

<<印刷油墨>>

图书基本信息

书名：<<印刷油墨>>

13位ISBN编号：9787502527631

10位ISBN编号：750252763X

出版时间：2006-12-3

出版时间：化学工业出版社

作者：周震编

页数：406

字数：281000

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>

<<印刷油墨>>

内容概要

本书系统介绍了印刷油墨的分类、成分、生产工艺、生产设备及与油墨生产相关的基本理论；还重点介绍了平版印刷、凸版印刷、柔性版印刷、凹版印刷以及孔版印刷油墨等多种油墨的性能、配方设计原则、原料的选用、生产工艺和大量实用配方。

书末有油墨检测方法和一些油墨标准供参考。

本书对印刷油墨生产厂家技术人员、技术工人将有很重要的参考价值，同时对指导印刷客户选择合适的印刷方法和印刷油墨也具有一定的指导意义。

<<印刷油墨>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 简史 第二节 油墨工业在国民经济中的地位第二章 印刷油墨的分类 第一节 按干燥方式分类 第二节 按印刷过程分类 第三节 不同印刷材料对油墨的要求第三章 印刷油墨的主要成分 第一节 连结料 第二节 助剂 第三节 颜料和染料第四章 油墨生产的基础理论 第一节 色彩学 第二节 界面学 第三节 流变学第五章 印刷油墨的生产及其设备 第一节 生产概要 第二节 油墨的搅拌 第三节 轧墨 第四节 球磨设备 第五节 捏和机 第六节 油墨的调配 第七节 油墨的存储第六章 平版印刷油墨 第一节 平版印刷过程 第二节 胶印油墨的性质和原料 第三节 胶印油墨的种类 第四节 胶版印刷过程的问题及解决方法第七章 凸版印刷油墨 第一节 凸版印刷过程 第二节 凸印油墨的性质 第三节 凸印油墨的原料及生产 第四节 凸印油墨的种类 第五节 凸版印刷过程的问题及解决的方法第八章 柔性版印刷油墨 第一节 柔性版印刷过程 第二节 柔性版油墨的原料和生产 第三节 柔性版水基油墨 第四节 柔性版印刷过程的问题及解决方法第九章 凹版印刷油墨 第一节 凹版印刷过程 第二节 凹印油墨概况 第三节 照相凹印油墨 第四节 雕刻凹印油墨 第五节 凹版印刷过程的问题及解决方法第十章 孔版印刷油墨 第一节 孔版印刷过程 第二节 丝网印刷油墨分类 第三节 功能性丝网印刷油墨 第四节 誉写版油墨 第五节 丝网印刷过程的问题及解决的方法第十一章 其他印刷油墨第十二章 油墨应用中的一般问题及解决方法第十三章 油墨质量检验方法 第一节 油墨颜色检验方法 第二节 油墨着色力检验方法 第三节 油墨细度检验方法 第四节 油墨流动度检验方法 第五节 油墨稳定性检验方法 第六节 油墨特性线斜率、截距、流动值检验方法 第七节 油墨黏性检验方法 第八节 油墨黏性增值检验方法 第九节 油墨飞墨检验方法 第十节 油墨、油脂黏检验方法 第十一节 油墨光泽检验方法 第十二节 油墨固着速度检验方法 第十三节 油墨干性检验方法 第十四节 油墨结膜干燥检验方法 第十五节 油墨渗透干燥性检验方法 第十六节 油墨耐乙醇、耐碱、耐酸、耐水检验方法甲（浸泡法） 第十七节 油墨耐乙醇、耐碱、耐酸、耐水检验方法乙（滤纸渗透法） 第十八节 油墨渗色性检验方法 第十九节 凹版塑料油墨检验方法第十四章 油墨工业发展展望主要参考文献附录 附录1 QB/T1865-1993胶印轮转油墨（黑） 附录2 QB/T1866-1993胶印树脂油墨 附录3 QB/T1867-1993誉写油墨（油型） 附录4 QB/T2023-1994胶版金属油墨 附录5 QB/T2024-1994凹版复合塑料薄膜油墨 附录6 QB/T2025-1994平印印铁油墨 附录7 QB/T2026-1994软管滚涂油墨 附录8 QB/T1046-1991凹版塑料薄膜油墨

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>