

<<装饰装修木工>>

图书基本信息

书名：<<装饰装修木工>>

13位ISBN编号：9787560952901

10位ISBN编号：7560952909

出版时间：2009-5

出版时间：华中科技

作者：建设部干部学院

页数：118

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>>

内容概要

本书是按原建设部、劳动和社会保障部发布的《职业技能标准》、《职业技能岗位鉴定规范》内容，结合农民工实际情况，系统地介绍了装饰装修木工的基础知识以及工作中常用材料、机具设备、基本施工工艺、操作技术要点、施工质量验收要求、安全操作技术等。

主要内容包括常用材料、常用木工机具设备、吊顶工程、隔墙工程、木门窗工程、楼地面工程、室内装饰装修工程、装饰装修木工安全操作技术。

本书做到了技术内容最新、最实用，文字通俗易懂，语言生动，并辅以大量直观的图表，能满足不同文化层次的技术工人和读者的需要。

本书是建筑业农民工职业技能培训教材，也适合建筑工人自学以及高职、中职学生参考使用。

<<装饰装修木工>>

书籍目录

第一章 常用材料 第一节 胶合板、人造板 一、胶合板 二、纤维板 三、刨花板 四、细木工板 第二节 地面材料 一、竹地板 二、木地板 三、复合地板 四、地毯 第三节 罩面板材料 一、石膏板系列装饰板材 二、矿棉装饰吸声板 三、玻璃棉装饰吸声板 四、防火装饰板 第四节 装饰线条类材料 一、吊顶线 二、吊顶角线 三、墙线 第五节 胶料 一、胶粘剂的组成与分类 二、常用的胶粘剂特性 三、胶粘剂用途 四、胶粘剂选用方法 第二章 常用木工机具设备 第一节 手工工具 一、量具 二、画线工具 三、锯割工具 四、刨削工具 五、凿钻工具 六、锤、斧、锃 七、辅助工具 第二节 常用机械 一、锯割机械 二、刨削机械 三、钻孔机械 四、磨类机械 五、钉枪类机具 六、其他木装饰机械 第三章 吊顶工程 第一节 吊顶的分类 第二节 木吊顶 第三节 轻钢龙骨吊顶 第四章 隔墙工程 第一节 木龙骨隔断 一、木隔断构造及施工操作要点 二、木龙骨隔断墙的施工操作要点 第二节 轻钢龙骨石膏板隔断 第五章 木门窗工程 第一节 木门窗的构造 一、木门的构造 二、木窗的构造 第二节 木门窗用小五金、玻璃 一、常用小五金 二、常用玻璃 第三节 木门窗的制作流程与要求 一、生产操作程序和一般要求 二、配料与截料 三、画线 四、打眼、拉肩、开榫 五、专裁口、起线 六、拼装 第四节 木门窗框的安装 一、安装方法 二、门窗框与墙体的接缝处理 第五节 木门窗扇的安装 第六节 门窗小五金及玻璃的安装 第七节 成品保护 第六章 楼地面工程 第一节 木质楼地面 第二节 空铺式木地板 第三节 实铺式木地板 第四节 粘贴式木地板 第五节 地毯 一、咽定式(满铺)地毯铺设 二、活动式(方块)地毯铺设 三、楼梯地毯铺设 四、地毯门垫安装构造 第七章 室内装饰工程 第一节 护墙板 第二节 门窗套 第三节 挂镜线 第四节 窗帘盒、窗台板和散热器罩 第五节 木楼梯 第六节 护栏和扶手 第七节 橱柜制作与安装 第八章 装饰装修木工安全技术附录 附录一 装饰装修木工职业技能标准 附录二 装饰装修木工职业技能考核试题参考文献

章节摘录

第一章 常用材料 第一节 胶合板、人造板 一、胶合板 为了解决材料的各向异性，胶合板一般均按奇数层制作，如三层、五层、七层、九层制板。胶合板的面层通常选用外观比较完整且花纹较美观的材料，底层用料一般比面层略差，而中间层用料较差。

1.胶合板的分类 胶合板一般按耐气候、耐水、耐潮来分类。

(1) Ⅰ类，耐气候、耐沸水胶合板：这类胶合板是用酚醛树脂胶或其他性能相当的胶粘剂粘合而成的，具有耐久、耐煮沸（或蒸汽）、耐干热和抗菌等性能，可在室外使用。但其价格较高，非室外或蒸汽房等处不用。

(2) Ⅱ类，耐水胶合板：这类胶合板使用脲醛树脂胶等胶粘剂粘合而成，能在冷水中浸泡和经受短时间的热水浸泡，有抗菌性能，但不耐沸水，在热源蒸汽房、锅炉房等处禁用。

(3) Ⅲ类，耐潮胶合板：这类胶合板是用血胶和带有多量填料的脲醛树脂等胶粘剂制成的，能耐短期的冷水浸泡，适合室内常温状态下使用，市场上大量供应的基本上属此类。

<<装饰装修木工>>

编辑推荐

《装饰装修木工-建筑业农民工职业技能培训教材 建筑装饰装修工程系》根据“装饰装修木工”工种职业操作技能，结合在建筑工程中实际的应用，针对建筑工程施工材料、机具、施工工艺、质量要求、安全操作技术等做了具体、详细的阐述。

《装饰装修木工-建筑业农民工职业技能培训教材 建筑装饰装修工程系》内容包括常用材料、常用木工机具设备、吊顶工程、隔墙工程、木门窗工程、楼地面工程、室内装饰装修工程、装饰装修木工安全操作技术。

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>