

<<涂装工实用手册>>

图书基本信息

书名：<<涂装工实用手册>>

13位ISBN编号：9787539031071

10位ISBN编号：7539031077

出版时间：2008-1

出版时间：江西科学技术出版社(江西科学技术出版社读者服务部)

作者：王梓禹,周毅,徐明华

页数：208

字数：160000

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>

## <<涂装工实用手册>>

### 内容概要

本书共七章十八节。

第一章绪论，介绍了涂裱装饰的基本知识和涂装业的职业操守；第二章涂装材料及使用，介绍了涂装材料、辅助材料与涂装材料的适应；第三章涂装施工与工具使用，介绍了涂裱装饰的方法与施工工具；第四章涂装前的技术处理，介绍了磷化技术、金属与非金属的表面处理，以及油漆、涂料施工前的基层处理；第五章涂装的施工工序，介绍了油漆、涂料、涂裱和裱糊的施工工序；第六章涂裱装饰的施工质量，介绍了油漆、涂料与裱糊的施工质量；第七章涂装施工的安全防护，介绍了涂装施工操作与涂装安全防护的有关措施和规定。

本书内容全面、系统，适用性强，叙述简洁、详尽，通俗易懂，可用作涂装技术工的培训教材，还可供涂装业技术人员和中等专业学校教学参考用。

## <<涂装工实用手册>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 涂裱装饰的基本知识 第二节 涂装业的职业操守第二章 涂装材料及其使用 第一节 涂装材料 第二节 辅助材料 第三节 涂装材料的选用与计算第三章 涂装施工与工具使用 第一节 涂裱装饰方法与识图 第二节 涂装施工工具第四章 涂装前的技术处理 第一节 磷化与金属表面除锈 第二节 金属除油与非金属表面处理 第三节 油漆施工前的基层检查处理 第四节 涂料装饰前的基层检查处理第五章 涂装的施工工序 第一节 油漆、涂料的施工工序 第二节 装饰涂裱的施工工序 第三节 裱糊装饰的施工工序第六章 涂裱装饰的施工质量 第一节 油漆与涂料的施工质量 第二节 裱糊的施工质量第七章 涂装施工的安全防护 第一节 涂装安全操作有关措施 第二节 涂装安全防护有关规则

## 章节摘录

第一章 绪论第一节 涂裱装饰的基本知识二、涂料的发展简况人们很早就认识到涂料能起防护和装饰作用，于是在自然界中寻找各种可以用来防护和装饰的涂覆物质。

最先用于涂料的物质是植物油、天然油漆及其调制品。

其后，由于化学工业的崛起，涂料生产发生了重大变化，各种人造化学材料开始用做合成涂料。

发展至今日，涂料产品涉及的范围非常广泛，化学涂料已从根本的意义上代替了传统的天然油漆。

最初的涂料产品是由植物油或天然漆调制而成，因此人们习惯将涂料称为“油漆”。

随着科学技术的发展，涂料的属性范围越来越广，除油漆之外，涂料产品还包括用各种合成树脂、乳化液等为主要原材料生产的溶剂型涂料、乳胶型涂料、水溶性涂料和粉末状涂料等。

而“油漆”只是涂料族中一个小小的分支而已。

三、涂裱装饰材料的分类与应用（一）涂料的作用与分类、命名1. 涂料与涂膜从工程实践而言，涂料是指涂敷于物体表面，并能与表面材料很好粘结，且形成完整保护膜的物料。

涂料在物体表面干结成薄膜，这层膜称为涂膜，又称涂层。

我国对涂料的研制与应用始于上世纪60年代初，并得到迅速的发展。

在国外，建筑涂料的发展更快，上世纪80年代初，英、美、法、意等国建筑涂料的产量，占全世界建筑涂料产量的50%以上。

## <<涂装工实用手册>>

### 编辑推荐

《涂装工实用手册》内容全面、系统，适用性强，叙述简洁、详尽，通俗易懂，可用作涂装技术工的培训教材，还可供涂装业技术人员和中等专业学校教学参考用。

<<涂装工实用手册>>

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>