

<<软体家具制造技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<软体家具制造技术及应用>>

13位ISBN编号：9787040286939

10位ISBN编号：7040286939

出版时间：2010-3

出版时间：高等教育出版社

作者：王永广

页数：219

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>

<<软体家具制造技术及应用>>

内容概要

《国家重点培育高职院校建设项目成果系列教材：软体家具制造技术及应用》是由顺德职业技术学院和金富士集团斯帝罗兰实业发展有限公司、新马木工机械设备有限公司开展“校企合作”共同开发的。

全书较为系统地介绍了沙发、床垫等软体家具的材料（属性）、结构及加工工艺；介绍了木材、海绵、皮革布材料相应的加工设备应用知识及安全生产基础知识；介绍了单人沙发出木架模板、海绵模板、皮革模板及制作的全过程；各章节介绍了主要质（商）检知识并提供了考核办法，符合从业技能要求；书中还简要介绍了家具展示知识。

《国家重点培育高职院校建设项目成果系列教材：软体家具制造技术及应用》基本上以学习情境划分章节，各章节融理论、实践于一体，构思严谨，图文并茂，可指导生产相应（零）部件、产品，可操作性强；章节间内容编排由局部到整体、由浅入深，逻辑性、可读性强。

《国家重点培育高职院校建设项目成果系列教材：软体家具制造技术及应用》可供大中专院校家具设计与制造专业教学使用，也可作为家具企业、家具行业协会、劳动保障部门等的培训教材，还可供从事家具设计、制造以及相关工作的设计师、样板开发师、生产技术人员使用。

<<软体家具制造技术及应用>>

作者简介

王永广，1995—1999年就读于南京林业大学家具设计与制造专业；1999年至今任教于顺德职业技术学院艺术设计系，承担家具技术设计、家具工艺、家具人机工程学等方向的研究及教学任务。2005年国家级教学成果二等奖、广东省教学成果一等奖课题“家具设计人才培养模式改革与创新”主要完成人之一；国家精品课程“家具设计”建设项目元成人之一；曾负责校内外多项家具设计、制作研发项目。
(指导)设计、制作各类家具近千件。

