

<<印刷机械维修速成图解>>

图书基本信息

书名：<<印刷机械维修速成图解>>

13位ISBN编号：9787534565113

10位ISBN编号：7534565111

出版时间：2009-4

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：夏红民

页数：260

字数：180000

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>

<<印刷机械维修速成图解>>

内容概要

下岗再就业，年轻新创业，兼职搞副业，农村办工业，应该从哪里入手呢？

古语道：“百艺好藏身”，那就从学一门过硬的维修技术入手吧！

有了过硬的技术，可以创业当老板，也可以到用人单位轻松找到高薪的职位，真是做人立业之本。

<<印刷机械维修速成图解>>

书籍目录

第一章 印刷机维修基础知识 第一节 印刷机的分类及型号编制方法 一、印刷机的分类 二、印刷机产品型号编制方法 第二节 印刷机的结构组成与工作原理 一、印刷机的结构组成简介 二、传动系统 三、单张纸印刷机的输纸装置 四、输纸控制电路 五、输墨装置与润湿装置 六、纸张检测与水墨控制电路 七、印刷机的收纸装置及其调整 第三节 印刷机的日常维护与保养 一、印刷机的维护和保养注意事项 二、印刷机的保养 三、印刷机的润滑第二章 印刷机维修方法 第一节 印刷机维修概述 一、印刷机维修工作的种类 二、印刷机维修的依据 三、印刷机维修的准备工作 四、印刷机拆卸方法、更换或修复原则 第二节 印刷机机械故障维修方法 一、零件的机械加工修复及校正 二、主要零部件的修复方法 三、机械的拆卸 四、机械的装配 第三节 印刷机电气故障维修方法 一、印刷机电气维修工作最优方案的选择 二、印刷机电气故障维修方法第三章 印刷机常见故障检修 第一节 印刷机机械故障检修 一、输纸装置的故障检修 二、定位与传递装置的故障检修 三、印刷装置的故障检修 四、输墨、润湿装置的故障检修 五、收装装置的故障检修 第二节 印刷机电气故障检修 一、纸张张力控制系统的故障检修 二、交流接触器与继电器的故障检修及处理方法 三、墨辊电路的故障检修 四、人工输纸印刷机电气故障检修 五、电动机的故障检修 六、印刷静电的产生和消除第四章 印刷机维修实例 第一节 胶印机电路原理 一、主电路原理 二、控制电路原理 第二节 胶印机故障检修 一、输纸机与输纸气泵故障检修 二、接近开关故障检修 三、电磁计数器故障检修 四、低速与运转故障检修 五、ZLK - 10型控制装置故障检修 六、合压电路与副收纸板电路故障检修

<<印刷机械维修速成图解>>

章节摘录

第一章印刷机维修基础知识第一节印刷本几的分类及型号编制方法一、印刷机的分类在印刷发展史上，凸版印刷是最先使用的印刷方法，自1439年德国人谷登堡做出了世界上第一台印刷机——凸版印刷机，经过五个多世纪的不断摸索、研究和发展，已经形成了凸版、凹板、平板等类型的传统印刷机。随着近代的电子技术、计算机技术、光电技术、信息技术、网络技术的迅猛发展，又产生了不同于传统印刷机概念的数字印刷机。

总之，印刷机的类型多种多样，按不同的分类方法有不同的类型。

1.按印版种类分类（1）凸版印刷机凸版印刷是用凸版施印的一种印刷方式，凸版印刷机是使用凸版完成印刷过程的机器。

这里所说的凸版是指图文部分凸起，空白部分凹下。

印刷时油墨通过墨辊的传递，均匀地附着在印版凸起的图文部分上，而凹下的空白部分不接触油墨，这样通过压印后，印版上的图文印迹被转印到承印物表面。

凸版印刷的印版主要有活字版、铜锌版、复制版、感光树脂版等。

<<印刷机械维修速成图解>>

编辑推荐

《印刷机械维修速成图解》：“零点起步——技术工人维修技能速成”系列丛书在编写过程中力求体现“定位准确、注重能力、内容创新、结构合理、叙述通俗”的特色，为此编写中从维修实际出发，简明扼要，不过于追求系统及理论的深度，突出“入门”、“速成”的特点，从而使具有初中文化程度的读者就能读懂学会，稍加训练就可掌握基本维修操作技能，达到实用速成的目的。

《印刷机械维修速成图解》为系列之一，主要内容包括印刷机维修基础知识、印刷机维修方法、印刷机常见故障检修及印刷机维修实例等，特别适合于城乡广大印刷机械维修人员、初学者、业余爱好者阅读，还可作为各类职业学校的培训教材。

<<印刷机械维修速成图解>>

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>