

<<小型印刷厂技术指导>>

图书基本信息

书名：<<小型印刷厂技术指导>>

13位ISBN编号：9787800001321

10位ISBN编号：7800001326

出版时间：1994-8

出版时间：印刷工业出版社

作者：詹澹

页数：525

字数：443000

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>

<<小型印刷厂技术指导>>

内容概要

本书内容共分两部分。

主要对一般小型印刷厂常采用的设备，从机械调整、使用及工艺过程的角度进行了较为概括性地叙述。

第一篇为凸版印刷部分，共分 15 章。

主要论述了一般的传统小型印刷厂使用较为广泛的设备的工作原理、结构特点、各部分的调整和常见故障分析及主要工序的工艺过程。

第二篇为电子排版及轻印刷部分，共分 14 章，主要论述了中文激光照排系统的发展及在出版印刷业的应用、照排工艺及设备选型、轻印刷制版工艺和设备、小胶印机各部分的结构、原理、调节等内容。

并对小胶印经常出现的印刷故障进行了分析，也对轻印刷的常用材料及装订工艺和设备等进行了不同程序的介绍。

本书是一部技术指导性读物、内容丰富、实用性强。

主要适用于一般小型印刷厂的工人、技术人员及有关人员阅读。

对于准备起步或已经起步上微机排版和轻印刷的厂家，后一部分内容可作为参考资料，具有一定的技术指导作用。

<<小型印刷厂技术指导>>

书籍目录

第一篇 凸版印刷部分	第一章 绪论	第二章 ZD-201型自动铸字机	第一节 概述	第二节
机身的结构	一 要座	二 机身	第三节 传动系统	一 传动系统
调速装置	三 凸轮轴	第四节 铸字架的整体组合	第五节 铸字盒及附属机构	一
铸字盒的结构	二 侧片升降机构	三 芯板推动机构	第六节 行字道及附属机构	
一 行字道概述	二 打字属机构	三 推字机构	第七节 字模头及摆架机构	
一 字模头的结构	二 摆架的结构	第八节 熔铅锅及压铸机构	一 熔铅锅	
二 压铸机构	第九节 电气和冷却系统	一 电气系统	二 冷却系统	第三章 铸
字机的操作及调整	第一节 铸字机的操作	第二节 铸字机的调整	第三节 铸字盒的保养	
及安装	第四节 铅温、连速、推字板的选择	第五节 一般故障及其排除	第六节 字铅的	
配制	第四章 P802型平压印刷机	第一节 概述	第二节 传动机构	第三节 印刷机构
第四节 输墨机构	第五章 圆盘自动输纸	第一节 概述	第二节 机架及三角部分	
第三节 输纸部分	第四节 分纸机构	第六章 TZ401-A型平台印刷机	第七章 立飞印刷机	
第八章 TyQ601-A型烫金机	第九章 QZ201型切纸机	第十章 WSP - Z型铁丝订书机	第十一章	
CJD-79型液压多功能冲裁机	第十二章 汉文拣字	第十三章 零件排版	第二篇 电子排
版与轻印刷部分				

<<小型印刷厂技术指导>>

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>