

<<家具涂料与涂装技术>>

图书基本信息

书名：<<家具涂料与涂装技术>>

13位ISBN编号：9787502528843

10位ISBN编号：7502528849

出版时间：2000-1

出版时间：化学工业出版社

作者：戴信友,戴信友 编

页数：257

字数：188000

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>

<<家具涂料与涂装技术>>

内容概要

本书根据我国家具涂料的状况，从生产与施工的实际需要出发，以木家具涂料为主要线索，叙述了我国家具的分类，常用木器涂料的品种，木材和板材的各项性质，怎样根据来料进行涂装设计、表面处理、涂饰工艺，重点介绍了木家具透明涂饰工艺、生漆涂饰工艺和特种涂饰工艺，以及喷涂机械和光敏淋漆机的使用，常见涂膜病态分析和安全生产。

附录列出了木家具涂饰标准、涂饰工艺常用名词术语对照表和家具表面漆膜耐液性、耐湿热性、耐干热性、厚度、光泽、耐磨性测定的国家标准。

本书可供从事家具涂料的科研、生产、涂装、检测和管理的工程技术人员阅读，也可供大专院校相关专业的师生阅读参考。

<<家具涂料与涂装技术>>

书籍目录

第一章 综述第二章 常用木器涂料 第一节 油脂漆 第二节 天然树脂漆 一、油基树脂漆 二、虫胶漆 三、生漆 第三节 酚醛树脂漆 第四节 硝基漆 第五节 聚氨酯树脂漆 第六节 不饱和聚酯漆 第七节 醇酸树脂漆 第八节 酸固化氨基醇酸树脂漆 第九节 丙烯酸酯树脂漆 第十节 光敏涂料 第十一节 亚光漆第三章 木材和人造板材 第一节 木材的特性 第二节 木材的物理性质 一、木材的水分 二、木材的含水率 三、木材的收缩和膨胀 第三节 木材的界面性质 第四节 木材的化学性质 一、木材的化学组成 二、木材中的着色物质 第五节 人造板材 一、胶合板 二、中密度纤维板 三、刨花板第四章 木家具的分类 第一节 卧室家具 第二节 办公家具 第三节 宾馆家具 第四节 椅类家具 第五节 儿童家具 第六节 医院家具第五章 涂装设计 第一节 涂装设计的重要性 第二节 涂装设计的三要素 一、涂料的选用 二、确定合理的涂装工艺过程 三、决定合理的涂装手段 第三节 涂装设计的准备 一、充分了解所选用的基材与涂装方案的统一 二、充分了解产品用途与使用者对涂装效果的要求 三、充分了解选用涂料的特性和对施工工艺的要求 第四节 涂装设计的工作程序和设计要点第六章 木家具涂饰工艺的常用方法 第一节 涂饰工艺的基本操作 第二节 识别 一、来样的考察 二、涂饰工艺设计 第三节 估工、估计 一、估工 二、估料.....第七章 木家具透明涂饰工艺第八章 生漆涂饰工艺第九章 色漆涂饰工艺第十章 特种涂饰工艺第十一章 喷涂机械和光敏淋漆机第十二章 常见涂膜病态分析第十三章 安全生产附录参考文献色漆涂饰工艺

<<家具涂料与涂装技术>>

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>