

<<印刷油墨生产技术>>

图书基本信息

书名：<<印刷油墨生产技术>>

13位ISBN编号：9787502554118

10位ISBN编号：7502554114

出版时间：2004-5

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：王少君

页数：377

字数：388000

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>

<<印刷油墨生产技术>>

内容概要

本书重点介绍了油墨的组成、结构、分类及相应的生产工艺，并在此基础上介绍了各类油墨在各种印刷技术中的应用及配方，如平版印刷油墨、凸版印刷油墨、柔性版印刷油墨、凹版印刷油墨、孔版印刷油墨等几种日常生产中常见的印刷方式。

另外，本书还对目前市面上流行的一些功能性油墨进行了详细介绍，如电功能油墨、光学功能油墨、热功能油墨、微胶囊结构油墨等。

最后，还对油墨生产过程中的排污处理情况进行了分析，全面合理地介绍了油墨生产设计的全过程。

本书内容新颖，结构合理，实用性强。

可供从事油墨生产、开发与应用的技术人员及大中专院校印刷专业师生学习参考。

<<印刷油墨生产技术>>

书籍目录

第1章 油墨的历史、现状及发展 1.1 油墨的历史 1.2 油墨经济 1.3 油墨的发展 第2章 油墨的组成及结构 2.1 色料(颜料和染料) 2.2 连结料 2.3 有机溶剂 2.4 油墨助剂 2.5 油墨的结构 第3章 油墨的分类 3.1 按干燥方式分类 3.2 按印刷版式分类 3.3 按承印材料分类 3.4 按油墨的特性分类 3.5 按油墨的功能分类 第4章 油墨的生产及工艺 4.1 油墨的生产 4.2 各类油墨的特点、配方及工艺 第5章 油墨在各种印刷技术中的应用 5.1 平版印刷油墨 5.2 凸版印刷油墨 5.3 柔性版印刷过程 5.4 凹版印刷油墨 5.5 孔版印刷油墨 第6章 功能性油墨 6.1 电功能油墨 6.2 光学功能油墨 6.3 热功能油墨 6.4 微胶囊结构油墨 6.5 其他功能性油墨 第7章 油墨与环境 7.1 主要的水污染物、污染物的来源及水污染指标 7.2 废水的处理方法 7.3 油墨废水及其主要的处理方法 7.4 油墨废水处理展望 第8章 油墨发展的新动向与趋势 参考文献

<<印刷油墨生产技术>>

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>