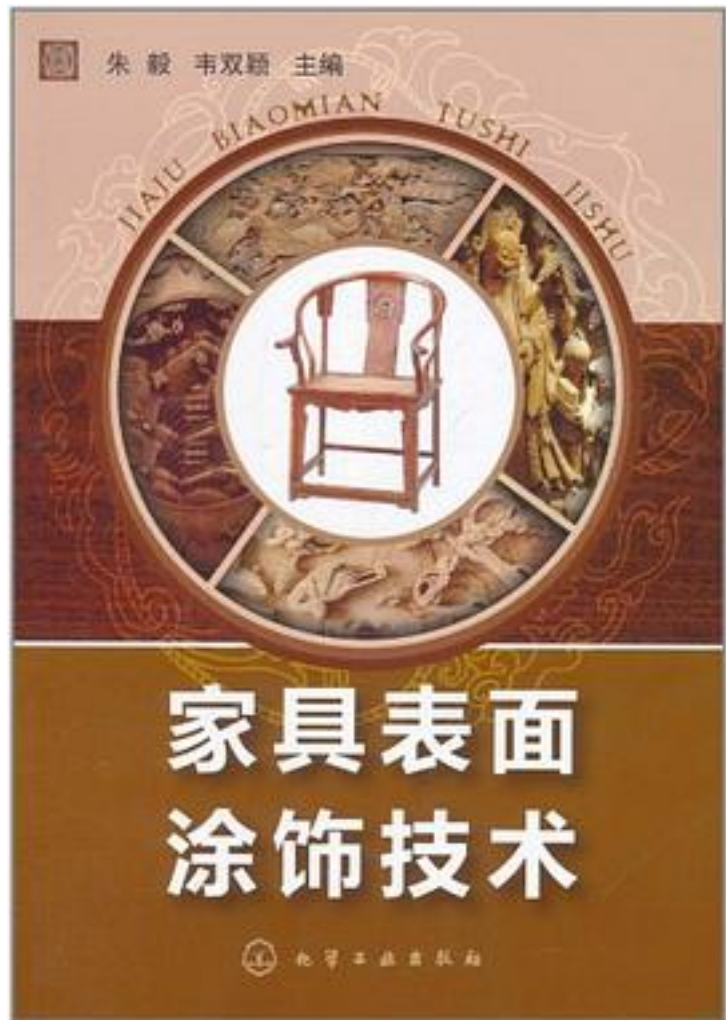


# 家具表面涂饰技术



[家具表面涂饰技术 下载链接1](#)

著者:朱毅^韦双颖

出版者:化学工业

出版时间:2011-9

装帧:

isbn:9787122115591

《家具表面涂饰技术》对影响家具表面涂饰质量的相关因素——木质基材性质、涂料性

能、涂饰技术、涂饰环境以及涂饰管理等进行了深入分析，全面系统地介绍了涂料基础知识、涂料品种与性能、涂饰施工工艺、涂饰方法以及所用工具和设备、涂层干燥、涂饰环境保护与安全卫生和涂饰车间工艺设计，并具体介绍了常见的家具表面涂饰工艺过程，力求理论与实际相结合，给读者一些启发和帮助，以促进对家具表面涂饰技术的掌握，进而帮助企业提高产品表面装饰质量和经济效益。

《家具表面涂饰技术》可供家具行业和室内装饰行业的技术人员、设计人员和管理人员学习参考使用，或作为企业员工技术培训用书，也可作为中、高等院校的家具设计与制造、室内装饰设计与施工工程、建筑与环境艺术设计等专业教材使用。

## 作者介绍:

目录: 第1章 家具表面涂饰概述 1.1 家具表面涂饰 1.2 表面涂饰效果对木质基材的要求  
1.3 涂饰分类 1.4 涂饰相关因素 1.5 家具表面涂饰历史与发展趋势 复习思考题第2章  
涂料基础知识 2.1 涂料组成 2.2 涂料分类 2.3 涂料与漆膜性能 复习思考题第3章  
涂料品种与性能 3.1 油脂漆 3.2 天然树脂漆 3.3 酚醛树脂漆 3.4 醇酸树脂漆 3.5 硝基漆 3.6  
不饱和聚酯漆 3.7 聚氨酯漆 3.8 光敏漆 3.9 水性木器漆 3.10 丙烯酸木器漆 3.11  
酸固化氨基漆 复习思考题第4章 涂饰施工工艺 4.1 涂饰施工概述 4.2 基材处理 4.3 着色  
4.4 涂饰涂料 4.5 漆膜修整 复习思考题第5章 涂饰方法 5.1 手工涂饰 5.2 空气喷涂 5.3  
无气喷涂 5.4 静电喷涂 5.5 淋涂 5.6 辊涂 复习思考题第6章 涂层干燥 6.1 概述 6.2  
自然干燥 6.3 热空气干燥 6.4 预热干燥 6.5 红外线辐射加热干燥 6.6 紫外线辐射干燥  
复习思考题第7章 涂饰工艺过程举例 7.1 透明涂饰工艺 7.2 不透明涂饰工艺 7.3  
光敏漆涂饰工艺 7.4 水性木器漆涂饰工艺 7.5 美式涂饰工艺 复习思考题第8章  
涂饰环境保护与安全卫生 8.1 涂饰环境保护 8.2 涂装作业安全卫生 复习思考题第9章  
涂饰车间工艺设计 9.1 涂饰车间总体设计 9.2 涂饰工艺的确定 9.3 设备选择与人员组成  
9.4 车间设备工艺平面布置 9.5 工作环境与安全卫生 复习思考题参考文献  
· · · · · (收起)

[家具表面涂饰技术](#) [下载链接1](#)

标签

漆

木工

家具

CMF

## 评论

一本关于各种家具表面处理技术的手册，相当详细。

---

[家具表面涂饰技术](#) [下载链接1](#)

## 书评

---

[家具表面涂饰技术](#) [下载链接1](#)