

<<印刷机设计>>

图书基本信息

书名：<<印刷机设计>>

13位ISBN编号：9787800005367

10位ISBN编号：7800005364

出版时间：2006-10

出版时间：印刷工业出版社

作者：张海燕

页数：311

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>

<<印刷机设计>>

内容概要

本书是一本介绍印刷机的原理结构和设计方法的专业书籍。书中对单纸张印刷机和卷筒纸印刷机的主要部件和机构进行了较为详细的介绍，讨论印刷机的设计准则，介绍先进的设计方法和国内外现代印刷机中的先进技术。全书共分十章：第一章为印刷机设计总论；全面阐述印刷机的设计要素；第二章是印刷滚筒的设计和离合压机构的计算；第三章介绍输墨装置及性能评价指标；第四章讲述润湿的机理和润湿装置；第五章说明纸张分离、输送、供给的机构和输纸步距的计算；第六章阐述定位部件的设计计算；第七章叙述纸张的传递和对几种递纸机构进行运动和动力分析；第八章是印张的传送和防污；第九章为卷筒纸印刷机输纸系统，介绍自动接纸装置和张力控制系统以及纸卷制动的计算；第十章讲述卷筒纸印刷机纸张的折页和裁切。

本书作为高等学校印刷工程类专业的教学用书，也可作为从事印刷机设计、制造、操作及维修工作的各类工程技术人员参考用书。

<<印刷机设计>>

书籍目录

第一章 印刷机设计总论第二章 印刷装置第三章 输墨装置第四章 胶印机的润湿装置第五章 单张纸印刷机的输纸装置第六章 单张纸印刷机的定位部件第七章 单张纸印刷机传纸系统第八章 单张纸印刷机的收纸装置第九章 卷筒纸印刷机输纸系统第十章 卷筒纸印刷机的折页装置附录参考文献

<<印刷机设计>>

编辑推荐

本书是一本介绍印刷机的原理结构和设计方法的专业书籍。

书中对单纸张印刷机和卷筒纸印刷机的主要部件和机构进行了较为详细的介绍，讨论印刷机的设计准则，介绍先进的设计方法和国内外现代印刷机中的先进技术。

本书作为高等学校印刷工程类专业的教学用书，也可作为从事印刷机设计、制造、操作及维修工作的各类工程技术人员参考用书。

<<印刷机设计>>

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>