

<<装饰装修木工宜与忌>>

图书基本信息

书名：<<装饰装修木工宜与忌>>

13位ISBN编号：9787508258072

10位ISBN编号：750825807X

出版时间：2009-8

出版时间：金盾出版社

作者：李永盛 主编

页数：214

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>

<<装饰装修木工宜与忌>>

前言

建筑装饰装修行业是活跃在建筑领域中一支规模庞大的生力军，拥有数十万一线工人，他们在建筑主体项目上发挥着承上启下的关键作用，因此对上岗人员有着严格的技术要求。

装饰装修工程是由多个工种相互配合、协同施工、共同完成的，通常有瓦工、电工、水暖工、木工、油漆工等工种。

装饰装修技术的发展和工程质量的提高，与从事装饰装修的人员素质有着很大关系。

为提高施工操作人员的技能，杜绝装饰装修施工的质量问题，我们组织了行业内有着丰富经验的专家、教师，根据《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB 50210-2001）和相关国家标准、规范和规程，编写了上述5个工种的“宜与忌”丛书。

本套丛书主要有以下特点： 1.条理性强。

理论叙述简洁，知识阐述条理清楚，语言通俗易懂，适合装饰装修人员学习阅读。

2.针对性强。

将施工中经常遇到的问题逐一列出，采用“宜与忌”的方法，告诫读者哪些问题怎样做是正确的，怎样做是错误的，针对性很强。

既阐述了相关概念，又融合了规范、规程的有关规定，并蕴含了作者丰富的工程实践经验。

3.体例新颖。

“宜与忌”的写法使内容本身更为突出、醒目，读者一目了然，读后更易理解和掌握。

本书可供建筑装饰装修工程施工人员、技术人员及管理人员阅读，也可供各大专院校装饰装修专业师生教学参考。

<<装饰装修木工宜与忌>>

内容概要

本书针对装饰装修工程中木工所涉及的施工安全、木工用料、吊顶施工、轻质隔墙施工、门窗施工、木工板施工、胶粘与涂饰施工和细部工程施工等环节的做法，按照“宜”和“忌”的形式逐一列出，并根据国家现行标准和最新规范、规程进行分析和讲解，指出了施工问题产生的原因，提出了避免出现施工问题的措施。

<<装饰装修木工宜与忌>>

书籍目录

1 施工安全 宜 忌 忌1 施工人员缺乏安全知识 忌2 对室内空气污染的危害不了解
 忌3 施工人员对材料的使用不了解 忌4 装饰装修工程施工中破坏承重结构 忌5 装饰装修过程中对建筑机械的安全使用不了解 忌6 发生火灾时,逃生知识匮乏 忌7 发生触电事故后,对应采取的措施与抢救方法不了解
 2 木工常用材料和工具 宜 忌 忌1 木龙骨的使用不合理
 忌2 在设计和建造木结构时,忽略了木结构的防腐 忌3 对选择木线的技巧不了解 忌4 对胶合板的类型和品种掌握不全面 忌5 对太空木不了解 忌6 不考虑功能的需要仅使用单一品种玻璃 忌7 选用闭门器时没有规避闭门器的弊病 忌8 选择门锁时忽略使用功能 忌9 在现代装修中盲目废弃手工工具 忌10 使用手工锯割不注意技巧 忌11 握刨和推刨方法不正确 忌12 凿孔方法和顺序不正确 忌13 不能正确使用钻孔工具 忌14 使用冲击电钻时通风不好及漏电作业 忌15 手提式电木刨(间接传动式)操作技巧没有掌握 忌16 不能正确使用气钉枪 忌17 不能正确使用射钉枪 忌18 在砌体上安装门窗用射钉固定
 3 木制品制作 宜 忌 忌1 内方外圆箱制作技巧欠缺 忌2 组装式立柜制作技巧欠缺 忌3 拆卸式快餐桌制作技巧欠缺 忌4 靠背椅制作技巧欠缺 忌5 穿枋式木屋架制作时,出现六柱木屋架与八柱木屋架的排列方法 忌6 制作人字式木屋架没有严格遵循技术要求没有保证建筑质量
 4 吊顶施工 宜 忌 忌1 木龙骨的安装存在问题 忌2 轻钢龙骨和铝合金龙骨的纵横方向线条不平直 忌3 吊顶的标高和起拱不符合设计要求 忌4 吊顶不对称,罩面板布局不合理 忌5 吊顶与设备衔接不严 忌6 木吊杆和木龙骨变形、劈裂和扭曲5 轻质隔墙施工6 门窗施工7 木地板施工8 胶粘与涂饰施工9 细部工程施工

<<装饰装修木工宜与忌>>

章节摘录

1 施工安全 宜 装修从业人员应具有很好的安全意识和必要的安全知识，只有这样，才能最大限度地减少安全事故，保证人民生命财产的安全和自己的人身安全。安全知识的内容包括防火安全知识，用电安全知识，机械安全使用知识，高空作业安全知识，有毒、有害、腐蚀性材料安全使用常识等。

装饰装修中不能破坏承重结构。

忌 忌1 施工人员缺乏安全知识 [分析] 如果装修从业人员缺乏安全知识，可能会导致施工现场出现火灾、毁损机械和设备、触电伤人等，造成人员伤亡和财产损失等事故。

[措施] (1) 了解防火安全知识，要知道常用易燃材料的特性、燃烧条件、灭火常识，以及一旦发生火灾如何正确应对等。

一般来说，物质燃烧需要三要素，即可燃物质、燃烧环境条件和火种。

不同种类的可燃物质需要的燃烧环境条件不同，可以引燃的火种类型也不同。

一般来说，防火的主要任务是杜绝火种与可燃物质接触，而灭火则是破坏物质燃烧的环境条件。

<<装饰装修木工宜与忌>>

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>