

<<印刷机结构与调节>>

图书基本信息

书名：<<印刷机结构与调节>>

13位ISBN编号：9787800007705

10位ISBN编号：7800007707

出版时间：2008-9

出版单位：印刷工业出版社有限公司

作者：袁顺发 编

页数：178

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>

## &lt;&lt;印刷机结构与调节&gt;&gt;

## 前言

本教材是在国家新闻出版总署人教司的指导下, 根据全国新闻出版系统职业学校校长会议《关于开展出版印刷专业课程教材编写工作的决定》的精神, 由全国新闻出版系统职业技术学校统编教材审定委员会和印刷工业出版社共同组织全国新闻出版系统职业技术学校骨干教师编写的。

《印刷机结构与调节》是一门讲述印刷机各组成部分结构、原理和调节方法的印刷专业课程, 是印刷、包装专业中职生、技校生和印刷行业初、中级技工的必修课程。

本课程主要任务是通过教学, 使学员较系统地获得使用印刷机所必需的专业理论知识和基本操作技能; 使学员了解印刷机的组成, 主要机构的作用、结构、工作原理、调节要求和调节方法; 培养学员分析和解决实际技术问题的能力。

为了避免与印刷实训教材内容相交错, 本教材没有把印刷机操作、印刷机的维护与保养等内容编写进来, 着重介绍单张纸胶印机的结构、原理与调节。

本教材力求详尽、新颖、全面, 且具有较高的实用性、针对性、先进性和适应性。为加强学员对教材内容的理解, 在本教材的编写过程中, 知识点以模块形式编写, 尽量多用插图, 并配以精练的文字说明。

文中内容力求浅显, 便于中职生、技校生和初学者接受和理解。

本教材由江西新闻出版职业技术学院袁顺发老师主编和统稿, 上海市新闻出版职业技术学校庞东升老师主审。

广东省新闻出版高级技工学校的杨海俊、山东省出版技工学校的秦雯、上海市新闻出版职业技术学校的干英俊老师参加编写。

其中模块一、模块二、模块三由袁顺发编写; 模块四、模块五、模块六、模块十由杨海俊编写; 模块七、模块八、模块九由秦雯编写; 模块十一由干英俊编写。

本教材的编写工作得到了国家新闻出版总署人教司的指导和帮助, 有关学校、出版社相关人员付出了辛勤的劳动, 在此, 我们表示衷心感谢! 本教材的知识点以模块形式编写, 是对中职学校专业课程教学模式改革的一次尝试, 教材中不足之处在所难免, 敬请读者将使用过程中发现的问题及时反馈给我们, 以便在教材重印时加以改正。

## <<印刷机结构与调节>>

### 内容概要

本书是全国新闻出版系统职业技术学校统编教材中的一本。

本书分为三篇十一个模块，分别对J2108型胶印机的结构与调节、卷筒纸胶印机的结构与调节、海德堡CD102系列胶印机的操作与调节等内容进行了全面系统的介绍，图文并茂，每个模块后面附有习题，便于读者掌握所学内容。

本书适合中等职业技术学校师生教学使用，也适合印刷、包装企业操作人员、技术人员阅读参考。

## &lt;&lt;印刷机结构与调节&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 J2108型胶印机结构与调节	模块一 印刷机认知	一、印刷机的分类与命名	二、胶印机的组成及各组成部分的作用	三、国内外主要胶印机	习题	模块二 传动系统	子模块一
J2108型胶印机传动系统	一、主体传动	二、输水、输墨传动	三、输纸传动	四、其他辅助机构传动	五、印刷能力计算	子模块二 J2108型胶印机相关机件简介	一
、传动面相关机件的作用	二、操作面相关机件的作用	三、安全防护装置	习题	模块三 输纸装置	子模块一 纸张分离机构	一、纸张分离机构的组成及工作位置	二、分纸吸嘴工作原理与调节
三 输纸装置	子模块一 纸张分离机构	一、纸张分离机构的组成及工作位置	二、分纸吸嘴工作原理与调节	三、压纸吹嘴工作原理及调节	四、送纸吸嘴工作原理及调节	五、前挡纸牙工作原理与调节	六、其他机件的调节
、输纸台快速升降机构	二、输纸台自动上升机构	三、输纸台手动升降机构	子模块三 纸张输送机构	一、接纸辊和传纸轮的工作原理及调节	二、传送带装置工作要求	三、输纸板及导纸装置工作要求与调节	子模块四 自动控制机构
纸张输送机构	一、接纸辊和传纸轮的工作原理及调节	二、传送带装置工作要求	子模块四 自动控制机构	一、双张检测器的工作原理与调节	二、空张检测器的工作原理	子模块五 气路系统	一、叶片式气泵工作原理
三、输纸板及导纸装置工作要求与调节	子模块四 自动控制机构	一、双张检测器的工作原理与调节	二、空张检测器的工作原理	子模块五 气路系统	一、叶片式气泵工作原理	二、气路控制系统	习题
一、上摆式前规工作原理	二、上摆式前规的调节	子模块二 侧规工作原理及调节	一、侧规的工作原理	二、侧规的调节	习题	模块五 递纸装置	子模块一 偏心上摆式递纸牙工作原理
式递纸牙工作原理	子模块二 偏心上摆式递纸牙的调节	一、递纸牙与压印滚筒叼牙及前规交接位置的调节	二、递纸牙牙垫及输纸铁台高度的调节	三、递纸牙与压印滚筒及前规交接时间的调节	四、递纸牙叼纸力的调节	五、递纸装置其他机件的调节	习题
压印装置	子模块一 印刷机滚筒结构	一、滚筒的基本构成	.....	第二篇 卷筒纸胶印机结构与调节	第三篇 海德堡CDI02系列印刷机操作与调节	参考文献	

<<印刷机结构与调节>>

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>