

<<印后加工>>

图书基本信息

书名：<<印后加工>>

13位ISBN编号：9787502533922

10位ISBN编号：7502533923

出版时间：2001-9-1

出版时间：化学工业出版社

作者：金银河

页数：390

字数：339000

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>>

### 内容概要

本书为《实用印刷技术丛书》中的一本。

全面介绍了印刷品的印后加工技术。

全书共分6章；第一章为概述部分，介绍了印后加工的含义、分类、重要性及发展方向；第二章介绍了印刷品的表面整饰加工，如上光、覆膜、立体效果、金银光泽、特殊光泽加工等；第三章介绍了印刷品的功能性加工，如纸印刷品涂蜡、浸渍树脂的防护性加工，塑料薄膜的复合及压感复写、撕裂等特殊功能加工；第四章介绍了容器类印刷品的成型加工，如纸盒、瓦楞纸箱、纸杯、金属罐、塑料袋、手提袋等印后加工技术；第五章介绍了书刊、本册类的印后加工，如平装、精装、豪华装、异形装、古线、活面裱头装、数字印刷品装订等，并着重介绍了不同纸张印刷品在装订时的注意事项；第六章介绍散面类印刷品如招贴、传单、标签等的印后加工技术。

本书内容全面，技术实用，通俗易懂，图文并茂。

可作为从事纸张、塑料、金属等印刷品印刷及印后加工的技术人员的案头参考书，用于指导生产，又可作为印刷院校、印刷厂、包装厂、大中型企业包装车间人员的培训教材，并为管理人员、技术人员拓展思路，开发新产品提供有益的供鉴和参考。

## &lt;&lt;印后加工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 一、印后加工的含义与分类 二、印后加工的重要性 三、印后技术的发展方向第二章 纸印刷品的表面整饰加工 第一节 纸印刷品 一 纸张 二 油墨 三 印刷方式 第二节 纸印刷品的光泽加工 一 上光加工 二 纸印刷品覆膜 三 光泽设计 第三节 印刷品表面立体效果的加工 一 压凹凸 二 滴塑 三 压花 第四节 纸印刷品表面金、银光泽加工 一 烫金工艺的发展与应用 二 电化铝的结构与种类 三 电化铝的选用 四 烫印设备 五 烫印工艺 六 烫印常见故障及排除方法 七 烫印在设计上应注意的问题 八 立体烫金技术 九 全息标识烫印技术 十 冷烫金技术 十一 扫金技术 第五节 印刷品表面特殊光泽的加工 一 折光加工 二 结晶体闪光光泽加工 三 镭射彩虹光泽加工 四 珠光光泽加工第三章 印刷品的功能性加工 第一节 纸印刷品的防护性加工 一 涂蜡 二 浸渍树脂 第二节 塑料薄膜印刷品的复合加工 一 复合加工的目的 二 复合工艺的分类 三 即涂复合 四 挤出复合法 五 预涂复合 六 复合工艺设备 七 无溶剂复合趋势 八 复合工艺设计要点 第三节 特殊功能加工 一 压感复写功能的加工与设计 二 撕裂功能的加工 三 磁加工第四章 容器类印刷品的成型加工第五章 书刊、本册类印刷品装订加工第六章 散页类印刷品成型加工附录

<<印后加工>>

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>