

<<印刷机电气原理与维修（上）>>

图书基本信息

书名：<<印刷机电气原理与维修（上）>>

13位ISBN编号：9787800000850

10位ISBN编号：7800000850

出版时间：1999-5

出版时间：印刷工业出版社

作者：高信旺等

页数：169

字数：360000

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>

<<印刷机电气原理与维修（上）>>

内容概要

本书以常见的国内外24种机型为例，较全面、详细的介绍了印刷机的电气原理、故障排除及使用维护等。

另外，还在第十一章讲述了印刷机电器维修工作的最优方案及故障检测与排除的步骤和方法。

本书共有十一章，为便于广大读者的阅读，分为上下册出版，下册包括第八章到第十一章的内容。

本书可供从事印刷机电气维修工作的人员阅读，从事印刷教育及印刷企业管理的人员也可参考。

<<印刷机电气原理与维修(上)>>

书籍目录

第一章 印刷机的动力源——电动机 第一节 电动机在印刷机上的应用 第二节 三相异步电动机的构造和工作原理 第三节 电动机的选用与维护 第四节 电动机的保护 第五节 电动机的制动

第二章 输纸控制电路 第一节 全张自动输纸器控制电路 第二节 对开输纸器控制电路 第三节 卷筒纸输纸装置的控制电路

第三章 纸张检测与水墨控制电路 第一节 纸张检测电路 第二节 水墨量控制电路

第四章 纸张张力控制电路 第一节 张力控制系统概述 第二节 电位器作传感器的张力控制 第三节 差动变压器作反馈的张力控制 第四节 负重传感器作反馈的张力控制

第五章 印刷静电的产生和消除 第一节 印刷静电的产生和危害 第二节 防止印刷静电产生的方法 第三节 印刷静电的泄漏消除法 第四节 印刷静电的中和消除法

第六章 不调速印刷机 第一节 鼠笼式三相异步电动机的一般故障与排除 第二节 人工输纸不调速印刷机 第三节 自动输纸不调速印刷机

第七章 绕线式异步电动机调速的印刷机 第一节 绕线式异步电动机 第二节 DT402型四开停回转平台印刷机 第三节 TE102型全张二回转平台印刷机 第四节 德国全张二回转印刷机 第五节 LS201型凸版卷筒纸书刊印刷机

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>