

<<新型油墨印刷技术>>

图书基本信息

书名：<<新型油墨印刷技术>>

13位ISBN编号：9787501933525

10位ISBN编号：7501933529

出版时间：2002-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：钱军浩编著

页数：409

字数：550000

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>

<<新型油墨印刷技术>>

内容概要

本书旨在帮助广大印刷工作者了解当前的一些新型油墨技术的状况，如新型油墨配方、新型油墨的功能原理以及新型油墨的应用技术、特种承印物与油墨的印刷适应性等方面的知识。

为便于读者更好地理解和掌握印刷油墨及其应用方面的技术，本书还当前在印刷领域中开发的一些新型或特种承印物进行了介绍，并详细分析了其刷应用技术以及印刷质量控制等许多实践经验知识。

本书共分为三大章，第一章介绍了基础印刷技术知识与理论；第二章介绍了各类新型油墨的配方、选用及其使用情况等；第三章介绍了各类新型与特种承印刷技术工艺及其油墨运用技术等。

本书在编写过程，力求语言通俗、内容新颖、技术含量高，而且实用性强，要求对广大印刷工作者具有较强的实践指导和开发的意义。

<<新型油墨印刷技术>>

书籍目录

第一章 实用印刷技术 第一节 凸版印刷 第二节 平版印刷 第三节 凹版印刷 第四节 柔性版印刷 第五节 丝网印刷 第二章 实用新型油墨印刷技术 第一节 功能性油墨 第二节 光学性的油墨 第三节 热敏性油墨 第四节 防伪性油墨 第三章 工业类承印物印刷技术 第一节 特种纸类印刷 第二节 金属印刷 第三节 铝箔印刷 第四节 烫印技术 第五节 玻璃印刷 第六节 塑料制品的印刷 第七节 瓦楞纸板印刷 第四章 日常生活类承印物印刷技术 第一节 陶瓷印刷 第二节 搪瓷印刷 第三节 软管印刷 第四节 漆器印刷 第五节 皮革印刷 第六节 建材类印刷 第七节 纺织物印花 主要参考文献

<<新型油墨印刷技术>>

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>