<<软体家具制造技术及应用>>

书籍目录

绪论复习与思考第1章 沙发座框部件及其制作1.1 座框部件组成材料及其材性特点1.1.1 支架材料1.1.2 支架配件1.1.3 装饰材料1.2 沙发座框部件的制作工具、设备1.3 座框部件结构的连接特点1.3.1 沙发框架整体知识1.3.2 沙发座框、背框知识1.3.3 沙发的其他材料框架1.4 座框部件加工工艺流程及其技术要求1.4.1 木板配料1.4.2 木材毛料加工1.4.3 木材的其他加工1.4.4 沙发框架装配1.5 沙发木框架加工质量检验1.5.1 现场质检、评议的意义1.5.2 沙发木框架的检测内容1.6 工学结合项目 沙发座框部件设计与制作复习与思考第2章 软质材料粘附与填充2.1 泡沫塑料的分类及理化性能2.1.1 概述2.1.2 软质聚氨酯泡沫塑料2.1.3 模塑软泡2.1.4 双硬度海绵2.1.5 慢回弹聚氨酯泡沫2.1.6 其他泡沫塑料及新品种2.1.7 聚氨酯软泡塑料的性能2.2 软质材料在软体家具制品中的应用2.2.1 聚氨酯泡沫塑料的应用2.2.2 其他软质材料的应用2.3 泡沫塑料的主要加工设备2.4 软质材料零部件的加工2.4.1 软包加工流程图解2.4.2 软质材料加T相关术语2.4.3 软质材料粘附、填充工艺2.5 海绵材料的质检2.5.1 海绵质量及其鉴别2.5.2 国家标准《软质聚氨酯泡沫塑料》(GB 10802-1989)摘要2.6 工学结合项目 软质材料的粘附与填充复习与思考第3章 座包外套部件及其制作3.1 真皮3.1.1 真皮有关术语3.1.2 真皮构造3.1.3 国产牛皮3.1.4 进口牛皮3.1.5 沙发革生产3.2 其他软体家具的外套材料3.2.1 人造革3.2.2 超纤皮3.2.3 织物3.3 缝纫材料与缝纫设备作业3.3.1 缝纫线知识3.3.2 缝纫机针知识3.3.3 缝纫机设备及术语3.3.4 缝纫机的调试3.3.5 缝纫机的使用3.4 座包外套部件结构及其制作3.4.1 缝线知识3.4.2 座包外套综合缝制工艺3.5 皮革材料的商检3.5.1 牛皮品质的鉴定3.5.2 牛皮的分级3.5.3 天然皮革与人造皮革的鉴别3.5.4 国家标准对家具皮革的有关要求3.5.5 进口原料皮的索赔规定3.6 工学结合项目沙发座包外套部件及其制作复习与思考第4章 安全生产基础知识4.1 安全常识与企业文化4.1.1 人的一些不安全心理状态和行为4.1.2 企业安全生产文化的构建4.2 安全生产基础文件4.2.1 "6S"现场整顿概况4.2.2 主要设备安全操作注意事项4.3 企业安全生产检查与事故常识4.3.1 安全生产检查的方法与内容4.3.2 事故常识4.4 顺德职业技术学院家具设计与制造专业安全教学经验谈4.5 工学结合项目企业安全文化考察复习与思考第5章 单人沙发的出模与制作5.1 坐具设计人机工效学知识5.1.1 人体测量点知识在家具尺寸设计中的应用5.1.2 坐具靠背、座面倾斜角度及座高设计5.1.3 座面软硬度的设计5.1.4 靠背曲线形态设计5.2 视图(大样图)的绘制5.3 制作木框架模板5.4 制作沙发木框架5.5 以木框架实物为基础设计海绵模板5.6 裁切海绵,在木架上贴绵5.7 出真皮模板5.8 真皮、布料的套裁5.8.1 天然皮革的物理、力学性能5.8.2 选皮、配皮、点伤、粗排5.8.3 套划原则5.9 真皮、布料的缝纫5.10 扞皮5.10.1 扞皮工艺5.10.2 沙发包扞工艺5.10.3 双人床屏扞制效果5.11 钉泡钉、底布、安装沙发脚等配件5.12 试坐、合议5.13 沙发的质检5.13.1 常见质检工具、仪器、设备简介5.13.2 沙发质检与企业发展5.13.3 沙发产品质量要求和检验项目分类5.14 工学结合项目单人沙发的出模与制作复习与思考第6章 睡眠与床垫6.1 睡眠与健康6.2 床垫舒适度研究6.2.1 舒适6.2.2 卫生、美观、耐用6.3 床垫构造知识6.3.1 骨架层6.3.2 铺垫层6.3.3 绗缝层6.4 床垫主要加工设备6.4.1 床垫缝边机6.4.2 电脑绗缝机6.5 床垫的保养6.6 床垫的质检6.6.1 床垫力学测试6.6.2 国家标准《软体家具弹簧软床垫》(QB 1952.2-2004)摘要复习与思考第7章 软体家具样品与展示7.1 家具展示7.2 软体家具样品实物与展示案例复习与思考参考文献

<<软体家具制造技术及应用>>

编辑推荐

《国家重点培育高职院校建设项目成果系列教材：软体家具制造技术及应用》贴近生产一线，每章都设置了“工（实践）学（理论）结合”学习情境，是一种一体化教育教学方式。

《国家重点培育高职院校建设项目成果系列教材：软体家具制造技术及应用》共设置了五个一体化学习情境，相互之间的关系为“分、分、分、总、总”格局，做到从局部到整体，由浅入深、环环相扣。

全书较为系统地介绍了沙发、床垫等软体家具的材料（属性）、结构及加工工艺；介绍了木材、海绵、皮革布材料相应的加工设备应用知识及安全生产基础知识；介绍了单人沙发出木架模板、海绵模板、皮革模板及制作的全过程；各章节介绍了主要质（商）检知识并提供了考核办法，符合从业技能要求；书中还简要介绍了家具展示知识。

<<软体家具制造技术及应用>>

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>