

## <<打印机结构与维修>>

### 图书基本信息

书名：<<打印机结构与维修>>

13位ISBN编号：9787508214146

10位ISBN编号：7508214145

出版时间：2000-11-1

出版时间：金盾出版社

作者：黄钟穆,王晋东,王娜,张景生,王景生

页数：323

字数：235000

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>

## <<打印机结构与维修>>

### 内容概要

作者结合多年教学和维修经验，参考了大量的资料，全面系统地阐述了各类打印机的基本结构和故障的维修要点及方法，介绍了打印机常见故障的维修实例，以期对用户有所帮助。

全书共分四章：第一章介绍打印机使用、维护与维修的必备知识；第二、三、四章分别介绍针式打印机、喷墨打印机和激光打印机结构、使用注意事项、维护保养等，重点介绍打印机各类故障的维修要点及方法。

## <<打印机结构与维修>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 打印机分类 一、击打式打印机与非击打式打印机 二、彩色打印机 三、字符式打印机和汉字式打印机 四、专用打印机 第二节 打印机常用技术术语 第三节 打印机常用电子元器件及其识别 一、电阻的标称识别 二、电容的标称识别 三、日体管的标称识别与替换 四、集成电路的引脚识别与替换 第四节 打印机常用维修工具与使用方法 一、示波器 二、短路故障追踪仪 三、集成电路测试仪 四、万用表 五、逻辑笔 六、逻辑脉冲发生笔 七、其它通用工具 第五节 打印机常见故障原因与常用诊断方法 一、常见故障原因 二、常用诊断方法 第二章 针式打印机结构与维修 第一节 基本结构与工作原理 一、基本结构 二、打印原理 第二节 接口 一、并行接口 二、串行接口 第三节 打印头结构、断针处理与维护 一、组成和分类 二、断针原因 三、断针的更换 四、日常维护保养 第四节 步进电机的结构与维护 一、工作原理 二、结构与维护 第五节 色带机构与维护 一、色带 二、色带机构 三、色带及色带机构的维护 第六节 使用与维护 一、正确操作 二、使用环境要求 三、使用注意事项 四、日常维护 五、调整 第七节 故障分析与维修实例 ..... 第三章 喷墨打印机构与维修 第四章 激光打印机结构与维修参考文献

<<打印机结构与维修>>

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>