

<<印刷设备与工艺>>

图书基本信息

书名：<<印刷设备与工艺>>

13位ISBN编号：9787800006401

10位ISBN编号：7800006409

出版时间：2007-5

出版行业：印刷工业

作者：唐万有

页数：351

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>

## <<印刷设备与工艺>>

### 内容概要

本书分十章，主要讲述了平版、柔版、凹板、孔版、数字印刷机的工作原理、结构特点、操作形式以及润湿、油墨转移、水墨平衡、印刷压力等工艺原理与调节，印刷参数确定与控制方法，印刷自动控制等内容，将印刷设备、印刷原理和印刷工艺有机结合，全面系统地介绍了印刷设备与工艺的基本理论和实践操作方法。

本书内容全面，适合作为高等院校印刷专业教材使用，也可供印刷行业技术人员、操作人员阅读和参考。

## <<印刷设备与工艺>>

### 书籍目录

第一章 绪论第一节 印刷的发展第二节 印刷机的分类第三节 印刷机的型号编制第二章 印刷基本原理第一节 印刷过程中的润湿第二节 油墨转移第三节 印刷压力与滚筒包衬第三章 平版印刷机与印刷工艺第一节 平版印刷原理与制版第二节 平版印刷机的组成、特点与分类第三节 平版印刷机的印刷装置第四节 平版印刷机的离合压机构和压力调节机构第五节 平版印刷机的输墨装置第六节 平版印刷机的润湿装置及润湿液第七节 无水胶印第四章 凹版印刷机与印刷工艺第一节 凹版印刷机的特点与分类第二节 凹版印刷机的结构第三节 凹版印刷机的输墨装置第四节 凹版制版第五节 凹版印刷的油墨转移第五章 柔性版印刷性机与印刷工艺第一节 柔性版印刷的特点第二节 柔性版印刷机的类型第三节 柔性版印刷机的主要结构第四节 柔性版制版工艺第五节 柔性版印刷的油墨转移第六章 丝网印刷机与印刷工艺第七章 印刷机的输纸装置和收纸装置第八章 数字印刷原理与设备第九章 印刷过程控制与印刷参量第十章 印刷机控制系统主要参考文献

<<印刷设备与工艺>>

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>