<<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。

<<包装印刷1000问>>

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 印刷耕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

<<包装印刷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