

<<油漆工入门>>

图书基本信息

书名：<<油漆工入门>>

13位ISBN编号：9787533739140

10位ISBN编号：7533739140

出版时间：2007-10

出版时间：安徽科技出版社图书服

作者：周松盛

页数：232

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>

<<油漆工入门>>

内容概要

为适应需要，向广大农村富余劳动力和城镇下岗工人学习油漆工艺提供所需的基本知识，特编写了这本入门书籍。

本书共分三章：第一章基本知识及操作技术，介绍油漆涂料、玻璃、裱糊材料特性和材料选择，几种基层处理和操作方法、操作工序。

第二章油漆涂料、玻璃和裱糊施工工艺，介绍在混凝土及抹灰面、木基面、金属面施涂油漆涂料施工工艺，门窗玻璃、幕墙玻璃安装工艺，裱糊操作工艺。

第三章油漆涂料、玻璃和裱糊施工安全技术和施工质量问题及其防治措施。

本书内容力求简明实用，可操作性强，以便读者自学和掌握。

<<油漆工入门>>

书籍目录

- 第一章 基本知识及操作技术 第一节 油漆涂料部分 一、涂料的组成成分和分类名称及辅助材料
- 1.涂料的组成成分及要求 2.涂料的分类名称及辅助材料 二、涂料的选择与配套
- 1.涂料的选择 2.涂料的配套 三、稀释剂的选择 1.溶剂、稀释剂的种类 2.常用稀释剂的配方 四、涂料的调配 1.颜色调配 2.涂料调配 3.腻子调配 4.涂料的混溶性 五、涂料施工机具、工具 1.基层处理机具 2.涂料施工工具、机具 六、基层处理 1.混凝土及砂浆基层处理 2.木材面基层处理 3.金属面基层处理 七、涂料施涂方法 1.刷涂 2.滚涂 3.喷涂 4.抹涂 5.刮涂 八、涂料施涂工序 1.混凝土面和抹灰面施涂工序 2.木材面施涂工序 3.金属面施涂工序 九、各类涂料涂饰 1.溶剂型涂料 2.乳液型涂料 3.水溶性涂料和无机涂料 4.复合厚质涂料 十、刷(喷)浆 1.刷(喷)浆材料 2.刷(喷)浆 3.美术刷浆 第二节 门窗玻璃部分 一、玻璃品种规格及质量 1.玻璃品种规格 2.玻璃质量 二、油灰配制及辅助材料 1.油灰配制 2.辅助材料 三、玻璃裁割与加工 1.玻璃裁割 2.玻璃加工 四、玻璃安装要点 1.安装金属框、扇玻璃 2.安装塑料框、扇玻璃 五、玻璃裁割与安装工具、机具 第三节 幕墙玻璃部分 一、幕墙玻璃及密封材料 1.幕墙玻璃 2.密封材料 二、幕墙玻璃加工制作及注胶(隐框、半隐框) 1.幕墙玻璃加工制作 2.隐框、半隐框幕墙玻璃注胶 第四节 裱糊部分 一、壁纸、壁布和胶粘剂选择 1.壁纸、壁布规格质量 2.壁纸、壁布特性 3.胶粘剂选择 二、裱糊工具、工序 1.裱糊工具 2.裱糊工序 三、裱糊技术要点 1.基层处理 2.弹线 3.裁纸 4.润纸 5.刷胶粘剂 6.裱糊 第二章 油漆涂料、玻璃和裱糊施工工艺 第一节 油漆涂料施工工艺 一、混凝土及抹灰面施涂油漆涂料施工工艺 1.溶剂型涂料施工工艺 2.聚乙烯醇系列涂料施工工艺 3.乳胶类涂料施工工艺 4.无机硅酸盐涂料施工工艺 5.水乳型环氧树脂厚质涂料施工工艺 6.丙烯酸系列薄质涂料施工工艺 7.聚合物水泥砂浆涂料施工工艺 8.溶剂型地面涂料施工工艺 9.钢化仿瓷涂料施工工艺 10.颗粒涂料施工工艺 11.美术涂饰施工工艺 12.刷(喷)浆施工工艺 二、木基面施涂油漆涂料施工工艺 1.木基面施涂混色油漆施工工艺 2.木基面施涂清色油漆施工工艺 3.木基面施涂混色磁漆磨退施工工艺 4.木基面施涂丙烯酸清漆磨退施工工艺 5.小地板涂清漆打蜡工艺 三、金属面施涂油漆涂料施工工艺 1.金属面施涂单色油漆涂料施工工艺 2.金属面施涂混色油漆涂料施工工艺 四、防腐油漆涂料施工工艺总论 五、三种高级油漆施工工艺总结 六、油漆涂料涂饰质量标准 1.一般要求 2.水性涂料涂饰质量标准 3.溶剂型涂料涂饰质量标准 4.美术涂饰质量标准 第二节 门窗玻璃安装工艺 一、门窗玻璃安装工艺 1.操作工艺 2.安装质量标准 二、全玻门安装工艺 1.技术要点 2.操作工艺 第三节 幕墙玻璃安装工艺 一、幕墙玻璃安装工艺 1.隐框、半隐框及明框幕墙玻璃安装 2.点支承式幕墙玻璃安装 3.吊挂式幕墙玻璃安装 4.密封 二、幕墙玻璃质量标准 1.玻璃检验质量标准 2.玻璃安装质量标准 第四节 裱糊施工工艺 一、裱糊操作工艺 二、施工注意事项 三、裱糊质量标准 第三章 油漆涂料、玻璃、裱糊施工安全技术和施工质量问题及防治措施 第一节 油漆涂料施工质量问题及其防治 一、涂料应用中存在的几个问题 二、油漆涂料施工质量问题及防治 1.流坠(流挂、流淌) 2.渗色(渗透、调色) 3.咬底 4.泛白 5.浮色(涂膜发花) 6.刷纹(刷痕) 7.皱纹 8.笑纹(发笑、收缩) 9.橘皮 10.起泡 11.回黏 12.发汗 13.失光(倒光) 14.针孔 15.涂膜开裂 16.涂膜脱落 17.涂膜生锈 18.涂膜粗糙 19.涂膜太薄 20.木纹浑浊 21.胶状物析出 三、刷(喷)浆施工质量问题及防治 四、刮腻子施工质量问题及其防治 第二节 玻璃和裱糊施工质量问题及其防治 一、玻璃安装质量问题及防治 二、裱糊质量问题及防治 第三节 油漆涂料、玻璃和裱糊施工安全技术 一、油漆涂料施工安全技术 二、玻璃安装安全技术 三、裱糊安全技术

<<油漆工入门>>

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>