

<<印刷机械>>

图书基本信息

书名：<<印刷机械>>

13位ISBN编号：9787502550264

10位ISBN编号：7502550267

出版时间：2004-3

出版时间：化学工业出版社

作者：钱军浩

页数：379

字数：608000

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>

## <<印刷机械>>

### 内容概要

本书共分七章，第一章总论，讲述了现代印刷机的基本概念、基本构成、发展状况、分类及型号编制方法等；第二章简要介绍了凸版印刷机的基本原理、主要结构和性能特点；第三章详细介绍了平版胶印机（包括单张、卷筒纸类）的基本原理、主要机构及性能特点，并分别论述了单张纸、卷筒纸印刷时的印刷机操作技术；第四章详细介绍了凹版印刷机的机构原理、性能特点及其印刷机操作技术；第五章详细介绍了柔性版印刷机的基本原理、主要结构及性能特点以及柔性版印刷机操作控制技术；第六章介绍了丝网印刷机的主要机种及其原理以及丝网印刷技术。

第七章详尽介绍了最近发展较快的数字印刷机及其工作原理和配置系统，并介绍了当代印刷的最新技术成果。

本书是全面了解和掌握当前印刷机基本知识和发展方向的专业技术书。

本书既可作为高等院校、中等专业学校印刷工程类专业的教学用书，也可供印刷、包装、轻工、机械等行业的工程技术人员参考，并对广大印刷工作者具有很强的实践指导意义。

<<印刷机械>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 印刷机发展、组成和功用 第二节 印刷机分类及其型号编制方法 第三节 印刷机械的现状和发展趋势第二章 凸版印刷机 第一节 凸版印刷机原理 第二节 凸版印刷机操作技术第三章 平版印刷机 第一节 单张纸胶印机原理 第二节 卷筒纸胶印机原理 第三节 平版胶印机自动控制系统 第四节 平版胶印机的操作功能 第五节 平版印刷机的操作技术第四章 凹版印刷机 第一节 凹版印刷机 第二节 凹版印刷机操作技术第五章 柔性版印刷机 第一节 柔性版印刷机原理 第二节 柔性机操作技术第六章 丝网印刷机 第一节 丝网印刷的原理、特点及其种类 第二节 丝网印刷设备 第三节 丝网印刷操作技术第七章 数字印刷系统 第一节 直接制版 第二节 数字式直接印刷 参考文献

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>