

<<电脑选购与维护入门与实例教程>>

图书基本信息

书名：<<电脑选购与维护入门与实例教程>>

13位ISBN编号：9787121024665

10位ISBN编号：7121024667

出版时间：2006-6

出版时间：电子工业

作者：朱军

页数：175

字数：280000

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>

<<电脑选购与维护入门与实例教程>>

内容概要

随着电脑的普及，想购买电脑的人越来越多。

电脑的配置可以千变万化，要想买到一款适合自己的电脑，就需要掌握电脑的基本结构和各个部件的性能。

本书从介绍电脑的基本知识以及CPU、主板等主要部件的技术性能入手，向读者提供一些购买电脑所必需的知识。

在读者了解了这些知识后，购买电脑时就可以避免盲目性，根据自己的情况花最少的钱买到最适合自己需要的电脑。

本书还简单扼要地介绍了电脑日常维护方法和常见故障的排除方法。

本书内容广泛，收集了市场上电脑零配件的最新产品性能知识，插图丰富，数据准确，是准备购买电脑的读者的很好的参考资料。

<<电脑选购与维护入门与实例教程>>

书籍目录

第1课 电脑的组成 1.1 硬件系统 1.1.1 运算器 1.1.2 控制器 1.1.3 存储器 1.1.4 输入设备 1.1.5 输出设备 1.2 软件系统 1.2.1 操作系统 1.2.2 应用程序第2课 台式电脑的选购原则及几种配置方案 2.1 台式机选购的基本原则 2.1.1 DIY还是购买品牌机 2.1.2 需不需要支持升级 2.1.3 需要买性能最先进的电脑吗 2.1.4 从个人的实际需要出发 2.1.5 了解市场行情 2.2 台式机的几种配置方案 2.2.1 小学生用入门级电脑 2.2.2 大、中学生够用的电脑 2.2.3 家庭用的电脑 2.2.4 商务运作型电脑 2.2.5 玩游戏用的电脑 2.2.6 家庭影院型电脑 2.2.7 进行专业图形设计用的电脑第3课 笔记本电脑基本知识 3.1 全面了解笔记本电脑 3.1.1 笔记本电脑的外观 3.1.2 笔记本电脑的内置部件 3.2 笔记本电脑应用新技术简介 3.2.1 迅驰移动技术 3.2.2 节能技术 3.2.3 SiS HyperStreaming智能型数据流处理技术 3.2.4 AMD AMD64 “增强病毒防护机制”技术 3.2.5 蓝牙(Bluetooth)技术第4课 笔记本电脑和掌上电脑选购指南 4.1 几款主流笔记本电脑 4.1.1 学生经济型 4.1.2 主流商务型 4.1.3 高端白领型 4.1.4 时尚轻薄型 4.2 笔记本电脑选购指南 4.2.1 检查外观 4.2.2 CPL测试 4.2.3 内存测试 4.2.4 硬盘测试 4.2.5 检查液晶显示屏 4.2.6 键盘测试 4.2.7 检查随机附件 4.3 掌上电脑 4.3.1 什么是掌上电脑 4.3.2 主流掌上电脑介绍 4.3.3 掌上电脑选购技巧第5课 CPU和主板的选购 5.1 CPU 5.1.1 CPU两大阵营 5.1.2 CPU性能指标 5.1.3 CPU封装形式 5.1.4 CPU命名方法 5.1.5 CPU最新技术 5.1.6 CPU主流新产品简介 5.1.7 CPU的选购 5.2 主板 5.2.1 主板的结构 5.2.2 主板的芯片组 5.2.3 主板的新技术 5.2.4 主板主流产品简介 5.2.5 主板的选购第6课 存储器的选购第7课 音像设备的选购第8课 输入输出设备的选购第9课 机箱、电源和网络设备的选购第10课 其他设备的选购第11课 硬件设置与软件安装第12课 电脑日常维护与常见故障排除

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>