

<<计算机外围设备>>

图书基本信息

书名：<<计算机外围设备>>

13位ISBN编号：9787302100881

10位ISBN编号：7302100888

出版时间：2005-2

出版时间：清华大学出版社

作者：张钧良 编

页数：295

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>

<<计算机外围设备>>

内容概要

本书以了解、使用外围设备出发点,对输入设备、输出设备、外存储设备、多媒体设备、网络设备等各种类型的外围设备的作用、原理、现有问题及其发展做了全面、系统的介绍,重点描述了一些典型设备的组成结构与工作原理。

本书主要面对高等院校计算机专业的本科生、非计算机专业的高年级学生以及从事计算机相关工作的技术人员。

本书可以作为教材,也可作为工作参考书使用。

<<计算机外围设备>>

书籍目录

第1章 计算机外围设备概述 1.1 什么是计算机外围设备 1.2 外围设备的分类 1.3 外围设备的作用
1.4 外围设备与计算机的连接 1.4.1 外围设备与中央处理器之间的信息传送 1.4.2 外围设备
与PC机连接的接口 1.4.3 外围设备与计算机连接的接插口形式 1.5 外围设备的发展方向 本章小
结 习题1第2章 输入设备 2.1 键盘 2.1.1 键盘的结构 2.1.2 键盘的工作原理 2.1.3 新型键
盘 2.1.4 智能键盘 2.1.5 键盘的使用和维护 2.2 鼠标器 2.2.1 鼠标器的分类 2.2.1 鼠标
器结构与工作原理 2.2.1 鼠标器的技术指标 2.2.2 鼠标器的选购和维护 2.3 扫描仪 2.3.1 扫
描仪的组成和工作原理 2.3.2 扫描仪的软硬件接口 2.3.3 扫描仪的分类 2.3.4 扫描仪的主要
技术指标 2.3.5 扫描仪的使用和日常维护 2.4 数码相机 2.4.1 数码相机概述 2.4.2 数码相机的
组成结构 2.4.3 数码相机的工作原理 2.4.4 数码相机的类型 2.4.5 数码相机的主要技术指
标 2.4.6 数码相机的选购 2.4.7 数码相机的正确使用 2.5 其他输入系统 2.5.1 数字化仪
2.5.2 IC卡读写设备 2.5.3 手写输入系统 2.5.4 语音输入设备 本章小结 习题2第3章 输出设
备 3.1 显示设备 3.1.1 显示器的分类 3.1.2 显示器的结构和工作原理 3.1.3 显示适配器
3.1.4 显示系统的日常维护 3.2 打印设备 3.2.1 打印设备概述 3.2.2 点阵针式打印机 3.2.3
激光打印机 3.2.4 喷墨打印机 3.3 绘图仪 3.3.1 绘图仪概述 3.3.2 滚筒式绘图仪 3.3.3
平台式绘图仪 3.3.4 矢量绘图仪 本章小结 习题3第4章 外存储设备 4.1 磁表面存储器的基本原
理 4.1.1 磁记录介质 4.1.2 磁头 4.1.3 磁表面存储器的信息读写原理 4.1.4 磁表面记录方
式 4.1.5 磁表面存储器新技术 4.2 软磁盘存储器第5章 多媒体设备第6章 网络设备第7章
其他设备附录A 习题答案附录B 参考文献

<<计算机外围设备>>

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>