

<<现代木制门窗生产技术>>

图书基本信息

书名：<<现代木制门窗生产技术>>

13位ISBN编号：9787544146791

10位ISBN编号：7544146790

出版时间：2011-8

出版时间：沈阳出版社

作者：倪贵林 编

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>

<<现代木制门窗生产技术>>

内容概要

本书注重理实结合，以木制品设计与工艺方面的基本理论为基础，书中内容均以典型木质门窗产品生产过程为实例，紧贴木质门窗生产前沿技术。

书中所采用的技术资料均来源于我国木质门窗生产一线，是在对企业生产经验进行总结基础上的一种凝练和提高，因此具有很强的实用性。

书中所涵盖的内容为现代木质门窗生产技术，其中现代木质门生产技术部分包括现代室内木质套装门的设计、制造与安装；现代木窗生产技术部分则指的是欧式木窗的设计、制造与安装。

<<现代木制门窗生产技术>>

书籍目录

序言

前言

模块一 木质套装门设计, 制造, 安装

项目一 木质套装门产品设计

任务1 洞口测量

任务2 木质套装门门套造型设计

任务3 A型门套设计

任务4 8型门套设计

任务5 C型门套设计

任务6 D型门套设计

任务7 E型门套设计

任务8 F型门套与G型门套设计

项目二 门扇设计

任务9 板式门扇设计

任务10 欧式木质复合门扇设计

任务11 组装式欧式门扇设计

任务12 实木门扇设计

项目三 木质套装门生产工艺设计

任务13 门套生产工艺设计

任务14 板式门扇工艺设计

任务15 欧式木质复合门扇工艺设计

任务16 组装门扇工艺设计

任务17 集成材门扇工艺设计

项目四 木质套装门机械加工

任务18 门套机械加工

任务19 实木门扇机械加工

任务20 板式门扇机械加工

任务21 欧式木质复合门扇机械加工

项目五 木质套装门表面装饰

任务22 NC欧式木门涂装——基层处理

任务23 NC欧式木门涂装——产品着色

任务24 NC欧式木门涂装——面层涂装

.....

模块二 欧式木窗设计、制造、安装

参考文献

<<现代木制门窗生产技术>>

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>