

<<装饰装修工程>>

图书基本信息

书名：<<装饰装修工程>>

13位ISBN编号：9787113138004

10位ISBN编号：7113138004

出版时间：2012-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：张福芳 编

页数：62

字数：60000

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>>

内容概要

本书以问答的形式介绍了抹灰工程、吊顶工程、隔墙工程、饰面板工程、油漆工程、裱糊和饮包工程、细部工程、外墙外保温工程、装饰装修机械设备的施工安全技术，做到了技术内容最新、最实用。

《装饰装修工程》文字通俗易懂，语言生动。
并辅以直观的图表，能满足不同文化层次的技术工人和读者的需要。

<<装饰装修工程>>

书籍目录

第一章 抹灰工程施工安全

- 怎样操作才能保障抹灰工程施工的安全?
- 怎样才能使抹灰不空鼓、不开裂和不烂根?
- 怎样才能使抹灰工程滴水线(槽)符合要求?
- 怎样才能使抹灰工程窗台不吃口?
- 怎样才能使抹灰面层接搓平整和颜色一致?
- 怎样才能保障水泥(混合)砂浆抹灰的质量要求?
- 怎样才能保障粉刷石膏抹灰的质量要求?

第二章 吊顶工程施工安全

- 怎样才能保障吊顶工程施工的基本安全?
- 怎样才能保障金属板吊顶面不下垂?
- 怎样才能防止吊顶条板间高低不错台?
- 怎样才能使金属条形板吊顶板面的线性走向符合设计要求?
- 怎样才能保障明龙骨吊顶的质量要求?
- 怎样才能保障暗龙骨吊顶的质量要求?
- 怎样才能保障金属吊顶的质量要求?
- 怎样才能保障玻璃吊顶的质量要求?
- 怎样才能保障花栅吊顶的质量要求?
- 怎样才能保障暗龙骨吊顶的施工安全?
- 怎样才能保障金属吊顶的施工安全?
- 怎样才能保障玻璃吊顶的施工安全?
- 怎样才能保障花栅吊顶的施工安全?

第三章 隔墙工程施工安全

- 怎样才能保障隔墙工程施工的基本安全?
- 怎样才能使隔墙板安装牢固?
- 怎样才能使墙板连接符合要求?
- 怎样才能使墙板垂直度、平整度符合设计要求?
- 怎样才能使墙板与钢木门连接符合要求?
- 怎样才能保障骨架隔墙的质量要求?
- 怎样才能保障陶粒空心板隔墙的质量要求?
- 怎样才能保障活动隔墙的质量要求?
- 怎样才能保障玻璃隔墙的质量要求?
- 怎样才能保障骨架隔墙的施工安全?
- 怎样才能保障活动隔墙的施工安全?
- 怎样才能保障玻璃隔墙的施工安全?

第四章 饰面板(砖)工程施工安全

- 怎样才能保障饰面板(砖)工程施工的基本安全?
- 怎样才能保障外墙饰面砖施工的安全?
- 怎样才能保障内墙饰面砖施工的安全?
- 怎样才能保障干挂石材墙面施工的安全?
- 怎样才能保障外墙饰面砖施工质量要求?
- 怎样才能保障干挂石材墙面质量要求?
- 怎样才能保障石材板湿挂安装质量要求?
- 怎样才能避免外墙饰面砖施工出现质量问题?
- 怎样才能避免内墙饰面砖施工出现质量问题?

<<装饰装修工程>>

怎样才能避免干挂石材墙面施工出现质量问题?

怎样才能避免石材板湿挂安装出现质量问题?

第五章 油漆工程施工安全

怎样才能保障涂饰工程施工的基本安全?

怎样才能保障木材面清色油漆施工的安全?

怎样才能保障木材面清漆磨退施工的安全?

怎样才能保障金属面混色油漆施工的安全?

怎样才能保障混凝土及抹灰面刷乳胶漆施工的安全?

怎样才能保障木材面清色油漆的质量要求?

怎样才能保障木材面清漆磨退的质量要求?

怎样才能保障金属面混色油漆的质量要求?

怎样才能保障混凝土及抹灰面刷乳胶漆的质量要求?

第六章 裱糊和软包工程施工安全

怎样才能保障裱糊与软包工程施工的基本安全?

怎样才能保障裱糊工程施工的安全?

怎样才能保障软包工程施工的安全?

怎样才能保障裱糊工程的质量要求?

怎样才能保障软包工程的质量要求?

怎样才能避免软包工程施工常见的质量问题?

