

<<胶印技术问答>>

图书基本信息

书名：<<胶印技术问答>>

13位ISBN编号：9787800000249

10位ISBN编号：7800000249

出版时间：1998-09

出版时间：印刷工业出版社

作者：任志涛

页数：502

字数：374000

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>

<<胶印技术问答>>

内容概要

本书主要以胶印的生产过程为叙述原则。

对胶印术语进行了详细解释，还对胶印的基本知识，胶印机各部分的结构原理，各类胶印机的操作与调节等进行了系统的叙述。

此外，对胶印工艺的制定、印品质量的鉴定、提高印刷水平的途径、胶印机的维修与保养以及常用工具、量具的结构原理和使用方法等进行了介绍。

本书语言通俗易懂，图形直观。

可供胶印机操作者、维修人员和印刷厂技术人员、管理干部阅读。

也可作为中等印刷专业学校和印刷职工业余学校胶印专业的学生进行专业训练的课外读物。

<<胶印技术问答>>

书籍目录

1. 什么是胶印机？
2. 胶印的基本原理是什么？
3. 胶印目前在世界印刷行业中所处的地位如何？
4. 平版，真的是平的吗？
胶印机是否完全用平版？
5. 怎样识别胶印机？
胶印机所具备的特点有哪些？
6. 胶印机有哪些种类？
7. 在当今世界的胶印技术中，还有哪些新内容？
它们都具有哪些特色？
8. 胶印机的开幅是怎么确定的？
9. 胶印机的发展趋势如何？
10. 什么叫单张纸胶印机？
单张纸胶印机的特点是什么？
11. JS2101型胶印机的结构、性能和特点是什么？
12. 我国进口的单张纸胶印机都有哪些型号？
它们的主要特点和性能如何？
13. 什么叫卷筒纸胶印机？
卷筒纸胶印机的特点是什么？
14. 单张纸胶印机主要由哪些部分所组成？
其具体结构如何？
15. 什么叫胶印机的稳定性？
在打最高车速时，为什么不能长期运转？
16. 评价胶印机的质量，应从哪些方面入手？
其主要指标是什么？
17. 胶印的生产效率高吗？
18. 胶印的生产成本低吗？
19. 怎样才能缩短胶印过程中的准结工时？
20. 什么叫网线版和网线数？
21. 什么叫网点？
它在印刷技术中所起的作用如何？
22. 什么叫网线角度？
其在印刷中的现实作用是什么？
23. 什么叫规线？
规线有哪些种类？
其作用如何？
24. 什么叫打样？
它的作用是什么？
25. 什么叫套准？
套准与没套准的分界线和标准是什么？
26. 由于递纸机构造成套印不准的原因有哪些？
如何调整？
27. 在印刷细网目、高质量的印品时，为了套印准确，应注意哪些问题？
28. 什么叫气泵，它在胶印机上的作用是什么？

.....

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>