

<<传真机打印机复印机维修故障代码>>

图书基本信息

书名：<<传真机打印机复印机维修故障代码手册>>

13位ISBN编号：9787122038012

10位ISBN编号：7122038017

出版时间：2009-1

出版时间：化学工业出版社

作者：何晓帆，彭琼 主编

页数：546

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>

## <<传真机打印机复印机维修故障代码>>

### 前言

随着电子技术的快速发展，各类办公电器的智能化自检自诊功能不断发展与完善，传真机、打印机、复印机也不例外。

目前国内外生产的各类传真机、打印机、复印机均采用了微电脑控制，因此，机器在出现故障时，电脑控制系统会通过机器面板上的发光二极管、数码管或液晶显示屏自动显示故障代码，这样大大减少了维修人员的工作时间。

由于这些办公设备在使用过程中不可避免地会发生各种各样的软硬故障，因此，拥有这些代码维修技术是非常必要的。

为了方便广大读者自学办公电器维修技术，满足家电技术培训学校和电子维修专业人员的需要，我们编写了此书，希望能够给读者带来新的收获。

本书收集了目前国内外新型传真机、打印机、复印机故障(程序)维修自诊代码，主要有理光、佳能、惠普、爱普生、松下、夏普、施乐、美能达、三洋、柯尼卡、东芝、理想、联想等机型。

这些办公设备的维修故障代码具有一定的代表性和典型性。

目前办公电器的故障(程序)维修自诊代码主要有两种表现形式，一种是采用发光二极管指示灯的发光状态来表示，另一种是采用数码管或液晶显示屏，直接用字母和数字表示，直观醒目。

为方便读者查阅，书中所有代码均采用表格形式编排，每例故障代码均指出故障原因、故障大致部位和维修参考处理措施，是一本方便快捷、实用性强的办公设备维修参考资料。

本书适合办公电器维修人员、家电维修培训班学员和电子爱好者阅读与参考。

本书由何晓帆、彭琼主编。

参加本书编写和文字录入的工作人员还有：何明生、刘丽、张为、李军、刘燕、刘运、刘丽娟、刘伟、刘欢、刘克友、刘运和、张莉莉、彭忠辉、彭芳、袁跃进、袁野、何建军、何爱萍、何雁、李怀贞、毛良琼、聂翠萍、梁旦、杨国新、段世勇、段姗姗、曹红兵、蒋丽、蒋慧、周元芳、张巧营、祝寒英、苏勇、刘永芳、劳小珊、陆魁元、谢淑梅、廖艳、蒋三省、蒋颂军、蒋运秀、肖平丽、肖华、张秀丽等。

由于编者水平所限，书中不足之处，请读者批评指正。

## <<传真机打印机复印机维修故障代码>>

### 内容概要

本书收集了目前国内外新型传真机、打印机、复印机的故障(程序)维修代码,主要有理光、佳能、惠普、爱普生、松下、夏普、施乐、美能达、三洋、柯尼卡、东芝、理想、联想等机型。这些办公电器的故障(程序)维修代码具有一定的代表性和典型性。

为方便读者查阅,书中所有代码均采用表格形式编排,每例故障代码均指出代码含义、故障原因、故障大致部位和维修参考处理措施,是一本方便快捷、实用性强的办公电器维修参考资料。

本书适合办公电器维修人员、家电维修培训班学员和电子爱好者阅读与参考。

## <<传真机打印机复印机维修故障代码>>

### 书籍目录

第一章 传真机故障（程序）维修自诊代码 第一节 佳能传真机故障（程序）维修自诊代码 第二节 松下传真机故障（程序）维修自诊代码 第三节 三洋传真机故障（程序）维修自诊代码 第四节 其他型号传真机故障（程序）维修自诊代码第二章 打印机故障（程序）维修自诊代码 第一节 惠普打印机故障（程序）维修自诊代码 第二节 爱普生打印机故障（程序）维修自诊代码 第三节 佳能打印机故障（程序）维修自诊代码 第五节 其他型号打印机故障（程序）维修自诊代码第三章 复印机故障（程序）维修自诊代码 第一节 理光复印机故障（程序）维修自诊代码 第二节 夏普复印机故障（程序）维修自诊代码 第三节 佳能复印机故障（程序）维修自诊代码 第四节 美能达复印机故障（程序）维修自诊代码 第五节 柯尼卡（优美）复印机故障（程序）维修自诊代码 第六节 松下复印机故障（程序）维修自诊代码 第七节 施乐复印机故障（程序）维修自诊代码 第八节 理想复印机故障（程序）维修自诊代码 第九节 东芝复印机故障（程序）维修自诊代码 第十节 三洋复印机故障（程序）维修自诊代码 第十一节 基士得耶复印机故障（程序）维修自诊代码 第十二节 美达复印机故障（程序）维修自诊代码 第十三节 其他复印机故障（程序）维修自诊代码附录 1.传真机常见故障中英文对照 2.普通纸传真机屏显信息含义 3.松下传真机常见英文（代码）释义表 4.传真机常见故障的英文提示 5.用户三类传真机常用英文释义 6.复印机中英文对照表 7.复印机复印图像缺陷检修一览表 8.打印机中的英文含义表 9.三洋传真机复印质量差故障速查表 10.传真三类机通信速率参数表 11.文件传真三类机的技术规格表 12.部分传真三类机基本性能简介

章节摘录

插图：

## <<传真机打印机复印机维修故障代码>>

### 编辑推荐

《传真机打印机复印机维修故障代码手册》适合办公电器维修人员、家电维修培训班学员和电子爱好者阅读与参考。

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>