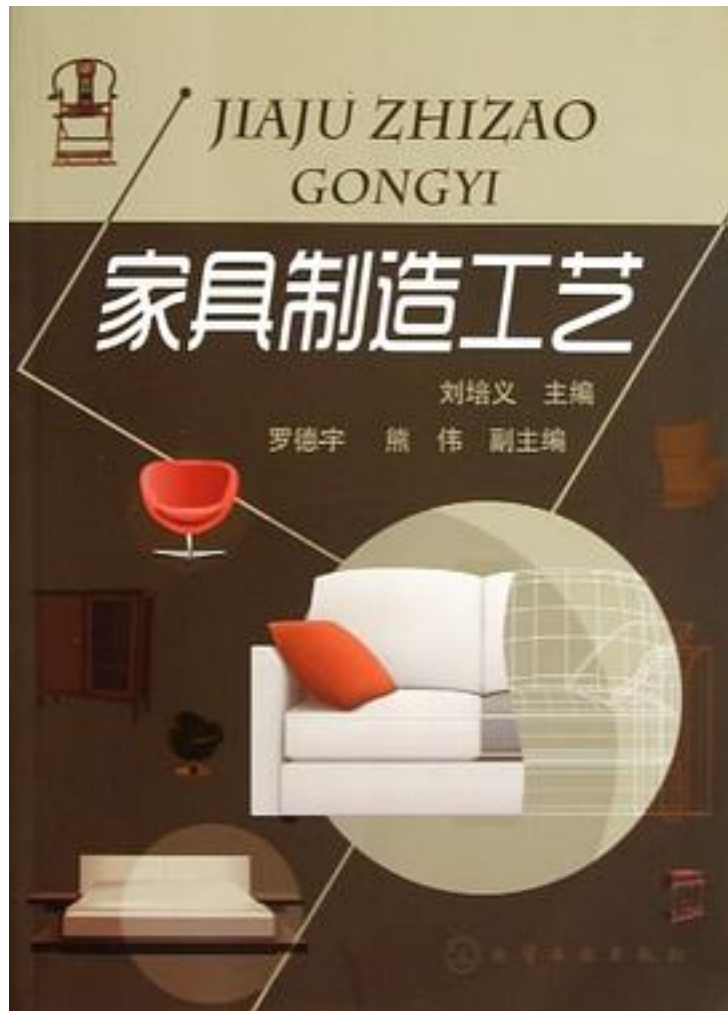


# 家具制造工艺



[家具制造工艺 下载链接1](#)

著者:陶涛

出版者:化学工业

出版时间:2011-3

装帧:

isbn:9787122101433

《家具制造工艺(第2版)》以现代家具制造工艺流程为主线，系统介绍了家具机械加工

工艺基础、配料工艺、实木零部件制造工艺、板式零部件制造工艺、弯曲件制造工艺、雕刻工艺、家具表面装饰工艺、家具装配工艺、软体家具制造工艺、竹藤家具制造工艺、金属家具制造工艺、工艺设计等内容，在继承传统家具制造工艺精华的基础上，注入了信息化时代背景下现代家具制造的新技术、新工艺、新思路，全面系统地反映了现代家具制造工业的先进水平与发展方向。《家具制造工艺(第2版)》不仅可作为高等院校与高职高专木材科学与工程、工业设计、室内环境艺术设计、木建筑设计、园林工程等相关专业的教材，同时对于广大相关专业的教育工作者、家具企业的工程技术与管理人员及业余爱好者也具有极高的参考价值。

作者介绍:

目录: 第1章 家具机械加工工艺基础 1.1 工艺过程1 1.2 加工基准6 1.3 加工精度8 1.4  
家具表面粗糙度13 思考题15 第2章 配料工艺 2.1 选材16 2.2 配料设备与配料工艺18 2.3  
毛料加工余量与出材率21 2.4 人造板及装饰板配料25 2.5 方材胶合工艺29  
思考题40 第3章 实木零部件制造工艺 3.1 毛料加工工艺41 3.2 净料加工工艺47  
思考题68 第4章 板式零部件制造工艺 4.1 覆面板的制造70 4.2 覆面板的加工84  
思考题94 第5章 弯曲件制造工艺 5.1 实木锯制弯曲95 5.2 实木加压弯曲96 5.3  
薄木胶合弯曲104 5.4 胶合板弯曲112 5.5 锯口弯曲与折叠成型113 5.6 模压成型115  
思考题119 第6章 雕刻工艺 6.1 雕刻的手工工具及操作技巧120 6.2 雕刻的种类及工艺123  
6.3 雕刻机械设备128 6.4 木工数控雕刻技术130 6.5 木工数控雕刻案例140  
思考题156 第7章 家具表面装饰工艺 7.1 镶嵌工艺技术157 7.2 真空覆膜技术160 7.3  
烙画装饰工艺165 7.4 金属家具及配件电镀工艺169 思考题171 第8章 家具装配工艺 8.1  
装配工艺概述172 8.2 装配机械175 8.3 框架与箱框的装配及加工180 8.4  
板式拆装家具的装配183 思考题192 第9章 软体家具制造工艺 9.1 软体家具的材料194 9.2  
软体家具的制作工具199 9.3 软体家具的分类200 9.4 软体家具的功能尺寸与结构201 9.5  
沙发椅的包制工艺207 9.6 弹簧沙发制造工艺210 9.7 其他软体家具制造工艺215 9.8  
弹簧床垫制造工艺217 思考题218 第10章 竹藤家具制造工艺 10.1 竹家具制造工艺219  
10.2 藤家具制造工艺230 思考题234 第11章 金属家具制造工艺 11.1 金属家具结构235  
11.2 金属家具类型236 11.3 金属家具制造工艺239 思考题254 第12章 工艺设计 12.1  
工艺设计的依据255 12.2 工艺设计的基本类型257 12.3 工艺设计的步骤259 12.4  
企业生产作业组织概述279 思考题281 参考文献

· · · · · (收起)

[家具制造工艺](#) [下载链接1](#)

标签

材料.结构.建造

待借

燕衍之暇

新技能Get

待購

## 评论

讲解的比较详细 内容比较精专 只是粗略地看了遍 有了大致的一番了解

-----  
外行凑热闹。。

[家具制造工艺 下载链接1](#)

## 书评

-----  
[家具制造工艺 下载链接1](#)