

<<微机外围设备的使用与维护>>

图书基本信息

书名：<<微机外围设备的使用与维护>>

13位ISBN编号：9787560624501

10位ISBN编号：7560624502

出版时间：2010-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：王伟

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>

<<微机外围设备的使用与维护>>

内容概要

《微机外围设备的使用与维护（第2版）》介绍了10种最常用的微机外围设备的工作原理、性能指标和选购原则，在同类设备中选择了一种有代表性的设备为例，用图文并茂的方式，介绍其使用和维护方法，使读者能举一反三，达到熟练使用的目的。

本书的参考教学学时为60学时。

《微机外围设备的使用与维护（第2版）》在编写安排上，从初学者的角度出发，力求通俗易懂，同时以实际操作、主要功能的使用和实用为主，充分体现实用性、技能型的特点。

本书可作为高职高专计算机应用技术专业或相关专业学生的教材，也可作为微机外围设备使用者自学的参考书。

<<微机外围设备的使用与维护>>

书籍目录

第1章 微机外围接口概述 1.1 微机常用外围接口 1.2 常见微机外围设备 思考与训练 第2章 打印机 2.1 针式打印机 2.1.1 针式打印机的分类 2.1.2 针式打印机的工作原理和组成 2.1.3 针式打印机的性能和技术指标 2.1.4 针式打印机的安装 2.1.5 针式打印机的使用 2.1.6 针式打印机的维护 2.2 喷墨打印机 2.2.1 喷墨打印机的分类 2.2.2 喷墨打印机的工作原理和构成 2.2.3 喷墨打印机的性能和技术指标 2.2.4 喷墨打印机的安装 2.2.5 喷墨打印机的使用 2.2.6 喷墨打印机的维护 2.3 激光打印机 2.3.1 激光打印机的分类 2.3.2 激光打印机的工作原理和构成 2.3.3 激光打印机的性能和技术指标 2.3.4 激光打印机的安装 2.3.5 激光打印机的使用 2.3.6 激光打印机的维护 2.4 打印机生产厂商简介 思考与训练 第3章 扫描仪 3.1 扫描仪的分类 3.2 扫描仪的工作原理 3.3 扫描仪的安装 3.4 扫描仪的使用 3.5 扫描仪的维护 3.6 扫描识别文稿 3.6.1 准备工作 3.6.2 印刷体文稿的识别 3.6.3 手写体的识别 3.6.4 表格的识别 3.6.5 常见问题及处理 思考与训练 第4章 刻录机 4.1 光驱的种类 4.2 光驱的结构 4.3 光驱的工作原理 4.3.1 读取数据的工作原理 4.3.2 刻录盘片的工作原理 4.3.3 光驱的工作模式 4.3.4 光驱的指标 4.4 刻录基础知识 4.4.1 CD/DVD规格书 4.4.2 光盘类型 4.4.3 刻录方式 4.5 刻录机的选购 4.5.1 选购刻录机时应注意的问题 4.5.2 刻录光盘的注意事项及刻录技巧 4.6 刻录光盘 4.6.1 复制CD光盘 4.6.2 制作映像文件 4.6.3 将映像刻录到光盘上 4.6.4 复制DVD光盘 4.6.5 制作数据光盘 4.6.6 制作音乐CD光盘 4.6.7 制作视频光盘 4.7 查看刻录机和光盘信息 4.7.1 查看刻录机信息 4.7.2 查看光盘信息 思考与训练 第5章 数码播放器 5.1 MP3播放器 5.1.1 MP3音频格式的概念 5.1.2 MP3播放器的分类 5.1.3 MP3音频格式压缩方法简述 5.1.4 MP3播放器的工作原理 5.1.5 MP3播放器主控芯片简介 5.1.6 MP3播放器的选购 5.1.7 MP3音频文件的制作 5.1.8 视频MP3与MP4的区别 5.1.9 MP3播放器的使用 5.1.10 常见故障诊断 5.2 MP4播放器 5.2.1 MP4播放器的概念 5.2.2 MP4播放器的分类 5.2.3 MP4播放器主控芯片简介 5.2.4 MP4播放器的选购 思考与训练 第6章 移动存储设备 6.1 常用移动存储设备一览 6.1.1 软盘 6.1.2 