

<<凹印小窍门>>

图书基本信息

书名：<<凹印小窍门>>

13位ISBN编号：9787800005138

10位ISBN编号：7800005135

出版时间：2005-8

出版时间：印刷工业出版社

作者：马平东

页数：146

字数：126000

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>

## <<凹印小窍门>>

### 内容概要

印刷技术近十几年的刀菜可谓日新月异，以致有业内人士断言，以Drupa1995为界点，印刷技术已经全面进入数字化的新时代。

与技术层面一日千里的变化相比，专业图书出版领域的情况却难以让人乐观，不仅以数字技术为主题的读物少之又少，就连行业一线技术人员急需的实用性读物也不多见。

因此印刷工业出版社决定从最基本的工作做起，出版一套“印刷工作小窍门丛书”。

本书在内容上乘承本社“印刷工作小窍门丛书”简洁、实用的特点，针对凹印生产实践中常见的技术问题和设备故障进行了简明扼要的分析，并给出了实用性的解决办法。

“印刷工作小窍门丛书”原计划1套5本，后调整为6本，在此之前已经出版了《印前小窍门》、《胶印小窍门》、《印后加工小窍门》，此次与《凹印小窍门》一起，将同时出版《柔印小窍门》，以后还将推出《网印小窍门》。

## <<凹印小窍门>>

### 作者简介

马平东，男，大学学历，高级工程师。

20多年来，一直在生产一线从事塑料包装印刷工作，积累了丰富的实践经验。

近年来在印刷包装行业的主要媒体上发表了数十篇相关技术文章。

自参加工作以来，曾担任机长、技术员、工艺员、技术质量处处长、分厂厂长、副厂长等职务。

现任河北省

## 书籍目录

第一章 印前设计及印版滚筒验收 一、套印线的设计与选择 二、凹印复合包装的版面设计 三、凹印软包装图文设计应注意的几个问题 四、印刷及印后加工识别标志的设计 五、凹印软包装的条形码设计 六、如何验收印版滚筒及校对打样稿 第二章 印版滚筒的使用和保养 一、提高印版滚筒耐印力的主要途径 二、印版滚筒质量对耐印力的影响 三、刮刀对印版滚筒耐印力的影响 四、油墨及环境条件对印版滚筒耐印力的影响 五、印刷压力对印版滚筒的影响 六、印版滚筒的保养 七、印版滚筒轻微损伤的紧急处理 第三章 塑料凹印油墨的选择和应用 一、塑料凹印油墨的分类 二、选择油墨需考虑的主要因素 三、塑料凹印油墨溶剂的选择及配方的调整 四、塑料凹印油墨的性能及调整 五、凹印专色油墨的调配 六、剩余油墨的管理 第四章 印刷机操作、维护及保养 一、凹印消防安全应注意的几个问题 二、尼龙袜在凹印中的应用 三、输液器在油墨黏度控制上的应用 四、印刷小墨槽的使用 五、频闪灯的妙用 六、避开某个速度 七、磁粉制动器的简单故障排除 八、胶辊重量对印刷质量的影响 九、含油尼龙零件在凹印机上的应用 十、巧修水旋转接头 十一、气动夹紧上版要注意细微之处 十二、防止气缸和油缸内漏 十三、气缸为何运作迟缓 十四、气路中的水不容忽视 十五、墨泵的选择和应用 十六、传动系统的温度与传动效果 十七、掉闸的原因 十八、从问题的周期性找原因 十九、凹印机的润滑 二十、印刷静电故障及预防 二十一、凹版印刷的印前准备工作 二十二、条形码印刷应注意的几个问题 第五章 刮刀对凹印质量的影响 第六章 压印胶辊对印刷质量的影响 第七章 原辅材料的几种简易检验方法 第八章 凹印常见故障及解决办法 第九章 塑料凹印印后加工常见故障及解决办法 第十章 塑料凹印套印的影响因素 第十一章 塑料软包装印刷色差的影响因素 第十二章 塑料凹印粘连故障的影响因素

#### 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>