

<<竹藤家具制造工艺>>

图书基本信息

书名：<<竹藤家具制造工艺>>

13位ISBN编号：9787503854538

10位ISBN编号：7503854537

出版时间：2009-8

出版时间：中国林业

作者：吴智慧//李吉庆//袁哲

页数：252

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>

<<竹藤家具制造工艺>>

内容概要

本书注重传统与现代、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，集中反映了当代竹藤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竹藤家具生产工艺技术的专著，也是包括《木质家具制造工艺》《竹藤家具制造工艺》《软体家具制造工艺》《金属家具制造工艺》等家具制造工艺系列教材之一，适合于家具设计与制造、室内设计、工业设计、艺术设计、木材科学与工程等相关专业或专业方向的本、专科生和研究生的教学使用，同时也可供家具企业和设计公司的专业技术与管理人员参考。

本书分“竹家具”和“藤家具”上下两篇，共12章，包括竹家具概述、竹材与竹质人造板、竹家具的造型与结构、圆竹家具的生产工艺、竹集成材家具的生产工艺、竹重组材家具的生产工艺、竹材弯曲胶合家具的生产工艺、竹家具的三防处理与表面装饰工艺；藤家具概述、棕榈藤植物及材性概述、藤家具的造型与结构、藤家具的生产工艺等主要内容。

全书由南京林业大学吴智慧提出编写大纲并进行统稿和修改，第1篇竹家具主要由福建农林大学李吉庆编写，第2篇藤家具主要由西南林学院袁哲编写，南京林业大学徐伟、顾颜婷，浙江理工大学申利娟等参加了其中部分章节的编写。

<<竹藤家具制造工艺>>

书籍目录

前言第1篇 竹家具 第1章 竹家具概述 1.1 竹家具的分类 1.1.1 圆竹家具 1.1.2 竹集成材家具 1.1.3 竹重组材家具 1.1.4 竹材弯曲胶合家具 1.2 竹家具的发展概况 1.2.1 圆竹家具生产现状与展望 1.2.2 新型竹家具生产现状与展望 第2章 竹材与竹质人造板材 2.1 竹材利用概述 2.2 竹类植物及其特征 2.2.1 竹类植物分类与分布 2.2.2 竹类植物形态与特征 2.2.3 主要经济竹种 2.3 竹材构造及其性质 2.3.1 构造 2.3.2 物理性质 2.3.3 化学性质 2.3.4 力学性质 2.3.5 竹材特点 2.4 竹质人造板材 2.4.1 竹质人造板材的种类与特点 2.4.2 竹集成材的形式与特点 2.4.3 竹重组材的形式与特点 第3章 竹家具的造型与结构 3.1 竹家具的造型 3.1.1 圆竹家具的天然造型要素 3.1.2 竹集成材家具的天然造型要素 3.1.3 竹重组材家具的天然造型要素 3.2 竹家具的结构 3.2.1 圆竹家具的结构 3.2.2 竹集成材家具的结构 3.2.3 竹重组材家具的结构 3.2.4 竹材弯曲胶合家具的结构 第4章 圆竹家具的生产工艺 4.1 传统圆竹家具的生产工艺 4.1.1 工具与设备 4.1.2 生产工艺 4.2 全拆装式圆竹家具生产工艺 4.3 编织竹器生产工艺 4.3.1 编织竹材的加工 4.3.2 竹编织的基本方法 第5章 竹集成材家具的生产工艺 5.1 竹集成材家具基材生产工艺 5.1.1 竹质立芯板的制作工艺流程 5.1.2 竹质竖拼板的制作工艺流程 5.1.3 竹质横拼板的制作工艺流程 5.1.4 竹质胶拼方材的制作工艺流程 5.2 刨切薄竹和旋切薄竹生产工艺 5.2.1 刨切薄竹和旋切薄竹的分类和用途第2篇 藤家具参考文献

<<竹藤家具制造工艺>>

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>