛书》既有相对独立性又有系统性。

《丛书》突出操作技能,注重实际应用。

全套《丛书》内容丰富,深入浅出,通俗易懂,图文并茂。

广泛适用于建筑工程施工(安装)操作者的使用和职业岗位培训,也适用于技术和管理人员使用。

<<室内装饰装修工程安全.操作.技术>>

内容概要

《室内装饰装修工程：安全·操作·技术》依据国家现行质量验收规范，为其行业人员掌握合理的施工操作方法，提高工程质量水平而编写。

《室内装饰装修工程：安全·操作·技术》适用范围为民用建筑室内装饰装修工程。

全书包括抹灰工程、防水工程、吊顶工程、地面、楼面工程、轻质隔墙工程、饰面板（砖）工程、涂饰工程、裱糊与软包工程、细部工程、洁具安装与灯具安装工程、安全、文明施工及环境保护、室内环境污染控制等。

建筑装饰装修行业从业人员，其技术水平和业务素质直接影响到建筑装饰装修工程的质量和企业的生存及竞争能力。

《室内装饰装修工程：安全·操作·技术》可作为建筑装饰装修工程施工人员和技术人员培训、自学的参考书。

书籍目录

第一章 抹灰工程一、施工准备二、施工工艺三、质量标准四、应注意的质量问题第二章 防水工程一、改性沥青油毡(SBS)防水施工二、聚氨酯涂料防水施工三、聚合物水泥防水涂料施工四、高分子合成(三元乙丙)橡胶卷材防水施工第三章 吊顶工程一、轻钢龙骨纸面石膏板吊顶施工二、金属板吊顶施工三、格栅吊顶施工四、矿棉板吊顶施工第四章 地面、楼面工程一、楼(地)面石材面层铺贴施工二、地砖面层铺贴施工三、楼(地)面陶瓷锦砖面层铺贴施工四、实木地板铺装施工五、实木复合地板铺装施工六、强化复合地板铺装施工七、防静电地板铺装施工八、地毯铺贴施工九、地胶铺贴施工第五章 轻质隔墙工程一、轻钢龙骨纸面石膏板隔墙施工二、活动隔墙施工三、玻璃隔断施工第六章 饰面板(砖)工程一、石材湿贴工程二、石材干挂施工三、贴面砖粘贴施工四、陶瓷与玻璃锦砖(马赛克)粘贴施工五、金属饰面板安装施工第七章 涂饰工程一、内墙、天棚乳胶漆涂料施工二、油性涂料涂饰施工三、彩色喷涂工程四、美术涂料工程五、木材表面施涂溶剂型混色涂料施工六、木材表面施涂混色磁漆磨退施工七、木材表面施涂清漆涂料磨退施工八、木材表面施涂丙烯酸清漆磨退施工九、木材表面聚酯漆涂饰施工十、木地(楼)板施涂油漆施工十一、金属表面施涂混色油漆涂料施工第八章 裱糊与软包工程一、裱糊施工二、软包墙面装饰施工第九章 细部工程一、橱柜制作与安装二、窗帘盒、窗帘杆安装三、窗台板、暖气罩安装四、门窗套制作与安装五、护栏和扶手制作与安装六、花饰制作与安装第十章 洁具安装与灯具安装工程一、卫浴洁具安装二、灯具安装第十一章 安全、文明施工及环境保护一、安全施工注意事宜二、文明施工及环境保护第十二章 室内环境污染控制一、材料二、工程勘察设计三、工程施工四、验收附录参考文献

章节摘录

插图：（四）应注意的质量问题1．漏刷一般多发生在门窗的上、下冒头和靠合页小面以及门窗框、压缝条的上、下端。

其主要原因是内门扇安装油工与木工配合不好，故往往造成下冒头未刷油漆就安装门扇了，事后油工根本刷不了（除非把门扇合页卸下来重刷），其次是纱扇门由于加工来料不配套，不能同步完工，甩项后把关不严等，往往有少刷一遍的现象。

其他问题主要是操作者不认真所致。

2．缺腻子、缺砂纸一般多发生在合页槽、上下冒头、榫头和钉孔、裂缝、节疤以及边棱残缺处等。主要原因是操作者未认真按照规程和工艺标准去操作所致。

3．流壁、裹棱主要原因有二：一是由于漆料太稀、漆膜太厚或环境温度高、油漆干燥慢等原因，都易造成流坠；二是由于操作顺序和手法不当，尤其是门窗边棱分色处，如一旦油量大和操作不注意，就往往容易造成流坠、裹棱等。

4．刷纹明显主要是油刷子小或油刷未泡开，刷毛发硬所致，应用相应合适的刷子，并把油刷用稀料泡软后使用。

5．皱纹主要是漆质不好，兑配不均匀，溶剂挥发快或气温高，加催干剂等原因造成。

6．五金污染除了操作要细和及时将五金等污染处清擦干净外，应尽量把门锁、拉手和插销等后装（但可以事先把位置和门锁孔眼钻好），确保五金洁净美观。

编辑推荐

《室内装饰装修工程安全操作技术》为建筑安装工程技术丛书之一。

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>