

<<印后加工1000问>>

图书基本信息

书名：<<印后加工1000问>>

13位ISBN编号：9787800005107

10位ISBN编号：7800005100

出版时间：2005-11

出版时间：印刷工业出版社

作者：金银河

页数：453

字数：362000

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1000问>>

内容概要

本套丛书最突出的特点是以问答形式组织有关内容，阅读轻松、检索方便，且既有理论，又有实践，因而可以更好地满足读者的需要。

《印后加工1000问》是本丛书的一个分册。

本书包括印后加工的含义、类型、重要性与纸印刷品的光泽加工、印刷品立体效果的加工、印刷品表面金属汹涌的加工、印刷品的功能性加工、印刷品的成型加工和书刊、本册类印刷品的装订加工与报纸印后加工等方面的内容，对各个问题以图、表的形式进行了详细的解答。

本书的主要特点是简明实用、检索方便，希望本书的出版能对业内人士的工作有所助益。

<<印后加工1000问>>

书籍目录

- 第一章 印后加工的含义、类型、重要性 1.印后加工的含义是什么？
 2.印后加工分为哪几类型？
 3.印后加工的重要性是什么？
 4. 如何理解印后加工技术发展方向——“印后多样、自动化”？
 5.2010年前印后加工技术的刀菜目标是什么？
 6.纸印刷品的表面装饰加工主要包括哪几种？
 7.纸印刷品的表面装饰加工的作用是什么？
- 第二章 纸印刷品的光泽加工 8.纸印刷品光泽加工的目的是什么？
 9.纸印刷品加工各种方法的特点是什么？
 10.什么是印刷品的覆膜工艺？
 11.印刷品覆膜加工的作用是什么？
 12.纸塑复合的基本原理是什么？
 13.什么是塑料、塑料薄膜？
 14.覆膜用塑料薄膜主要有哪几种？
 15.什么是注体的表面张力？
 16.塑料薄膜的表面张力供印刷和复合涂布时分别应达到多大值？为什么？
 17.覆膜用塑料薄膜为什么在复合前均要进行预处理？
 18.塑料薄膜在覆膜前进行预处理的方法有哪几种？
 19.目前生产中主要采用什么方法进行塑料薄膜的复合前预处理？其工艺要点是什么？
 20.什么是在线涂层薄膜预处理法？
 21.怎样利用表面张力测试笔测试塑料深藏不露膜预处理效果？
 22.怎样利用BOPP单面胶带进行剥离检测塑料薄膜预处理效果？
 23.怎样使用表面和测定液测试塑料薄膜预处理效果？
 24.如何利用接触角检测法测试塑料薄膜预处理效果？
 25.覆膜工艺分为哪几种？
 26.即涂型覆膜用溶剂型胶黏剂的组成与特点是什么？
 27.即涂型覆膜用乳液型胶黏剂的组成与特点是什么？
 28.覆膜对黏合剂的要求有哪些？
 29.覆膜时是黏合剂涂布量越大黏结越牢固？
 30.黏合剂性能对覆膜质量有什么影响？
 31.常用的即涂型覆膜用黏合剂的性能哪种较好？
 32.在黏合剂组分中，溶剂的作用是什么？
 33.如何选择黏合剂的溶剂？
 34.常用溶剂的性质如何？
 35.即涂型覆膜机的基本结构由哪几部分组成？
 36.即涂型覆膜机的放卷部分的主要机能是什么？
第三章 印刷品立体效果的加工第四章 印刷品表面金属光泽的加工第五章 印刷品的功能性加工第
 第六章 印刷品的成型加工第七章 书刊、本册类印刷品的装订加工第八章 报纸印后加工主要参考书目

<<印后加工1000问>>

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>