

<<涂装工实用技术问答>>

图书基本信息

书名：<<涂装工实用技术问答>>

13位ISBN编号：9787111077800

10位ISBN编号：7111077806

出版时间：2000-4-1

出版时间：机械工业出版社

作者：北京市技术交流站北京市职工技术协会

页数：272

字数：192000

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>

## <<涂装工实用技术问答>>

### 内容概要

本书内容包括：涂料品种、组成和性能，涂膜形成机理，涂装前预处理，涂装施工工具、设备和操作要领，机电、轻工、木器和塑料等制品的涂装工艺，美术漆和天然大漆的涂装工艺，粉末、静电和电泳涂装工艺，涂装质量与涂装工艺的关系，以及涂装安全卫生管理等共13章304题，分别从理论上和操作技能上给予简明扼要地解答，是涂装工人的良师益友。

## <<涂装工实用技术问答>>

### 书籍目录

序前言第一章 涂料品种、组成和性能 1. 什么是涂料？

它与油漆是何关系？

2. 涂料有何主要功能？

3. 油基漆的油度长短与其性能有何关系 4. 涂膜有光、半光和无光对实际使用有何关系？

5. 清漆与色漆的特性有何主要区别？

6. 什么是颜料？

它在涂料中应用需具备哪些条件？

7. 何谓增韧剂？

它适用于哪些种类涂料？

8. 催干剂在涂料中起何作用？

如何正确使用催干剂？

9. 酚醛涂料有何主要特性和用途？

10. 醇酸涂料有何主要特点和用途？

11. 氨基磁漆有何主要特性和用途？

12. 过氯乙烯涂料有何主要特性和用途？

13. 什么是硝基漆？

它有哪些优缺点？

14. 丙烯酸磁漆有何主要特性？

15. 金属乳胶底漆有何主要特性 16. 氯磺化聚乙烯涂料有何主要特性和用途？

17. 丙烯酸聚氨酯涂料有何主要特性？

施工中应注意什么问题？

18. 沥青涂料有什么特点和用途？

19. 有机硅磁漆具有什么特点和用途 20. 环氧树脂涂料的特性和用途如何？

.....第二章 涂料的成膜机理及影响因素第三章 溶剂和稀释剂性能、特点及其作用第四章 涂装前预处理及旧涂膜退除第五章 刷涂和喷涂常用的工具、设备和操作要领第六章 机电、轻工产品用的涂料及涂装工艺第七章 木器和塑料制品的涂装工艺第八章 美术漆和天然大漆的涂装工艺第九章 粉末、静电和电泳涂装工艺第十章 其它常用涂料的涂装工艺第十一章 涂装质量与涂装工艺的关系第十二章 涂膜病态原因分析及其防治方法第十三章 涂装安全卫生管理

<<涂装工实用技术问答>>

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>