

<<包装印刷1000问>>

图书基本信息

书名：<<包装印刷1000问>>

13位ISBN编号：9787800006562

10位ISBN编号：7800006565

出版时间：2007-7

出版时间：印刷工业

作者：余节约

页数：362

字数：314000

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>

## <<包装印刷1000问>>

### 内容概要

本书以问答的形式组织有关包装印刷方面的内容，主要包括包装胶印特点和原理、包装设计与制版工艺、包装印刷耗材及印刷适性、印刷调节及常见工艺问题、包装纸盒的表面整饰、包装纸盒的成型加工以及印刷品质量检查等。

本书内容实用，围绕包装印刷进行了详细的解答，适合忙碌的印刷工人根据需要随时阅读。

## &lt;&lt;包装印刷1000问&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 包装胶印的特点及基本原理 第一节 包装胶印的主要方式和特点 1. 什么叫包装印刷?
2. 以胶印方式生产的包装产品有哪些主要优点?
  3. 以胶印方式生产包装产品有哪些局限性?
  4. 以胶印方式生产包装纸盒的一般流程是怎样的?
  5. 瓦楞纸箱的印刷方式有哪几种?
  6. 以胶印方式怎样生产瓦楞纸盒/箱?
  7. 胶印生产瓦楞纸箱具有什么特点?
  8. 以胶印方式怎样生产厚纸板纸盒?
  9. 什么样的胶印机适于生产包装纸盒?
  10. 什么是高保真印刷?
  11. 为何要采用无水胶印?
  12. 哪种类型的印刷品适于用无水胶印工艺生产?
  13. 无水胶印的制版原理是什么?
  14. 无水胶印有哪些优点?
  15. 无水胶印有哪些缺点?
- 第二节 胶印基本原理 16. 胶印的生产流程是怎样的?
17. 胶印的基本原理主要有哪几条?
  18. 胶印采用间接印刷的方式有什么优点?
  19. 胶印采用间接印刷的方式有什么缺点?
  20. 什么是相似相溶原理?
  21. 水具有什么样的化学结构?
  22. 油具有什么样的化学结构?
  23. 油墨和润版液不相混溶的原理是什么?
  24. 什么是液体的表面张力?
  25. 什么是液体的比表面能?
  26. 液体为什么具有收缩其表面成为球形的趋势?
  27. 什么是固体的比表面能?
  28. 什么是界面张力?
  29. 印刷领域内影响液体表面张力和界面张力的因素有哪些?
  30. 油墨和润版液的表面张力值大约各是多少?
  31. 什么是高能表面和低能表面?
  32. 为什么PS版的图文部分对油墨和润版液的吸附是有选择性的?
  33. 为什么PS版空白部分对油墨和润版液的吸附是没有选择性的?
  34. 胶印为什么需要先供水后供墨?
  35. 什么叫接触角?
  36. 什么是润湿方程?
  37. 为什么需要提高印版的润湿性?
  38. 如何提高印版的润湿性能?
  39. 印版表面粗化有什么作用?
  40. 为什么胶印需要通过网点来复制画面?
  41. 胶印的加网方式有哪几种?
  42. 调频网点和调幅网点相比有什么优缺点?
  43. 调幅网点的三大要素是什么?
  44. 什么是网点形状?

<<包装印刷1000问>>

- 45. 网点形状对印刷效果有什么影响？
- 46. 什么是加网线数？
- 47. 确定加网线数时应考虑哪些因素？
- 48. 什么叫网线角度？
- 49. 什么叫龟纹？
- 50. 胶印对网线角度的安排有什么要求？
- 51. 什么叫网点覆盖率？
- 52. 什么叫层次？

.....第二章 包装设计与制版工艺第三章 印刷器材及其印刷适性第四章 印刷调节及常见工艺问题第五章 包装纸盒的表面整饰第六章 包装纸盒的成型加工第七章 印刷品质量评价与质量控制

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>