

<<网印工业技术手册>>

图书基本信息

书名：<<网印工业技术手册>>

13位ISBN编号：9787502577919

10位ISBN编号：7502577912

出版时间：2006-3

出版时间：化学工业出版社

作者：金银河

页数：356

字数：585000

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>

## <<网印工业技术手册>>

### 内容概要

本书为技术手册，为方便读者，首先简单阐述了印刷基础知识和印刷复制基本理论，然后重点介绍了网印制版绷网工艺，网印版晒版原版的制备，网印版的晒制，网印油墨，主要承印物，网版印刷设备、作业，实用网印技术、网印质量监控。

其中包括网印行业技术、科研、管理人员在实际工作中经常需要查用的数据、图表等。

本书信息含量高，具有较强的查检性。

本书可供从事网印技术及设备器材制造行业的技术人员、管理人员、高级技术工人参考，也可作为印刷、包装专业学生的参考书。

书籍目录

第一章 印刷基础知识 第一节 印刷的定义、分类及工艺过程 第二节 网版印刷的基本概念 第二章 印刷复制基本理论 第一节 网目调复制原理 第二节 彩色印刷复制原理 第三章 网印制版绷网工艺 第一节 丝网 第二节 网框 第三节 绷网作业 第四章 网印版晒版原版的制备 第一节 网印版的制作方法 第二节 晒版原版制作工艺 第五章 网印版的晒制 第一节 网印制版用感光材料与辅助材料 第二节 直接法感光制版工艺 第三节 间接法感光制版 第四节 直间法(混合法)感光制版 第五节 三种感光制版法的比较与制版作业常见故障 第六章 网印油墨 第一节 网印油墨的组成 第二节 网印油墨的印刷适性 第三节 油墨的调配方法 第四节 经验配色法作业 第七章 主要承印物 第一节 纸与纸板 第二节 塑料 第三节 纺织纤维与织物 第四节 金属 第五节 玻璃、陶瓷与搪瓷 第八章 网版印刷设备 第一节 刮板 第二节 网版印刷机的主要机构 第三节 网印机的分类与应用 第四节 网印机的典型机型 第九章 网版印刷作业 第一节 印料、印版、承印物的准备 第二节 机用刮墨板的安装与调节 第三节 网印色序的安排 第四节 试印与印刷故障排除 第五节 网印的干燥 第六节 曲面网印 第十章 实用网印技术 第一节 纸包装印刷中特种油墨网印工艺 第二节 塑料包装印刷工艺 第三节 玻璃包装装潢网印工艺 第四节 玻璃制品的特殊装饰 第五节 陶瓷包装装潢网印工艺 第六节 金属包装装潢网印工艺 第七节 户外广告网印技术 第八节 美术网印 第九节 包装防伪网印技术 第十节 组合印刷中的网印 第十一章 网印质量监控 第一节 颜色评价标准条件 第二节 颜色测量与误差计算 第三节 科学控制质量的手段——测控条 第四节 有关网印的几项国际标准 附录 网印相关单位介绍 参考文献

<<网印工业技术手册>>

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>