怎样才能避免裱糊工程施工常见的质量问题?

第七章 细部工程施工安全

怎样才能保障细部工程施工的基本安全?

怎样才能保障木护墙制作安装施工的安全?

怎样才能保障护栏、扶手制作施工的安全?

怎样才能保障花饰制作安装施工的安全?

怎样才能保障橱柜制作安装施工的安全?

怎样才能保障门窗工程施工的安全?

怎样才能保障窗帘盒、窗台板和散热器罩制作安装施工的安全?

怎样才能保障门窗套制作安装施工的安全?

怎样才能保障木护墙制作安装的质量要求?

怎样才能保障护栏、扶手制作的质量要求?

怎样才能保障花饰制作安装的质量要求?

怎样才能保障橱柜制作安装的质量要求?

怎样才能保障窗帘盒、窗台板和散热器罩制作的质量要求?

怎样才能保障门窗套制作安装的质量要求?

第八章 外墙保温系统施工安全

怎样才能保障胶粉EPC颗粒保温浆料外墙外保温系统施工的安全?

怎样才能保障EPS板现浇混凝土外墙外保温系统施工的安全?

怎样才能保障硬泡聚氨酯现场喷涂外墙外保温系统施工的安全?

怎样才能保障聚苯板玻纤网格布聚合物砂浆外墙外保温系统施工的安全?

第九章 装饰装修机械设备安全

怎样安全使用灰浆搅拌机?

怎样安全使用柱塞式、隔膜式灰浆泵?

怎样安全使用挤压式灰浆泵?

怎样安全使用喷浆机?

怎样安全使用高压无气喷涂机?

怎样安全使用水磨石机?

怎样安全使用混凝土切割机?
参考文献

章节摘录

版权页：插图：（4）安装饰面板前，应检查吊顶内管道和设备调试是否完成。

（5）吊杆距主龙骨端部不得大于300mm，当大于300mm时，应增加吊杆，当吊杆长度大于1.5m时，应增设反支撑。

（6）吊顶标高、尺寸、起拱和造型应符合设计要求。

（7）饰面材料的材质、品种、规格、图案和颜色应符合设计要求。

当饰面材料为玻璃板时，还要检查所采取的可靠安装措施。

（8）吊杆、龙骨的材质、规格、安装间距及连接方式应符合设计要求，金属、吊杆、龙骨应进行表面防腐处理。

吊杆和龙骨安装必须牢固。

（9）饰面板安装应稳固严密。

饰面板与龙骨的搭接宽度，应大于龙骨受力面宽度的2/3。

（10）饰面板表面应洁净，色泽一致，不得有翘曲、裂缝及缺损。

饰面板与明龙骨的搭接应平整、吻合、压条应平直、宽窄一致。

（11）金属龙骨的接缝应平整、吻合、颜色一致，不得有划伤、擦伤等表面缺陷。

木龙骨应平整、顺直、无劈裂。

（12）吊顶内填充吸声材料的品种和铺设厚度应符合设计要求，应有防散落措施。

（13）水平控制线施测必须准确无误，跨度较大时应在中间适当位置加设控制点。

骨架必须调平后再安装面板，安装面板时严格按水平控制线控制标高，在同一房间内应拉通线控制，以免造成吊顶不平、接缝不顺直。

（14）轻钢骨架预留的各种孔、洞（灯具口、通风口等）处，其构造应按规范、图集要求设置附加龙骨和吊杆及连接件。

避免子L、洞周围出现变形和裂缝。

（15）吊杆、骨架应固定在主体结构上，不得吊挂在顶棚内的各种管线、设备上，吊杆螺母调整好标高后必须锁紧，轻钢骨架之间的连接应牢固可靠，以免造成骨架变形使顶板不平、开裂。

（16）施工前应注意挑选板块，规格应一致；板块在下料切割时，应控制好切割角度，切口的毛茬、崩边应修整平直；安装时应拉通线找正、找平，避免出现接缝明显、露白茬、不顺直、错台等问题。

<<装饰装修工程>>

编辑推荐

《工程施工安全必读系列:装饰装修工程》是“工程施工安全必读系列”从书中的一册,《工程施工安全必读系列:装饰装修工程》依据国家现行的工程安全生产法律法规和相关规范规程编写,总结了建筑施工企业的安全生产管理经验,此外《工程施工安全必读系列:装饰装修工程》集建筑施工安全管理技术、安全管理资料于一身,通过大量的图示、图表和翔实的文字,使《装饰装修工程》图文并茂,具有实用性、科学性和指导性。

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>