

<<软体家具制造工艺>>

图书基本信息

书名：<<软体家具制造工艺>>

13位ISBN编号：9787503852909

10位ISBN编号：7503852909

出版时间：2008-9

出版时间：中国林业出版社

作者：吴智慧，徐伟 著

页数：197

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>

<<软体家具制造工艺>>

内容概要

《软体家具制造工艺》注重传统与现代、理论与实践相结合，技术资料丰富，内容切合实际，图表资料翔实，集中反映了当代沙发、软床垫等软体家具生产的最新成果和发展趋势，体现了科学性和实用性的统一，是目前国内迄今最为全面系统论述软体家具生产工艺技术的专著。

《软体家具制造工艺》共分9章，包含概论、软体家具材料、沙发的结构、沙发的制作工艺、沙发的出模与打样、床垫的结构、床垫的制作工艺、软体家具机械设备、软体家具质量检验与性能检测等主要内容。

<<软体家具制造工艺>>

书籍目录

前言第1章 概论1.1 软体家具分类1.1.1 沙发1.1.2 床垫1.2 软体家具发展概况1.2.1 世界软体家具消耗1.2.2 全球软体家具贸易1.2.3 前景第2章 软体家具材料2.1 木材2.2 木质复合材料2.2.1 多层板2.2.2 刨花板2.2.3 纤维板2.3 金属2.4 弹簧2.4.1 螺旋弹簧2.4.2 蛇形弹簧2.4.3 连续型钢丝弹簧(整体弹簧)2.5 软垫物2.5.1 泡沫塑料2.5.2 棕丝及其相类似的软垫物2.5.3 棉花2.6 绷带与底布2.7 钉2.8 面料绳、线2.9 面料2.9.1 布料2.9.2 皮革2.10 软体家具辅料——塑料材料2.10.1 胶合条2.10.2 造型胶条2.10.3 拉布条2.10.4 锁合胶条2.10.5 各种滚边造型装饰收口材料2.10.6 拉布条配套材料及工具2.10.7 脚垫2.10.8 连接件第3章 沙发的结构3.1 沙发结构与功能3.1.1 沙发的物质属性3.1.2 沙发的精神属性3.2 沙发结构与造型3.2.1 沙发结构的尺寸比例3.2.2 沙发结构的稳定感和安全感3.2.3 掌握好沙发结构的对称与平衡3.3 沙发结构与人体工程学3.3.1 人体工程学与沙发设计3.3.2 沙发功能尺寸与人体工程学3.4 沙发外部结构3.5 沙发内部结构3.5.1 沙发框架结构3.5.2 沙发软层结构3.6 沙发框架结构力学性能3.6.1 沙发载荷分析3.6.2 沙发内框架结构的力学设计3.6.3 沙发内结构框架力学设计第4章 沙发的制作工艺4.1 木质框架的制作4.1.1 框架材料的准备4.1.2 钉架组框4.2 绷带钉制工艺4.2.1 钉制底座绷带4.2.2 钉制靠背绷带4.2.3 钉制扶手绷带4.3 弹簧固定工艺4.3.1 螺旋弹簧的固定和绑扎4.3.2 蛇簧的固定4.4 海绵切割及粘贴工艺4.5 沙发蒙面工艺4.5.1 沙发面料的排料、裁剪和缝纫4.5.2 沙发的包蒙4.6 软垫的制作4.6.1 尺寸与剪样4.6.2 无弹簧的填充软垫4.6.3 有弹簧的填充软垫4.6.4 拉链4.6.5 软垫的其他方面第5章 沙发的出模与打样5.1 沙发的设计5.1.1 设计构思5.1.2 画立体图5.1.3 画平面图5.2 沙发的出模5.2.1 成品出模5.2.2 看图出模5.3 沙发的打样5.3.1 组木架5.3.2 造海绵5.3.3 裁剪5.3.4 车缝5.3.5 罩装5.4 沙发出模实例5.4.1 厚皮沙发5.4.2 薄皮沙发5.4.3 办公沙发5.4.4 办公椅5.4.5 布艺沙发第6章 床垫的结构6.1 床垫的使用功能与构造6.1.1 床垫的功能尺寸6.1.2 床垫的构造6.2 弹簧床垫结构6.2.1 弹簧软床垫的组成6.2.2 弹簧床垫内部零部件结构6.3 水床垫结构6.4 充气床垫结构6.5 泡沫乳胶床垫结构6.5.1 乳胶床垫6.5.2 泡沫床垫6.6 棕床垫结构6.7 特殊功能床垫第7章 床垫的制作工艺7.1 弹簧软床垫的生产工艺过程7.2 弹簧软床垫弹簧芯制作工艺7.2.1 连接式弹簧芯制作工艺7.2.2 袋装式弹簧芯制作工艺7.3 弹簧软床垫绗缝层与围边制作工艺7.3.1 绗缝层制作工艺7.3.2 围边制作工艺7.4 弹簧软床垫总装工艺7.5 其他床垫生产工艺7.5.1 乳胶床垫生产工艺7.5.2 竹纤维软床垫制作工艺7.5.3 竹纤维硬床垫生产工艺第8章 软体家具机械设备8.1 软体家具弹簧制作设备系列8.1.1 蛇形弹簧机8.1.2 串簧机8.1.3 自动袋装弹簧机8.1.4 袋装簧黏胶机8.1.5 自动绕簧机8.1.6 DJ型弹簧打结机8.1.7 弹簧热处理烘箱8.2 沙发专用设备系列8.2.1 软垫填充机8.2.2 压模包边机8.2.3 松紧带自动张紧机8.2.4 扞皮万向工作台8.2.5 公仔棉填充机8.2.6 升降工作台8.2.7 碎海绵机8.2.8 海绵切割机8.3 床垫专用设备系列8.3.1 床垫缝纫机械系列8.3.2 床垫边框钢丝加工机械系列8.3.3 床垫生产辅助机械系列8.3.4 电脑绗缝机第9章 软体家具质量检验与性能检测9.1 软体家具质量检验9.1.1 质量检验的分类9.1.2 质量检验的项目9.1.3 质量检验的方法9.1.4 质量检验结果评定9.2 软体家具力学性能检测9.2.1 力学性能试验的分类9.2.2 沙发类软体家具力学性能检测9.2.3 弹簧软床垫力学性能检测9.3 美国软体沙发性能测试9.3.1 概述9.3.2 GSA沙发性能测试9.3.3 测试数据的讨论9.3.4 软体沙发性能测试参考文献

<<软体家具制造工艺>>

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>