

<<袖珍涂装工手册>>

图书基本信息

书名：<<袖珍涂装工手册>>

13位ISBN编号：9787111077558

10位ISBN编号：7111077555

出版时间：2000-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张安富,周宇帆

页数：508

字数：281000

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>

## <<袖珍涂装工手册>>

### 内容概要

本手册集知识性、资料性和实用性于一体，以青年涂装工人和涂装生产第一线技术人员为主要对象。内容包括：概述、涂装预处理、涂料、涂装工具和设备、涂装操作技术、典型产品涂装实例和涂装技术管理共七章。

手册内容丰富，资料翔实，简明实用，查阅方便，是涂装工人和技术人员的必备工具书。

## &lt;&lt;袖珍涂装工手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 概述 第一节 化学基础知识 第二节 机械识图基础知识 第三节 涂装的意义和作用 第四节 涂装工序 第五节 涂膜性能 第六节 涂料及涂膜性能测试标准 第七节 涂膜的失效 第八节 涂装设计第二章 涂装预处理 第一节 脱脂 第二节 除锈 第三节 钢铁件磷化 第四节 钢铁综合处理法 第五节 木制品涂装前预处理 第六节 水泥制品涂装前预处理 第七节 玻璃制品涂装前预处理 第八节 塑料制品涂装前预处理 第九节 橡胶制品涂装前预处理 第十节 旧涂膜的清除处理第三章 涂料 第一节 涂料的组成 第二节 涂料的分类 第三节 常用涂料的品种与性能 第四节 涂料成膜机理 第五节 防腐蚀涂料 第六节 建筑涂料 第七节 家具涂料第四章 涂装工具和设备 第一节 常用工具 第二节 辊涂设备 第三节 喷涂设备 第四节 浸涂设备 第五节 淋涂设备 第六节 电泳涂装设备 第七节 粉末涂装设备 第八节 其它小型机械工具第五章 涂装操作技术 第一节 腻子调制 第二节 涂料调色 第三节 刷涂 第四节 刮磨 第五节 擦涂 第六节 手工辊涂 第七节 空气喷涂 第八节 其它涂装方法第六章 典型产品涂装实例 第一节 机床涂装 第二节 工程机械涂装 第三节 港口设施涂装 第四节 洗衣机涂装 第五节 自行车涂装 第六节 汽车涂装 第七节 仪器仪表涂装 第八节 室内装饰涂装 第九节 家具涂装 第十节 美术涂料及其涂装第七章 涂装技术管理 第一节 涂装估工估料 第二节 涂装质量要求与涂装工艺规程 第三节 涂膜厚度管理 第四节 涂料及涂装过程中的病态原因分析与防治方法 第五节 涂装安全防护 第六节 “三废”治理主要参考文献

<<袖珍涂装工手册>>

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>