<<现代化办公设备的原理、使用、维>>

图书基本信息

书名:<<现代化办公设备的原理、使用、维修技术>>

13位ISBN编号:9787111148500

10位ISBN编号:7111148509

出版时间:2004-9

出版时间:机械工业出版社

作者:彭克发

页数:259

字数:409000

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

<<现代化办公设备的原理、使用、维>>

内容概要

本书全面系统地介绍了现代化设备(含传真机、打印机、复印机、计算机等)的工作原理、基本结构、使用方法及主要功能参数设定等,重点介绍了各类设备多种故障的分析和排除方法,并附有大量维修实例供读者参考。

本书内容新颖、写法独特、体系完整、图文并茂、实用性强、通俗易懂。

本书既适合作为高职高专办公自动化专业教材,也可作为现代化办公设备维修者的短期培训适用教材,还可作为办公室工作人员及相关人员学习和使用现代化办公设备的指导书。

<<现代化办公设备的原理、使用、维>>

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 办公活动与办公工具的关系 1.2 现代化办公设备的发展及种类 1.2.1 现代化办公 设备的发展 1.2.2 现代化办公设备的种类第2章 传真机原理与维修技术 2.1 概述 2.1.1 传真通信概述 2.2 传真机的选购、安装与使用 2.2.1 传真机的选购 2.2.2 传真机的安装 2.2.3 传真机的功能和使用 2.3 传真机的电路组成 2.3.1 传真机的电源电路 3.3.2 光耦合器、紧贴式光电扫描 3.3.3 系统控制电 路 3.3.4 调制解调器 3.3.5 电话网络控制电路 2.4 传真机的主要功能使用参数设定 2.5 检修传真机的 基本知识及常用工具 2.5.1 传真机构修前的准备 2.5.2 维修传真机的常用工具与应用 2.5.3 维修传真 机的一般步骤与方法 2.5.4 传真机的折卸与安装 2.5.5 传真机的常见故障分析 2.6 传真机的电源故障 分析与排除 2.7 传真机的通信中常见故障的分析与排除 2.7.1 传真通信不正常故障 2.7.2 传真机显示 故障的分析与排险方法 2.8 传具机的系故障分析与排除 2.8.1 传真机复印时常见故障分析及排除方法 2.8.2 传真机的进纸系统故障分析与排除方法 2.8.3 传真机的出纸系统常见故障分析与排除方法 2.9 传真机特殊故障分析与排除第3章 打印机原理与维修技术 3.1 打印机的种类及选购 3.1.1 打印机的发 展与分类 3.1.2 打印机的选购 3.2 针式打印机工作的理与故障维修 3.2.1 针式打印机的结构与工作原 理 3.2.2 针式打印机常见故障分析 3.2.3 针式打印机的维护及检修实例 3.3 喷墨打印机工作原理与故 障维修 3.3.1 喷墨打印机的结构工作原理 3.3.2 喷墨打印机的选购及维护 3.3.3 喷墨打印机的故障维 修 3.4 激光打印机工作原理与故障维修 3.4.1 激光打印机的结构与工作的理 3.4.2 激光打印机的选购 及维护 3.4.3 激光打印机的故障维修 3.5 打印机适配器的工作原理与故障维修 3.5.1 打印机适配器的 结构与工作原理 3.5.2 打印机适配器的常见故障分析 3.5.3 打印机适配器的故障检修实例第4章 静电 复印机原理与维修技术 4.1 概述 4.2 静电复印机的基本工作原理 4.2.1 静电复印机的组成与原理 4.2.2 静电复印原理和复印过程 4.3 静电复印机的选购、安装与使用 4.3.1 静电复印机的选购 4.3.2 静电复印机的安装 4.3.3 静电复印机的使用 4.3.4 静电复印机的操作使用范例 4.4 静电复印机的维护 、常见故障分析与排除方法 4.4.1 静电复印机的维护 4.4.2 静电复印机故障检修的原则和方法 4.4.3 静电复印机常见故障分析与排除方法 4.4.4 静电复印机常见故障的检修实例第5章 计算机的使用与维 护 5.1 计算机的组成 5.1.1 计算机的软件系统 5.1.2 计算机的硬件系统 5.2 计算机的应用 5.2.1 计算 机的操作应用 5.2.2 联机和上网 5.3 计算机的常见故障分析与处理 5.3.1 显示器与显卡的常见故障分 析与实例 5.3.2 主板与CPU的常见故障分析与实例 5.3.3 内存故障分析与实例 5.3.4 计算机的外部存 储设备故障分析与实例 5.3.5 声卡的常见故障分析与实例 5.3.6 鼠标与键盘故障分析与实例参考文献

<<现代化办公设备的原理、使用、维>>

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