

<<乳胶漆生产实用技术问答>>

图书基本信息

书名：<<乳胶漆生产实用技术问答>>

13位ISBN编号：9787502555832

10位ISBN编号：7502555838

出版时间：2004-6

出版时间：化学工业出版社

作者：陆荣

页数：343

字数：300000

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>

<<乳胶漆生产实用技术问答>>

内容概要

本书为《涂料和平实用技术问答丛书》中的一本分册。

它以问答的形式，从实用出发，介绍了与乳胶漆生产技术的密切相关的基础理论知识，归纳了包括合成树脂乳液、颜料和填料、助剂等原材料的品种、特性和作用，阐述了常用颜料分散设备的构造和特点、实际生产操作技能和质量管理手段。

此外，介绍了颜色基本知识，以及人工配色技巧和电脑配色入门知识；各类乳胶漆产品品种、应用范围、技术要求、示意配方和生产方法。

其中，较深入地讨论和总结了影响内、外墙乳胶漆一系列重要性能的配方因素，对如何选择原料及其搭配使用提出了建议，并说明了理由。

本书内容还包括涂装和涂膜早期病态分析，三废治理，安全生产、近年来出现的新材料及其应用情况，和有关乳胶漆发展前景方面的问题等。

<<乳胶漆生产实用技术问答>>

书籍目录

第一章 基本概念 第一节 乳胶漆概述 第二节 有关胶体化学基本知识 第三节 有关普通化学基本知识 第四节 有关流变学的基本知识 第五节 有关高分子化学的基本知识 第六节 关于纳米材料第二章 原料及其功能 第一节 合成树脂乳液 第二节 颜料和填料 第三节 颜料润湿分散剂 第四节 杀菌防霉剂和卫生杀虫剂 第五节 增稠剂、助成膜剂和消泡剂第三章 生产过程和设备 第一节 概述 第二节 高速分散机 第三节 胶体磨 第四节 砂磨机 第五节 三辊机 第六节 工艺操作 第七节 质量检验 第八节 三废治理 第九节 安全生产第四章 颜色的基本知识和调色技术 第一节 颜色的基本知识 第二节 调色技术 第三节 电脑配色入门第五章 外墙乳胶漆 第一节 基本知识 第二节 配方基础 第三节 花纹型乳胶漆 第四节 罩光乳胶漆、有机-无机复合外墙涂料和金属闪光乳胶漆 第五节 底漆和腻子 第六节 涂装及漆膜早期病态分析第六章 内墙乳胶漆 第一节 配方设计和生产控制 第二节 原料的选用和使用 第三节 其他品种第七章 功能性乳胶漆 第一节 前言 第二节 防火乳胶漆 第三节 防霉乳胶漆 第四节 来虫乳胶漆 第五节 防水乳胶漆 第六节 弹性乳胶漆 第七节 防锈乳胶漆附录一 GB/T9755-2001合成树脂液外墙涂料附录二 GB/T9756-2001合成树脂乳液内墙涂料附录三 JG/T3049-1998建筑室内用腻子附录四 GB/18582-2001室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量附录五 GB/T15608-1995中国颜色体系附录六 GB/T18922-2002建筑颜色的表示方法附录七 JGJ/T29-2003建筑涂饰工程施工及验收规程参考文献

<<乳胶漆生产实用技术问答>>

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>