

<<常用复印机的故障分析与维修实例>>

图书基本信息

书名：<<常用复印机的故障分析与维修实例>>

13位ISBN编号：9787535932297

10位ISBN编号：7535932290

出版时间：2003-5

出版时间：广东科技出版社

作者：计金春

页数：232

字数：300000

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>

<<常用复印机的故障分析与维修实例>>

内容概要

本书是作者多年从事复印机维修人员培训的教学工作和维修工作的经验总结。

书中以目前使用最广泛的佳能、理光、夏普、东芝和施乐等系列复印机为例，介绍静电复印机的工作原理、单元电路以及维修方法。

重点是首先分析各种常见的故障，推测出故障的产生点，再介绍维修方法，并配以大量的维修实例。书末还附有复印机常用名词英汉对照表、常用工具介绍、常用溶剂和油类以及定期维护保养等资料。

本书有很强的指导性和实用性,可供复印机的使用、维修人员阅读参考，是复印机用户必备的工具书，也可作为复印机维修培训的教材。

<<常用复印机的故障分析与维修实例>>

书籍目录

第一章 复印机的工作原理 第一节 复印技术概述 一、静电复印机应用技术 二、静电复印机的组成
第二节 静电复印机核心部件——光导体 一、光导体的性能 二、常用光导体材料 第三节 静电复印机常用复印方法与过程 一、卡尔逊法 二、电容像法(NP法) 三、持久内极化学(KIP法) 四、静电像转移法(TESI法) 第四节 复印机常用电子元件 一、传感器 二、继电器 三、灯 四、计数器
第二章 静电复印机的结构与电路 第一节 静电复印机的结构 一、整机机能构成 二、技术规格 三、复印工作过程 第二节 曝光系统 一、镜头驱动机构 二、光学驱动机构 三、复印倍率控制 四、原稿尺寸检测控制 第三节 成像系统 一、原稿照明灯控制 二、一次充电/转印电晕放电电流及栅偏压控制 三、分离/转印前电晕放电电流控制 四、显影偏压控制 五、空白曝光灯控制 第四节 供纸和输纸系统 第五节 定影系统 第六节 电气部件的配置及作用 第七节 整机电路
第四章 复印机常见故障分析与维修实例 第一节 图像缺陷故障分析与维修实例 第二节 卡纸故障分析与维修实例 第三节 复印机其他损坏现象故障分析与维修实例
第五章 常见复印机故障代码分析与故障排除 第一节 佳能系列故障代码分析与故障排除 第二节 理光系列故障代码分析与故障排除 第三节 其他复印机故障代码分析与故障排除
附录一 常用名词英汉对照 附录二 维修常用工具、溶剂、油类和定期维护保养

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>