

<<印后加工工艺>>

图书基本信息

书名：<<印后加工工艺>>

13位ISBN编号：9787514200249

10位ISBN编号：751420024X

出版时间：2011-4

出版时间：印刷工业出版社

作者：印刷工业出版社编辑部 编

页数：288

字数：215000

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>

<<印后加工工艺>>

内容概要

《印后加工工艺》是这套重点丛书中的一本。

如今，印刷企业竞争日益加剧，印刷行业利润越来越少，印后加工逐渐成为企业盈利的法宝。

本书从模切、烫金、UV、覆膜工艺入手，将累积5年的这些方面的技术经验交流文章集结成书，其中融汇了业内众多有权威、有实力专家学者的真知灼见。

本书的特色在于从专业角度，以精练的语言将印后加工增值技术在实际应用中的使用方法、使用中出现的的问题以及使用技巧等为读者进行解析。

每一篇文章从一个角度阐述问题，读者可以方便的找取自己需要的知识。

本书适合印刷包装企业生产操作人员、质量管理人员、印前设计人员以及在校师生阅读。

<<印后加工工艺>>

书籍目录

第一篇模切工艺

创新的卷筒纸模切技术
标签加工中的模切刀具
无叼口平压平模切工艺
白酒包装盒起凸、模切工艺控制要点
模切压痕加工常见故障分析
模切压力的调节与控制
模切工艺的精益化生产
圆压圆模切刀具的应用
利用AniosCAD软件制作模切版
模切中存在的质量问题及其解决方法
烟包模切工艺中毛边故障的解决
超小幅面纸张的印刷和模切方法
全自动平压平模切烫金机的选购
烟包模切生产中树脂底模和速装压痕条的选用
平压平模切工艺常见故障分析及处理
平压平模切版的制作
影响模切质量的设备因素
烟包模切爆色的设备因素实例
模切压痕工艺常见问题及对策
连线圆压圆模切工艺及其“粘连”故障解析
纸盒的模切工艺质量控制
全切透异形标签模切工艺的纸张节约对比
不干胶标签模切质量影响因素及常见问题
瓦楞纸箱圆压圆模切版制作工艺分析
异形不干胶标签模切技术
模切机及其选购

第二篇烫印工艺

卷筒纸烫印技术
烫印工艺中电化铝箔“走步、跳步”的量化设计
激光全息高速定位烫印膜
烫印工艺的规范化控制
先烫后印工艺要点
凹凸烫印工艺
烫印常见缺陷及解决办法
卷筒纸烫金机创造更高效益
烫印工艺漫谈
烫印质量控制与分析
薄膜标签烫印故障及对策
冷烫印工艺
烫印箔的种类及选择
烫印工艺难点
冷烫印技术
卷筒纸圆压圆烫印设备在烟包生产中的应用
卷盘烟包印刷 / 烫印生产工艺及其控制要点

<<印后加工工艺>>

烟包先烫后印工艺实践心得
BOBST—BMA烫金机加热管故障及更换解析
烟包平压平凹凸烫印技巧
平压平自动烫金机剥离吹风机构的调节控制
平压平先烫后印工艺应注意的问题
烫印精品评析
第三篇UV及覆膜工艺
印刷品局部UV上光案例分析
柔性UV光油的应用
浅谈UV胶印
影响印刷品上光质量的主要因素
水性光油应用中的注意事项和常见问题
压光过程中的常见故障及解决方案
环保覆膜及上光材料应用适性分析
PE淋膜纸普通油墨印刷+连线上光工艺要点
将01型胶印机改造成UV光油涂布机的方法
用好局部UV上光工艺打造精品纸盒包装
水性干式覆膜工艺的质量控制与分析
覆膜胶杠故障及排除方法
印刷品覆膜质量因素分析
覆膜质量控制及故障排除

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>