

<<涂装工技能>>

图书基本信息

书名：<<涂装工技能>>

13位ISBN编号：9787533534196

10位ISBN编号：7533534190

出版时间：2009-7

出版时间：福建科技出版社

作者：庄锦树 编

页数：149

字数：121000

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>

## <<涂装工技能>>

### 内容概要

涂料及其涂装技艺，与各行各业乃至人们的居家生活，都有着密切的关系。

本书就涂料及其涂装技艺的方方面面，作全面、简洁、详尽、具体的介绍，力求通俗、实用。

全书共六章，分别叙述涂料的分类、型号、品种、性能，涂装的设备、工具，涂装施工程序、方法和注意事项等；比较系统地介绍涂料各主要品种的基本特性，各种涂料的不同调配和涂装方法；还介绍了涂装施工安全防护常识。

希望能对初学涂料涂装的人员提供有用的信息和操作实践指导，并为涂装工培训班提供实用的教材。

## &lt;&lt;涂装工技能&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 涂料的分类及涂装施工术语 一、涂料的概念 二、涂料的分类 三、涂料的型号 四、涂料常用术语

第二章 涂料的调配 一、涂料的调配操作 (一)调配前准备工作 (二)调配操作 二、腻子的调配 (一)水性腻子 (二)油性腻子 (三)漆基腻子 三、颜色的调配 (一)光与色及原色与拼色 (二)颜色的调配 (三)底色的调配 (四)色漆的调配 四、清漆、底漆的调配 (一)清漆的调配 (二)底漆的调配 五、稀释剂的配制 (一)油性、油基涂料稀释剂 (二)醇酸树脂涂料稀释剂 (三)硝基纤维素涂料稀释剂 (四)过氯乙烯树脂涂料稀释剂 (五)聚丙烯酸酯涂料稀释剂 (六)聚氨酯涂料稀释剂 (七)聚乙烯醇缩醛涂料稀释剂 (八)环氧树脂涂料稀释剂 (九)氨基烘干涂料稀释剂 (十)沥青烘干涂料稀释剂 (十一)金属表面涂料稀释剂 (十二)聚酯木器涂料稀释剂 (十三)防潮剂

第三章 涂料施工工具与设备 一、手工工具 (一)清底工具 (二)涂装工具 二、机械涂装设备 (一)空气喷涂 (二)高压无气喷涂 (三)静电喷涂 (四)电泳涂装 (五)淋涂 (六)浸涂 (七)机械滚涂 三、涂料的干燥类型与烘干设备 (一)涂料的干燥类型 (二)烘干设备

第四章 涂装前基材表面处理 一、金属表面除油 (一)溶剂清洗 (二)碱液除油 (三)乳化除油 (四)除油处理表面的检验 二、金属表面除锈、磷化和其他处理 (一)除锈 (二)磷化处理 (三)除旧漆 三、木材表面处理 (一)木材的一般处理 (二)木制品基层处理 四、其他非金属材料表面处理 (一)塑料表面处理 (二)水泥表面处理 (三)玻璃表面处理 (四)竹、藤制品表面处理

第五章 涂料涂装工艺 一、常用涂料的性能与施工 (一)油脂漆 (二)天然树脂漆 (三)酚醛树脂漆 (四)沥青漆 (五)醇酸树脂漆 (六)氨基树脂漆 (七)硝基漆 (八)过氯乙烯漆 (九)环氧树脂漆 (十)聚氨酯漆 (十一)聚酯漆 (十二)内墙涂料 (十三)外墙涂料 二、涂装操作工艺 (一)刮涂操作 (二)刷涂操作 (三)擦涂操作 (四)打磨操作 (五)喷涂操作 (六)涂层干燥 三、涂装应用 (一)家具涂装 (二)建筑物涂装 (三)机械设备涂装

第六章 涂料及涂装缺陷的防治与施工安全 一、涂料缺陷 (一)浑浊 (二)沉淀 (三)结皮 (四)变色 (五)发胀 二、涂料涂装缺陷及其防治 (一)刮涂缺陷及其防治 (二)刷涂缺陷及其防治 (三)喷涂缺陷及其防治 (四)擦涂缺陷及其防治 三、涂装后缺陷及处理 (一)返粘 (二)倒光 (三)粉化 (四)龟裂 (五)脱落 (六)涂层常见缺陷处理 四、涂装施工安全防护 (一)一般安全措施 (二)高空作业 (三)防火 (四)防爆 (五)防毒 (六)三废治理 (七)涂料的贮存和保管

主要参考资料

<<涂装工技能>>

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>