

<<油墨生产及应用技术>>

图书基本信息

书名：<<油墨生产及应用技术>>

13位ISBN编号：9787514203042

10位ISBN编号：7514203044

出版时间：2011-11

出版时间：印刷工业出版社

作者：本社 编

页数：326

字数：240000

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>

<<油墨生产及应用技术>>

内容概要

本书从3个角度：油墨生产及配方、油墨应用及相关技术、故障分析及处理入手，对生产新方法、技术好经验进行汇集，对因油墨了解不当而造成的故障也进行深入探究，使读者能直观快速地了解相关问题，从而避免类似生产故障的产生。

每一篇文章从一个角度阐述问题，读者可以方便地获取自己需要的知识。

本书适合油墨生产厂商、印刷企业的专业人员阅读，也适用于需要了解相关技术的院校师生。

<<油墨生产及应用技术>>

书籍目录

第一篇 油墨生产及配方

- UV磨砂油墨配方设计
- 微胶囊电子油墨技术
- 金属油墨生产工艺及特性
- 渗透号码油墨的开发
- 环保型胶印油墨
- 大豆油胶印轮转书刊油墨
- 油墨黏度和黏性的区别与联系
- 浅谈印铁专色油墨的调配
- 油墨助剂及其使用方法
- 证卡印刷用水性网印油墨
- 水性塑料薄膜凹版表印油墨应用技术研究
- 塑料薄膜水性凹印油墨的生产工艺及使用注意事项
- 油墨研制新亮点——可食性油墨
- 浅谈专色油墨配色工艺
- 温变防伪油墨的制备与应用
- 专色油墨调配方法
- 专色油墨调配工艺及印刷改革方案
- 计算机配色系统在专色墨配制中的应用
- 隐形红外油墨的制备及其性能测试
- 专色油墨的调配方法
- 专色油墨调配及余墨利用经验小结
- 基于Color Masler胶印专色油墨配制方案的构建

第二篇 油墨应用及相关技术

- 报纸印刷油墨数据预置技术开发与应用
- 浅谈单张纸胶印机的墨量调节
- 印刷机墨区下墨均匀性检测
- 墨色自动控制系统
- 如何降低塑料软包装油墨的溶剂残留量
- 如何做好胶印墨量的预设
- 水性油墨凹版印刷案例分析
- 浅析酒标签柔性版印刷常用油墨
- 金银墨印刷工艺探讨
- 油墨预置实施方法
- 蒸煮袋印刷用油墨的选择分析
- 浅谈水性凹印油墨的质量控制
- 特种油墨在烟包上的应用
- 烟包凹印油墨的正确应用
- UV柔印油墨应用体验
- 导电油墨在RFID中的应用研究
- 印刷油墨对废纸回用的影响
- 凹印水性油墨在烟包印刷中的应用
- 油墨干燥装置技术
- 网印油墨在实践中的应用
- 薄膜水性凹印油墨的应用探究

<<油墨生产及应用技术>>

UV油墨知多少

无苯油墨及其使用注意事项

探讨油墨色域评估方法

UV光油在金属油墨上耐磨性和附着力的改进

专色油墨配色技术的探讨

第三篇 故障分析及处理

胶印油墨雾散现象成因分析

实地印刷中墨杠故障的排除

印刷过程中墨色变化原因分析

不干胶标签UV印刷墨层不牢问题解析

油墨对印后加工的影响

马口铁印刷中影响油墨色相的因素分析

印刷机水墨系统常见故障及排除

优化着墨辊动态着墨性能解决印品印迹前深后浅问题

浅谈UV印品脱墨故障的检测方法和对策

胶印中墨屑故障产生的原因及解决办法

印品墨色不均匀的原因分析

墨辊磨小问题分析

油墨印后退色和变色成因探讨

巧用中间辊排除金银墨堆墨现象

胶印油墨故障典型实例分析与排除

胶印墨杠故障的排除

金银墨胶印工艺故障分析与排除

墨斗漏墨问题解决一例

由传墨辊引起的墨杠故障排除

<<油墨生产及应用技术>>

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>