

<<实用涂装工手册>>

图书基本信息

书名：<<实用涂装工手册>>

13位ISBN编号：9787535942890

10位ISBN编号：753594289X

出版时间：2007-5

出版时间：广东科技出版社有限公

作者：司春波

页数：359

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>

## <<实用涂装工手册>>

### 内容概要

本书全面阐述了涂装工艺必备的涂装技术各方面知识，首先介绍了涂料的种类、特性、组成及选用估算等基本知识，并介绍了部分环境性涂料、特种涂料及其他新涂料品种；着重讲解了涂装前表面处理、涂料配制与干燥、涂装工艺及设备和涂装方法，从原理、工艺及设备系统地介绍了各种代表性的产品和材质的前处理、涂装方法的选择及实施应用等，介绍了绿色涂料涂装的新概念与新技能；独辟一章详述涂装质量检查、污染治理及安全作业常识，并举例说明涂装验收标准，明确涂装作业中安全标准。

全书内容丰富，知识覆盖面广，技术内容先进。

条理清晰，便于查阅，实用性强，即可供涂装工技术人员参考使用，又可作为大专院校相关专业参考用书。

## <<实用涂装工手册>>

### 书籍目录

第一章 涂料的基本知识 第一节 涂料的技术发展 1. 涂料的组成 2. 涂料与涂装技术的发展 第二节 涂料的分类、命名及型号 1. 成膜物质分类 2. 涂料的命名及代号 3. 其他规定 第三节 涂料的一般性能 1. 各种二道浆性能 2. 各种粉末涂料的性能和用途 3. 各类浸渍绝缘漆的工艺性能 4. 各类防锈漆的特性与应用 5. 各种腻子的工艺特性 6. 各种底漆性能和用途 7. 各类浸渍绝缘漆的技术指标 8. 常用溶剂的极性分类 9. 常用溶剂的电阻值 10. 常用有机溶剂的特性 11. 静电涂装用主要溶剂特性 12. 各种腻子的性能和用途 13. 各类漆包线性能及用途 14. 常用催干剂的性能与用途 第四节 涂料的选用 1. 根据涂漆产品的材质来选择 2. 根据被涂产品的使用环境来选择 3. 选择的涂料应满足施工条件的要求 4. 根据技术经济件来选择涂料 5. 复合涂层各涂料应配套使用 6. 涂料用量估算装前表面处理与作用第二章 涂装前表面处理 第一节 涂装前表面处理的方法 1. 表面处理的物理方法 .....第三章 涂料配制、成膜与干燥第四章 涂装工艺与设备第五章 常作涂装方法第六章 涂装质量检测、污染治理及安全作业常识参考文献

<<实用涂装工手册>>

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>