

<<木工操作技术要领图解>>

图书基本信息

书名：<<木工操作技术要领图解>>

13位ISBN编号：9787533140137

10位ISBN编号：7533140133

出版时间：2005-6

出版时间：山东科学技术出版社

作者：李磊

页数：337

字数：236000

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>

<<木工操作技术要领图解>>

内容概要

本书主要介绍了木工常用材料、木结构中有关木工图知识、木工手工及机械操作技术、房屋木架结构、各类模板和门窗设计与制作工艺、房屋内装修技术和木家具的设计与制作技术。

此外，还介绍古代传统家具、古建筑木结构及仿古家具的有关知识等。

本书图文并茂，通俗易懂，在同类书籍中独具特色，适合中等职业学校、技工学校、青工培训班木工专业教学用书及木工自学用书。

<<木工操作技术要领图解>>

书籍目录

第一章 木工常用木材 第一节 木材的构造和基本性质 第二节 木材的缺陷及常用树种 第三节 木材和干燥 第四节 木材合成规格及等级标准 第五节 胶合板 第六节 纤维板 第七节 刨花板 第八节 细木工板和空心板 第九节 木工常用的胶黏剂及黏合技术第二章 手工工具及使用技术 第一节 画线工具及使用 第二节 锯割工具及使用 第三节 砍削工具及使用 第四节 刨削工作及使用 第五节 凿孔工具及使用 第六节 钻也工具及使用 第七节 其他手工工具及使用第三章 木构件的机械加工 第一节 锯机及其操作技术 第二节 刨床及其操作技术 第三节 榫头的机械加工 第四节 榫眼、圆孔的机械加工 第五节 型面和曲面的机械加工 第六节 磨光机及其操作技术第四章 配料与加工余量 第一节 选料与配料 第二节 加工余量及毛料出材率第五章 木工识图知识 第一节 工程图纸中的线型及尺寸标注 第二节 投影图及其种类 第三节 剖视图和剖面图的表示方法 第四节 木工在建筑施工中的识图知识第六章 房屋木架结构 第一节 房屋木架结构的基层构成 第二节 常见木结构的连接方式 第三节 木层架的施工安装 第四节 古建筑木结构的知识第七章 门窗设计及制作 第一节 门窗构选与设计原则 第二节 门窗制作技术 第三节 门窗安装中的技术要求及质量检查标准第八章 房内装修工艺 第一节 木地板施工特点及操作技术 第二节 木墙裙施工工艺 第三节 木吊顶工艺 第四节 木隔断工艺 第五节 木楼梯扶手装修工艺.....第九章 模板制技术第十章 木家具的制作技术第十一章 仿古家具制作附录

<<木工操作技术要领图解>>

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>