

<<2006-选购.应用.升级.维护.>>

图书基本信息

书名：<<2006-选购.应用.升级.维护.配件>>

13位ISBN编号：9787894912947

10位ISBN编号：7894912948

出版时间：2006-8

出版时间：山东电子音像出版社

作者：电脑报

页数：228

字数：500000

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

本书从一个笔记本电脑初学者的角度向大家介绍笔记本电脑的选购、应用、维修、升级的方方面面：在笔记本电脑购买方面，首先教你认识笔记本电脑的内外部结构，接着进行市场选购实战，包括笔记本电脑的验收及水货、翻新货、二手货的识别，还为不同的消费群体推荐了相应的笔记本电脑；在笔记本电脑应用方面，详细介绍了笔记本电脑系统安装、优化、升级和维护的必备知识，更有笔记本电脑通过线缆、红外、蓝牙等设备互联和上网的实战方法；笔记本电脑的附件也是至关重要的，这里详细介绍了各种电池、PCMICA卡、电脑包、内存、硬盘、光驱等各类笔记本电脑外置设备的选购和真伪鉴别技巧。

书籍目录

第1章 全面认识笔记本电脑 1.1 笔记本电脑结构全剖析 1.1.1 认知笔记本电脑7大组件 1.移动处理器 2.芯片组 3.内存 4.硬盘 5.移动显示芯片 6.网络设备 7.显示屏 1.1.2 认知笔记本外部12大接口 1.USB接口 2.IEEE1394接口 3.音频三接口 4.TV-OUT接口(S-VIDEO) 5.VGA接口 6 MODEM接口(RJ-11)、网卡接口(RJ-45) 7.并行端口 8.PS / 2接口 9.红外线接口 10.PCMCIA接口 11.MIDI接口 12.扩展端口 1.1.3 了解笔记本产品体系 1.主流品牌分类特征 2.认识IBM系列笔记本 3.认识惠普系列笔记本 4.认识戴尔系列笔记本 5.认识富士通系列笔记本 6.认识东芝系列笔记本 7.认识索尼系列笔记本 8.认识三星系列笔记本 9.认识NEC系列笔记本 10.认识华硕系列笔记本 11.认识宏碁系列笔记本 12.认识联想全系列笔记本 13.认识明基系列笔记本 1.2 笔记本电脑主流技术 1.2.1 Intel第三代迅驰平台——Napa 1.Yonah Pentium M处理器 2.Intel 945芯片组系列 3.Intel Pro / WireleSS 3945ABG无线模块 4.Napa与Sonoma的区别 1.2.2 AMD CPU技术 1.2.3 笔记本专用CPU的节能技术 1.Intel节能技术 2.AMD节能技术 3.Transmeta节能技术第2章 精挑细选笔记本电脑 2.1 8大要素选购笔记本电脑 2.1.1 大要素选购笔记本电脑 1.看清主板芯片组 2.确认移动CPU 3.集成还是独立显示卡 4.一不定期要A+液晶屏 5.外部接口有多少 6.电池一定要够用 7.做工要精细 8.注意售后服务要周全第3章 笔记本电脑系统安装与设置第4章 笔记本电脑优化节能第5章 笔记本外设连接与上网第6章 笔记本电脑升级与维护第7章 笔记本电脑配件选购

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>