

<<家居涂饰技术问答>>

图书基本信息

书名：<<家居涂饰技术问答>>

13位ISBN编号：9787534544033

10位ISBN编号：7534544033

出版时间：2005-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：张彬渊

页数：810

字数：635000

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>

## <<家居涂饰技术问答>>

### 内容概要

随着我国经济的迅速发展，人民生活水平和艺术品位不断提高，美化环境的产品也呈现出日新月异的变化。

以涂料而言，1980年我国年产量仅为48万吨，而进入新世纪，年产量已猛增300万吨左右，不论在品种上和产量上，均雄居世界前列。

为了适应这一形势的巨大变化，当前油漆工的迫切课题是补充新知识、掌握新技术。

为此，江苏科学技术出版社于2002年即开始组织专家、教授和有经验的高级技师，对《家具油漆》一书进行大幅度地修改、增补，历经三年，终于完成《家居涂饰技术问答》的写作。

书中翔实地介绍了涂料的新产品、施工的新方法以及国家规定的检验标准、环保与安全生产的措施等。

读者可按照目录查询自己在涂饰工作中遇到的一些难题。

## <<家居涂饰技术问答>>

### 书籍目录

第1章 概述 1-1 油漆为什么改称涂料？

1-2 涂装与油漆涂饰是一回事吗？

1-3 为什么要对制品进行涂装？

1-4 人类何时开始使用涂料的？

今后的发展趋势怎样？

1-5 建筑涂料的发展方向是什么？

1-6 什么是涂装三要素？

1-7 我国对涂料是怎样进行分类的？

还有其他分类方法吗？

1-8 涂料名称是怎样命名的？

1-9 涂料名称前面的字母和数字代表什么？

有何含义？

1-10 涂料是怎样制造出来的？

第2章 涂料的组成与性能 2-1 涂料是由哪些成分组成的？

2-2 什么是聚氨酯树脂？

2-3 何谓聚酯树脂？

2-4 丙烯酸树脂有什么特点？

2-5 纤维素衍生物是什么？

2-6 什么是酚醛树脂？

2-7 何谓醇酸树脂？

2-8 什么是氨基树脂？

2-9 常用的乙烯类聚合树脂有哪几种？

2-10 环氧树脂有什么特点？

2-11 什么是水溶性树脂？

2-12 涂料生产中有哪些常用的油料？

2-13 如何用传统的方法熬制熟桐油？

2-14 现代工业是怎样炼制熟桐油的？

2-15 什么是松香？

松香衍生物有哪几各？

2-16 虫胶是什么？

2-17 怎样制取漂白虫胶？

2-18 什么是颜料？

颜料是怎样分类的？

2-19 什么是体制颜料？

2-20 常用着色颜料有哪些品种？

2-21 颜料在涂层中起什么作用？

.....第3章 涂装工具与设备第4章 基本涂装技术第5章 漆膜干燥与修整加工第6章 木制品家具涂饰前的表面预处理第7章 漆膜着色第8章 木制品有涂装工艺第9章 模拟装饰第10章 贴面装饰第11章 特种艺术装饰第12章 金属的表面处理第13章 金属制品的涂装工艺第14章 建筑物的涂料第15章 建筑物的涂装工艺第16章 涂装质量的评定第17章 漆膜病态及其防治第18章 涂装环境与施工安全

<<家居涂饰技术问答>>

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>