

图书基本信息

书名：<<笔记本电脑选购维护入门与实例教程>>

13位ISBN编号：9787121035340

10位ISBN编号：7121035340

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业出版社

作者：朱军，李双庆编著

页数：177

字数：220000

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>

## 内容概要

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笔记本电脑所必需的知识，同时介绍了笔记本电脑的主要品牌以及选购笔记本电脑时的检测方法，并向读者推荐几款不同档次的笔记本电脑。

读者看完本书后，就可以避免购买笔记本电脑时的盲目性。

本书内容还包括安装使用操作系统的方法、常用软件的安装使用方法、笔记本电脑使用中需要注意的问题、笔记本电脑的维护方法和常见故障的排除方法。

本书内容广泛，搜集了市场上笔记本电脑的最新产品和性能资料，插图丰富，数据准确，是准备购买笔记本电脑的读者的很好的参考资料。

书籍目录

第1课 笔记本电脑的组成 1.1 外壳 1.2 液晶显示屏 1.3 键盘和鼠标 1.4 接口 1.5 CPU 1.6 主板 (芯片组) 1.7 内存 1.8 硬盘 1.9 光驱 1.10 无线网卡 1.11 电池第2课 笔记本电脑应用的新技术 2.1 迅驰移动技术 2.2 节能技术 2.3 SiS HyperStreaming智能型数据流处理技术 2.4 AMD AMD64 “增强病毒防护机制”技术 2.5 蓝牙 (Bluetooth) 技术 2.6 64位技术 2.7 虚拟化技术第3课 笔记本电脑主要品牌介绍 3.1 IBM 3.2 惠普 (HP) 3.3 联想 3.4 神舟 3.5 DELL 3.6 索尼 (SONY) 3.7 华硕 (ASUS)第4课 选择适用的笔记本电脑 4.1 学生经济型 4.2 家用媒体型 4.3 主流商务型 4.4 高端白领型 4.5 时尚轻薄型第5课 笔记本电脑的选购指南 5.1 检查外观 5.2 CPU检测方法 5.3 内存检测方法 5.4 硬盘检测方法 5.5 检查液晶显示屏 5.6 键盘检测方法 5.7 检查随机附件 5.8 水货笔记本电脑的识别第6课 安装使用操作系统 6.1 BIOS的设置 6.2 硬盘的分区和格式化 6.3 安装操作系统和硬件驱动程序 6.4 Windows XP使用方法第7课 常用软件的安装和使用方法 7.1 文字处理 Word 7.2 媒体加速DirectX 7.3 网页浏览器 IE 7.4 媒体播放 RealPlyrer 7.5 下载工具 DUDU下载加速器 7.6 上传下载 FlashFXP 7.7 解压缩工具 WinRAR 7.8 图形处理 ACDSee 7.9 电子邮件 Foxmail 7.10 上网聊天 腾讯QQ第8课 笔记本电脑使用中应注意的问题 8.1 笔记本电脑使用常识 8.2 锂电池的使用方法 8.3 笔记本电脑上网及收发传真的方法 8.4 笔记本电脑加密方法 8.5 系统的优化设置第9课 笔记本电脑的维护 9.1 日常维护的内容和方法 9.2 笔记本电脑的保养方法 9.3 系统备份与恢复方法 9.4 无线网卡的安装与设置 9.5 硬盘升级更换方法 9.6 内存升级更换方法第10课 笔记本电脑常见故障排除 10.1 启动故障 10.2 死机故障 10.3 常见故障的排除方法

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>