

<<家具木工识图>>

图书基本信息

书名：<<家具木工识图>>

13位ISBN编号：9787503841989

10位ISBN编号：7503841982

出版时间：2005-12

出版时间：中国林业出版社

作者：彭红

页数：121

字数：115000

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>

## <<家具木工识图>>

### 内容概要

随着社会经济的发展、人类文明的进步和居民生活水准的提高，对木材及其制品的数量和质量提出了越来越高的需求，对木材加工技术，包括掌握技术的人群也提出了越来越高的要求。

尤其是近几十年来，世界上木材资源的重点逐步从天然林向人工速生林转移，针对新型木材原料的材质、加工和应用技术以及相庆的文化内涵都形成了新的技术范畴，对木材工业科技工作者提出了一系列新的研究课题。

本套丛书具有如下特点：一是强调专业性，每本书针对一个专业方向、一个技术问题或一个产品，以适应读者的需要；二是强调内容适用性，丛书在编写过程中避免了过多的理论叙述，注重实用，易懂，可操作，文字简练，有助掌握；三是强调知识先进性，丛书中所收集的技术、工艺和设备都是近年来在实践中得到应用并证明有良好收效的较新资料，杜绝平庸的长篇叙述，突出技术创新和自主知识产权。

本套丛书适合于木材工业企业的生产和管理人员阅读，也可供希望了解和掌握木材工业技术知识的人员参考。

## &lt;&lt;家具木工识图&gt;&gt;

## 书籍目录

序一、产品的图样 (一) 图样与生产 (二) 图样的种类二、家具平面图样的形成 (一) 正投影方法 (二) 三视图的形成 (三) 选择几个平面视图最好三、家具内部结构的表达 (一) 剖视图的由来 (二) 什么叫剖面 (三) 局部放大图样 (四) 几种连接方式的画法四、制图标准简介 (一) 比例的标注 (二) 尺寸的标注 (三) 图纸幅面 (四) 图线规格 (五) 图样上字体大小的标准五、家具产品的立体图 (一) 轴测图的形成 (二) 轴测图的用途 (三) 透视图的形成 (四) 透视图的用途六、家具基本图样识读 (一) 柜体家具常见的木框部件图 (二) 柜体旁板与旁板之间结构的画法 (三) 桌面与腿的连接装配图 (四) 脚架结构的装配图 (五) 门的结构装配图 (六) 各种形式抽屉及拉手的结构装配图 (七) 橱柜后背板的结构装配图七、家具整体图样识读 (一) 家具图样分析例一：方桌 (二) 家具图样分析例二：五斗橱 (三) 家具图样分析例三：写字桌 (四) 家具图样分析例四：椅子 (五) 家具图样分析例五：梳妆凳 (六) 家具图样分析例六：沙发 (七) 家具图样分析例七：双人床八、木工建筑图样识读 (一) 建筑平面图 (二) 建筑剖面图 (三) 建筑立面图 (四) 建筑图样实例分析九、交互绘图软件简介 (一) AutoCAD的主页面及各功能区 (二) 系统的使用及基本操作 (三) 基本命令简介 (四) 一个简单的绘图实例参考文献后记

<<家具木工识图>>

编辑推荐

本书内容针对性、适用性、实用性、可操作性、先进性较强。  
文字简练，收集的技术、工艺和设备都是近年来在实践中得到应用并证明有良好收效的较新资料。  
本书适合于木材工业企业的生产和管理人员阅读，也可供了解和掌握木材工业技术知识的人员参考。

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>