

<<快修巧修新型传真机 打印机>>

图书基本信息

书名：<<快修巧修新型传真机 打印机>>

13位ISBN编号：9787121061851

10位ISBN编号：7121061856

出版时间：2008-4

出版时间：电子工业出版社

作者：韩广兴 编

页数：278

字数：432000

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>

<<快修巧修新型传真机 打印机>>

内容概要

本书以典型的传真机和各种类型的打印机为例，通过对实际样机的解剖和现场实修过程，介绍传真机和各种类型的打印机的各种机械和电气系统的基本结构、工作原理和故障检修方法。

由于不同种类的传真机和各种类型的打印机，其结构、原理及所使用的机械和电子器件不同，电路的检测和控制电路也不同。

全书重点介绍典型普通纸传真机、热敏纸传真机、喷墨打印机和激光打印机的结构、原理、检测方法和快修巧修方法。

分别选择市场上流行的样机，进行实体解剖和实测实修，特别是对设备中的各种特殊元器件的检测和代换、拆装方法进行了详尽的图解。

同时结合不同厂商提供的产品介绍其故障检修实例，以及实测的信号波形和数据参数。

本书将多种典型样机的实体照片、特殊元件和单元电路进行对照图解，检测仪表、测量部位和实修数据用图示直接标在电路上，简洁、直观、通俗易懂。

本书可作为职业技能考核和数码工程师资格认证的培训教材，也可作为职业技术学院的实训教材，同时也适合从事传真机、打印机等办公设备维修的人员和业余爱好者阅读。

<<快修巧修新型传真机 打印机>>

书籍目录

第1章 传真机的结构和快修巧修基础 1.1 传真机的种类、特点和基础结构 1.1.1 传真机的种类、特点 1.1.2 传真机的基本结构 1.2 传真机的工作原理 1.2.1 传真机的工作流程 1.2.2 传真机内部电路的工作流程第2章 传真机的快修巧修方法 2.1 普通纸传真机的快修巧修方法 2.1.1 松下KX—FP82CN普通纸传真机的拆卸方法 2.1.2 普通纸传真机的快修巧修实例 2.2 热敏纸传真机的快修巧修方法 2.2.1 夏普UX—BT35CL热敏纸传真机的拆卸方法 2.2.2 热敏纸传真机的快修巧修实例第3章 打印机的结构和快修巧修基础 3.1 打印机的种类、特点和基本结构 3.1.1 打印机的种类、特点 3.1.2 打印机的基本结构 3.2 打印机的工作原理 3.2.1 喷墨打印机的工作原理 3.2.2 激光打印机的工作原理第4章 喷墨打印机的快修巧修方法 4.1 喷墨打印机的拆卸方法 4.1.1 外壳的拆卸方法 4.1.2 打印机构的拆卸方法 4.1.3 走纸机构的拆卸方法 4.1.4 清洁机构的拆卸方法 4.1.5 电路部分的拆卸方法 4.2 喷墨打印机的快修巧修实例 4.2.1 开机后不打印的快修巧修实例 4.2.2 不喷墨或喷墨不畅的快修巧修实例 4.2.3 谎报缺墨的快修巧修实例 4.2.4 打印品质下降的快修巧修实例 4.2.5 打印色偏严重的快修巧修方法 4.2.6 打印乱码的快修巧修方法 4.2.7 字车运行异常的快修巧修方法 4.2.8 输纸异常的快修巧修方法第5章 激光打印机的快修巧修方法 5.1 HP Laser-Jet 1000激光打印机的拆卸方法 5.1.1 整机外壳的拆卸方法 5.1.2 扫描系统的拆卸方法 5.1.3 定影机构的拆卸方法 5.1.4 输纸转动机构的拆卸方法 5.1.5 内部电路的拆卸方法 5.2 激光打印机的快修巧修实例 5.2.1 开机后不打印的快修巧修方法 5.2.2 打印品质下降的快修巧修实例 5.2.3 输纸异常的快修巧修实例 5.2.4 打印出现脏污的快修巧修实例 5.2.5 打印乱码的快修巧修实例

<<快修巧修新型传真机 打印机>>

章节摘录

第1章 传真机的结构和快修巧修基础 1.1 传真机的种类、特点和基础结构 1.1.1 传真机的种类、特点 目前,传真机的种类多种多样,其功能也各不相同;方文稿的打印方式和存储介质也有很多种。根据使用的纸张的不同,传真机可分为普通纸传真机和热敏纸传真机;根据印刷方式的不同,可分为喷墨式传真机、激光式传真机等;根据定影成像方式的不同,可分为热转印式传真机、静电式传真机等。

.....

<<快修巧修新型传真机 打印机>>

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>