

<<现代报纸印刷与生产>>

图书基本信息

书名：<<现代报纸印刷与生产>>

13位ISBN编号：9787502558567

10位ISBN编号：750255856X

出版时间：2004-10

出版时间：化学工业出版社

作者：柯成恩

页数：268

字数：189000

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>

## <<现代报纸印刷与生产>>

### 内容概要

本书对现代报纸的生产全流程进行了全面、详细地介绍。

其中，报纸的印刷是本书的重点内容。

书中详细介绍了现代报纸印刷的印前工艺、印刷设备的结构、动力、电气原理与操作以及印刷质量的控制与检测。

此外，本书还对现代报纸生产的理念进行了介绍；对采编及印后发行提出了切合实际的指导性建议。

本书适合于从事报业印刷、采编、发行、管理工作的人士阅读使用。

## &lt;&lt;现代报纸印刷与生产&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 现代报纸生产的理念与采编 第一节 报纸的产生与发展 第二节 报纸生产工艺介绍 第三节 网络技术与报纸生产 第四节 当前报纸的采编过程 一、报纸稿件来源及采编过程 二、报纸版面的编排与设计 三、报纸版面设计中应注意的问题 四、校对与发排第二章 报纸的印前生产 第一节 录入和组版 第二节 彩色排版与图片扫描、分色 一、彩色排版 二、图片扫描与分色 第三节 报纸制版工艺技术 一、胶片的质量标准与拼版、晒版 二、与报纸印刷相关的CTP技术 三、报纸的远程传版与接收第三章 报纸的印刷技术与设备 第一节 印刷技术的发展史 第二节 卷筒纸胶印机简介 第三节 目前国内常用印报设备的技术特点 一、曼·罗兰系列 二、高斯公司产品 三、高宝公司产品 四、瑞士维法 五、瑞典桑拿公司产品 六、海德堡公司产品第四章 卷筒纸胶印机的给纸部分 第一节 卷筒纸的支撑方式及调整 第二节 纸卷升降机构及纸卷轴向位置调整 第三节 自动接纸系统 第四节 张力控制系统 一、纸卷制动装置 二、张力自动控制系统 三、纸带减振装置 四、送纸辊机构 五、自动穿纸系统第五章 卷筒纸胶印机的印刷部分 第一节 滚筒的结构 第二节 印版滚筒 第三节 橡皮布滚筒第六章 卷筒纸胶印机的供墨和供水系统 第一节 供墨系统的组成 第二节 油墨的传输机理 第三节 墨斗和墨辊 第四节 卷筒纸胶印机的输水系统第七章 卷筒纸胶印机印刷部分的调整 第一节 印刷滚筒的压力调试 一、印刷压力的调试 二、印刷压力的检查 三、在印刷滚筒调节中必须注意的问题 四、印刷滚筒压力校正不合适而引起的毛病 第二节 输水系统的调试 一、水辊的调试 二、由于水辊压力过重或过轻而产生的现象 三、水分用量过大的影响 四、印刷操作中对输水系统要注意的问题 第三节 输墨系统的调试 一、着墨辊的调试 二、着墨辊与印版之间压力过重、过轻产生的影响 第四节 轮转胶印机与动平衡 一、轮转胶印机的结构特点 二、动平衡的重要性及动不平衡的产生 三、动平衡的计算 四、动平衡的检测和调整 五、轮转机常见的几种动不平衡和危害第八章 卷筒纸胶印机的折页部分 第一节 冲击式折页机 一、裁纸滚筒的结构 二、折页滚筒的结构及调整 三、裁纸动作和折页动作 第二节 滚折式折页机 一、组成 二、裁纸滚筒、折页滚筒和出纸滚筒的直径比 三、裁纸动作和折页动作 四、滚折式折页机的优缺点 第三节 折页三角板的调整第九章 卷筒纸胶印机的动力传动、电气控制及设备维护 第一节 动力传动系统 一、有轴传动系统 二、无轴传动系统 三、传动系统的润滑 第二节 电气气动控制系统简介 一、气动控制系统 二、电气控制系统 第三节 印刷技术设备的管理及维修常识 一、印刷技术设备的管理 二、印刷设备的维修保养常识第十章 报纸印刷质量的控制及检测 第一节 报纸印刷质量的控制 第二节 主要原材料的印刷适性 第三节 报纸印刷质量的检测和评价第十一章 报纸生产的印后处理系统与发行 第一节 报纸的分发与印后处理系统 一、报纸的分发 二、报纸印后的自动处理系统 三、报纸分发路径与最佳网络的选择 第二节 报纸的发行 一、报纸的发行途径 二、报纸的征订与零售 第三节 报纸的市场竞争及对策 一、报纸市场竞争的原因及利弊 二、报纸的有效发行 三、在报纸的发行工作中必须引进市场营销的理念 四、党报的发行也需要市场化运作附录 主要参考文献

<<现代报纸印刷与生产>>

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>