U盘 6.1.3 移动硬盘 6.1.4 刻录光盘 6.1.5 MO 6.1.6 Clik! 6.1.7 闪存卡 6.1.8 读卡器 6.2 U盘 6.2.1 U盘的选购 6.2.2 U盘的分类 6.2.3 U盘的使用 6.2.4 U盘常见故障诊断 6.3 移动硬盘 6.3.1 移动硬盘的组成 6.3.2 移动硬盘盒的选购 6.3.3 硬盘的选购 6.3.4 移动硬盘的使用 思考与训练 第7章 数码相机 7.1 认识数码相机 7.1.1 数码相机概述 7.1.2 数码相机的工作原理 7.1.3 数码相机的存储装置 7.1.4 数码相机的优点 7.2 数码相机的参数 7.3 选购数码相机 7.3.1 数码相机选购要素 7.3.2 数码相机使用技巧 7.4 数码相机的使用 7.4.1 尼康COOLPIX P6000数码相机的主要性能指标 7.4.2 尼康COOLPIX P6000数码相机的各功能部件及功能 7.4.3 拍摄前的准备 7.4.4 开始拍摄 7.5 数码相机的维护 思考与训练 第8章 数码摄像机 8.1 认识数码摄像机 8.1.1 数码摄像机概述 8.1.2 数码摄像机的工作原理 8.1.3 数码摄像机的优点 8.1.4 数码摄像机的参数 8.2 数码摄像机的分类 8.3 选购家用级数码摄像机 8.3.1 数码摄像机选购要素 8.3.2 数码摄像机拍摄技巧 8.4 数码摄像机的使用 8.4.1 松下SDR-H288GK数码摄像机的主要性能指标 8.4.2 松下SDR-H288GK数码摄像机的各功能部件及功能 8.4.3 摄像前的准备 8.4.4 开始摄像 8.5 数码摄像机的维护 思考与训练 第9章 投影机 9.1 投影机的分类及工作原理 9.1.1 CRT三枪投影机 9.1.2 LCD投影机 9.1.3 DLP投影机 9.2 投影机的技术指标 9.3 投影机的选购 9.3.1 选购投影机前的准备 9.3.2 现场选购技巧 9.3.3 正确选择投影屏幕 9.4 投影机的使用 9.4.1 日立CP-HX2020投影机性能简介 9.4.2 日立CP-HX2020投影机的主要性能指标 9.4.3 日立CP-HX2020投影机的各功能部件及按钮 9.4.4 投影机的安装 9.4.5 投影机的连接 9.4.6 投影机初次使用的调节 9.4.7 正常使用步骤 9.5 常见故障及原因 9.6 投影机的维护 思考与训练 第10章 摄像头 10.1 摄像头的分类 10.2 数字摄像头的工作原理和结构 10.2.1 数字摄像头的工作原理 10.2.2 数字摄像头的结构 10.3 数字摄像头的性能指标和选购参考 10.3.1 数字摄像头的性能指标 10.3.2 数字摄像头的选购参考 10.4 数字摄像头的安装 10.4.1 极速风行A6-V数字摄像头的主要性能指标 10.4.2 加载驱动程序 10.4.3 调节参数 10.5 数字摄像头的使用 10.5.1 常规使用 10.5.2 网络视频通信应用 10.5.3 安全监控系统应用 10.6 数字摄像头的维护 思考与训练 第11章 手写板 11.1 手写板的分类 11.1.1 写字板的分类 11.1.2 手写笔的分类 11.2 手写板的工作原理 11.2.1 写字板的工作原理 11.2.2 手写笔的工作原理 11.2.3 蓝牙笔的工作原理 11.3 手写板的性能指标和选购参考 11.3.1 性能指标 11.3.2 选购参考 11.4 手写板的安装 11.4.1 汉王笔无线小金刚手写板的主要性能指标 11.4.2 加载驱动程序和安装手写识别软件 11.5 手写板的使用 11.5.1 手写板使用前的检查工作 11.5.2 手写板识别软件的使用 11.5.3 阅读精灵软件的使用 11.6 手写板的维护 思考与训练 附录1 参考资料查询网址 附录2 常见英文缩写注解速查 附录3 模拟试题 模拟试题(一) 模拟试题(

<<微机外围设备的使用与维护>>

二) 参考文献

<<微机外围设备的使用与维护>>

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>