

<<静电复印机使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<静电复印机使用与维修>>

13位ISBN编号：9787118051117

10位ISBN编号：711805111X

出版时间：2007-7

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：张景生

页数：254

字数：376000

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>

<<静电复印机使用与维修>>

内容概要

本书通俗地介绍了静电复印机的原理、结构、功能、技术规格、选购安装使用、日常保养和维修的基本知识，突出实用性、可参照性，具有资料性，内容涵盖多种型号复印机，图表例证丰富。

书中从静电复印机的结构特点出发，分别对其不同组成部分的控制电路、维修保养方法、调整方法等进行了分析，并对复印机异常卡纸和复印质量不佳等问题的解决方法做了概括和研究。

本书图文并茂，通俗易懂，可供具有高中以上文化的静电复印机操作和维修人员阅读，也可作为职业技术学院、中专、中技以及军、地两用人才复印技术(办公自动化的重要分支)培训教材。

<<静电复印机使用与维修>>

书籍目录

理论篇 第1章 静电复印机概述 1.1 静电复印技术的发展 1.2 静电复印机的分类 1.3 静电复印机的基本构成 1.4 静电复印机的技术规格与功能 第2章 静电复印的原理与成像过程 2.1 静电复印的基本原理 2.2 卡尔逊静电复印法成像过程 2.3 NP静电复印法成像过程 第3章 光学系统的组成与控制电路 3.1 光学扫描系统 3.2 光学变倍系统 3.3 光学系统的基本控制电路 第4章 成像系统的组成与控制电路 4.1 感光鼓装置 4.2 电晕装置 4.3 显影装置 4.4 清洁装置 4.5 成像系统基本控制电路 第5章 供输纸系统的组成与控制电路 5.1 供输纸装置 5.2 转印分离装置 5.3 定影装置 5.4 供输纸系统基本控制电路 第6章 静电复印机电气控制系统的组成与工作过程 6.1 静电复印机电气控制系统的结构 6.2 电路图 6.3 电气元件的布局与标识方法 6.4 静电复印机控制系统的工作过程应用篇 第7章 静电复印机选购、安装、测试与使用 7.1 静电复印机选购 7.2 静电复印机安装 7.3 静电复印机测试 7.4 静电复印机的操作使用 第8章 静电复印机的维护保养 第9章 静电复印机故障检修附录 附录A 静电复印机对人体健康的影响 附录B 静电复印机的维修流程 附录C 几种静电复印机的自诊断 附录D 几种静电复印机的模拟功能 附录E 彩色复印的发展及特点参考文献

<<静电复印机使用与维修>>

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>