

<<针式打印机.喷墨打印机使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<针式打印机.喷墨打印机使用与维修>>

13位ISBN编号：9787118052794

10位ISBN编号：7118052795

出版时间：2007-8

出版时间：国防工业出版社

作者：张景生

页数：292

字数：433000

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>

## <<针式打印机.喷墨打印机使用与维修>>

### 内容概要

本书介绍了针式打印机和喷墨打印机的基本知识、工作原理、基本组成及主要技术指标；简略介绍了针式打印机和喷墨打印机安装与维护；详细地介绍了这两种打印机的基本维护知识与应用技巧，通过多种维修实例，重点介绍了各种常见故障的处理以及维修技巧。

本书从实用角度出发，配合图片，直观明了。

读者按照书中介绍实践，就能较好地选择、安装、使用、维护针式打印机和喷墨打印机。

本书主要面向针式打印机和喷墨打印机的初级和中级用户，也可作为办公设备维修人员，电子爱好者，中专、中技、职业院校师生的参考书籍。

## 书籍目录

第1章 打印机的基本知识	1.1 打印机的发展历史	1.1.1 针式打印机的性能发展	1.1.2 喷墨打印机的性能发展
	1.2 打印机的基本分类	1.2.1 按原理分类	1.2.2 按用途分类
	1.2.3 按印字方式分	1.2.4 按打印输出方式分	1.3 针式打印机的性能特点
	1.3.1 通用针式打印机	1.3.2 存折针式打印机	1.3.3 行式针式打印机
	1.3.4 高速针式打印机	1.4 喷墨打印机的性能特点	1.4.1 普通彩色喷墨打印机的主要技术
	1.4.2 宽幅喷墨打印机	1.5 打印机常见术语及主要性能指标	1.5.1 打印机常见术语
	1.5.2 针式打印机的主要性能指标	1.5.3 喷墨打印机的主要性能指标	1.6 打印机常见英文缩写
	1.7 纸张标准缩语大全	第2章 打印机的工作原理及其构造	2.1 针式打印机工作原理及其构造
	2.1.1 针式打印机的工作原理	2.1.2 针式打印机的构造	2.1.3 针式打印机的工作方式
	2.1.4 打印头工作原理	2.2 喷墨打印机工作原理及其构造	2.2.1 喷墨打印机的工作原理
	2.2.2 喷墨打印机构造	2.2.3 热敏打印机原理	2.2.4 热升华打印机原理
第3章 打印机的选购与安装	3.1 打印机的市场动态	3.2 打印机的选购	3.2.1 对于家庭来说什么样的打印机才适合
	3.2.2 如何在购机时考虑耗材费用的影响	3.2.3 如何从用途上选购喷墨打印机	3.2.4 如何评价购机时的价格因素
	3.2.5 如何看待喷墨打印机的技术先进性	3.3 打印机的硬件安装	3.3.1 针式打印机色带盒的安装
	3.3.2 喷墨打印机墨盒的安装	3.3.3 打印机与计算机的连接	3.3.4 连接注意事项
	3.4 打印机驱动程序的安装	3.4.1 通过控制面板安装打印机驱动	3.4.2 通过光盘安装打印机驱动
	3.5 安装网络打印机	3.5.1 IP地址设置	3.5.2 创建网络端口
	3.5.3 安装驱动	3.5.4 共享设置	3.5.5 选择合适的网络安装方式
	3.5.6 连接到网络打印机	3.6 调试并打印作业	3.6.1 自检
	3.6.2 设置	3.7 打印机耗材的选购	3.7.1 从打印效果看
	3.7.2 从产品质量看	3.7.3 从耗材成本看	3.7.4 从使用寿命看.....
第4章 打印机应用技巧	第5章 打印机维护基本常识	第6章 打印机维护技巧	第7章 打印机维修实例
第8章 几款打印机型号及功能特点			

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>