

<<平版印刷原理及工艺>>

图书基本信息

书名：<<平版印刷原理及工艺>>

13位ISBN编号：9787313050472

10位ISBN编号：731305047X

出版时间：2008-1

出版时间：上海交大

作者：周春霞

页数：199

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>

## <<平版印刷原理及工艺>>

### 内容概要

《现代印刷工程系列教程：平版印刷原理及工艺》系统地介绍了平版印刷基本原理和平版胶印的工艺技术及质量控制因素，全书共八章。

第一至第二章阐述了平版印刷的基本原理和平版胶印的工艺过程；第三至第四章介绍了单张纸和卷筒纸胶印过程的系统组成及具体装置；第五章对印刷过程的主要质量控制系统进行了介绍；第六章阐述了印刷作业的工艺过程及相应参数的调节和设置；第七章分析了印刷质量控制因素及检测方法；第八章对胶印技术的发展趋势作了总体介绍。

《现代印刷工程系列教程：平版印刷原理及工艺》可以作为高等院校印刷工程、包装工程专业相关课程的教材和参考书，还适合于包装印刷行业的技术人员和生产管理人员使用参考。

## <<平版印刷原理及工艺>>

### 书籍目录

第一章 概述第一节 平版印刷工艺及其发展第二节 平版印刷工艺的分类第三节 平版印刷工艺的应用  
第二章 平版印刷基本原理第一节 典型胶印工艺第二节 润湿原理与作用第三节 印版、润版液、油墨、橡皮布  
第四节 输墨单元、润版单元、印刷单元第五节 印刷质量及其控制第三章 单张纸胶印第一节 典型单张纸印刷系统  
第二节 纸张的传递第三节 给纸装置第四节 印刷装置第五节 收纸装置第六节 翻纸装置第七节 干燥装置  
第八节 控制装置第四章 卷筒纸胶印第一节 典型卷筒纸印刷系统第二节 给纸装置第三节 印刷装置  
第四节 折页装置第五节 翻纸装置第六节 干燥装置第七节 控制装置第五章 印刷控制系统第一节 印刷套准控制单元  
第二节 印刷色彩测量与控制单元第三节 印刷图文质量控制单元第四节 典型印刷控制系统及其应用第六章 印刷作业流程  
第一节 印刷作业准备第二节 印版、橡皮布和压印单元的设置第三节 换版及其清洗第四节 印刷油墨量的预设与调节  
第五节 印刷纸张的预设与调节第六节 印刷润版的预设与调节第七节 印刷干燥的预设与调节第八节 其他在线作业的预设与调节  
第七章 印刷质量及其控制第一节 印刷质量及其要素第二节 印刷密度控制第三节 印刷网点控制第四节 印刷水墨平衡控制  
第五节 印刷干燥控制第八章 胶印技术的发展第一节 胶印机的发展第二节 胶印控制系统的发展参考文献

<<平版印刷原理及工艺>>

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>