

<<印刷设备>>

图书基本信息

书名：<<印刷设备>>

13位ISBN编号：9787800004582

10位ISBN编号：7800004589

出版时间：2003-4

出版时间：印刷工业出版社

作者：谢普南编

页数：329

字数：550000

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>

## <<印刷设备>>

### 内容概要

本书根据印刷机的用途、组成类型及技术要求，对单张纸印刷机、卷筒纸轮转胶印机、凹版印刷机、柔性版印刷机、商用表格印刷机、丝网印刷机、直接制版印刷机和数字式印刷机等印刷设备，全面、系统地进行了分析、图文并茂，适用性强。

本书是依据全国高等学校印刷工程类教材编审委员会审定的《印刷设备编写大纲》，为印刷工程类（本科）专业编写的教材，也适用于从事印刷设备专业人员及科研人员阅读。

## &lt;&lt;印刷设备&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 印刷机的用途、组成、类型及基本技术要求 一、印刷机的用途 二、印刷机的类型 三、对印刷机的基本技术要求 第二节 印刷机的命名及型号编制 第二节 我国印刷机械工业概况 一、我国印刷机械工业发展概况 二、“九五”后三年至2010年我国印刷机械发展的具体目标 第四节 现代印刷机技术特点及发展趋势第二章 单张纸印刷机的自动输纸装置 第一节 概述 一、自动给纸机的分类 二、输纸装置的输纸工节过程及组成 三、现代单张纸印刷机输纸装置的技术性能 第二节 纸张的分离、递送机构 一、间隙式输纸装置的分纸、递纸机构 二、重叠式输纸装置的分纸、递纸机构 第三节 纸堆台的升降机构 第四节 给纸机的输纸装置 一、史纸牙单张式递纸机构 二、输纸带、输纸台板输纸装置 三、双张控制装置 第五节 给纸机传动离合器 一、单牙螺旋面机械式离合器 二、牙嵌式电磁离合器第三章 纸张的定位装置 第一节 前规矩机构 一、上摆式前规矩机构 二、定心下摆式组合前规矩机构 三、动轴下摆式组合前规矩机构 四、下摆式缓冲定位前规矩机构 第二节 侧规矩机构 一、匀速旋转滚轮式侧规矩机构 二、往复移动拉纸板式侧规矩机构 三、气动式侧拉规矩机构第四章 递纸机构 第一节 概述 第二节 旋转偏心摆动递纸牙机构的结构与工作原理 一、递纸牙机构的基本结构与工作原理 二、递纸牙机构的运动分析 三、递纸牙机构的结构与基本调节 第三节 旋转滚筒递纸牙机构 一、旋转滚筒递纸机构的基本结构及工作原理 二、旋转滚筒递纸机构的运动分析 第四节 定心下摆式递纸机构 一、递纸牙机构的基本结构及工作原理 二、递纸牙结构及咬纸牙开闭机构第五章 单张纸印刷机的印刷装置.....第六章 输墨装置第七章 润湿装置第八章 纸收装置第九章 卷筒纸给纸装置及输纸系统第十章 卷筒纸轮转胶印机印刷装置第十一章 卷筒纸轮转印刷机的折页装置第十二章 凹版印刷机第十三章 柔性版印刷机第十四章 商用表格印刷机第十五章 丝网印刷机第十六章 直接制版印刷机和数字式印刷机第十七章 印刷机的自动控制

#### 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>