

<<笔记本电脑应用实战秘籍>>

图书基本信息

书名：<<笔记本电脑应用实战秘籍>>

13位ISBN编号：9787113139117

10位ISBN编号：7113139116

出版时间：2012-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：骆剑锋

页数：301

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>

## <<笔记本电脑应用实战秘籍>>

### 内容概要

《笔记本电脑应用实战秘籍》汇集了大量笔记本电脑的使用经验及技巧，为选购、使用、维护笔记本电脑提供了全面的指导。

其内容以易于应用为第一出发点，而不拘泥于传统的逐级递进式教学。

例如笔记本电脑选购部分，引入了应用导向式选购、预算导向式选购的思路，让大家巧妙绕过了令人头痛的硬件参数，即使是对硬件知识了解很少的用户，也能轻松挑选到自己的适用机型。

本书的章节安排同样突出了以应用为主的特色，全面围绕大众所关注的设备连接、节能降温、系统优化、无线增强、3G上网、Hi-Fi（高保真）影音、防毒防黑、硬件养护等热门问题展开讨论。

《笔记本电脑应用实战秘籍》面向所有笔记本电脑用户，旨在帮助读者最大限度发掘笔记本电脑的潜力，让它更好地服务于学习、工作与娱乐。

## &lt;&lt;笔记本电脑应用实战秘籍&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 笔记本电脑选购验机技巧 1.1 选购前要做的功课 1.1.1 不懂硬件选购笔记本电脑1——应用导向式选购 1.1.2 不懂硬件选购笔记本电脑2——预算导向式选购 1.2 主流笔记本硬件介绍 1.2.1 从型号名称快速判断ATI / NVIDIA独立显卡档次 1.2.2 快速判断CPU档次 1.3 现场选购技巧 1.3.1 快速分辨外壳材质 1.3.2 快速判断笔记本电脑发热量高低 1.3.3 巧识外包装严防返仓机 1.3.4 快速分辨柜台样机 1.3.5 快速验证屏幕坏点、亮点 1.3.6 快速查验主机硬件是否符合清单 第2章 外部设备想连就连 2.1 连接数码随身设备 2.1.1 Windows Mobile手机连接笔记本电脑 2.1.2 Android / iPhone手机连接笔记本电脑 2.1.3 连接蓝牙耳机并播放音乐 2.2 连接家庭影音设备 2.2.1 连接蓝牙鼠标 2.2.2 HDMI影音一体化输出 2.2.3 VGA转色差输出接普通电视 2.2.4 VGA输出接DVI液晶显示器 2.2.5 用HDMI端口接DVI接口的显示器 2.2.6 双屏模式一键调整 2.2.7 纯净数字音频直连数字音箱 2.2.8 外接并使用MCE遥控器 2.3 笔记本电脑功能扩展 2.3.1 笔记本电脑端口扩展 2.3.2 外接GPS模块, 笔记本电脑变身导航仪 2.4 连接其他常用外设 2.4.1 连接数码相机取相片 2.4.2 连接WII手柄玩游戏 2.4.3 Power e—SATA直连2.5英寸SATA硬盘 2.4.4 连接外置光驱及移动硬盘盒 2.4.5 笔记本电脑连接LPT打印机 第3章 节能降温延长续航技巧 3.1 降温技巧 3.1.1 NVIDIA独显降频减热 3.1.2 ATI独显降频减热 3.1.3 底座散热法 3.1.4 零噪声冰垫水枕散热法 3.2 节能技巧 3.2.1 启用Windows 7节能设置 3.2.2 合上顶盖时笔记本电脑自动休眠 3.2.3 闲置自动关闭屏幕 3.2.4 闲置自动进入睡眠、休眠状态 3.2.5 调整屏幕亮度以减低能耗 3.2.6 从BIOS关闭不使用的设备让笔记本电脑更节能 3.2.7 让Realtek声卡在不出声时自动进入节能状态 3.2.8 使用离开模式超节能下载 第4章 十分钟快速维护技巧 4.1 磁盘整理 4.1.1 磁盘碎片整理 4.1.2 检查磁盘错误 4.1.3 清理系统垃圾 4.2 系统维护 4.2.1 处理C盘空间不足的问题 4.2.2 从U盘安装Windows 7系统 4.2.3 自制系统修复光盘 4.3 备份还原 4.3.1 创建还原点 4.3.2 从还原点恢复 4.3.3 创建系统镜像 4.3.4 通过镜像还原系统 第5章 系统优化加速技巧 5.1 系统提速 5.1.1 关闭视觉特效为低配笔记本提速 5.1.2 用内置robocopy多线程极速复制 5.1.3 使用Everything极速搜索 5.1.4 保存搜索结果以备下次使用 5.1.5 飞速搜索常用文件夹 5.1.6 让笔记本在外接电源时全速运行 5.1.7 减少系统自动加载程序, 提升启动速度 5.1.8 减少系统自动加载的服务, 提升系统速度 5.1.9 使用网游加速器让网游不再卡 5.1.10 使用Ready Boost为笔记本提速 5.2 硬件提速 5.2.1 开启AHCI为Windows 7提速 5.2.2 开启写入缓存, 提升硬盘性能 5.2.3 加速U盘、内置读卡器读写速度 5.2.4 PAE解除Windows 7中32位系统的内存限制 5.2.5 使用多余内存构建高速虚拟磁盘 5.2.6 提升显卡游戏速度 第6章 有线无线网络连接技巧 6.1 无线局域网信号增强计划 6.1.1 更改无线信道减少干扰 6.1.2 提高无线路由器发射功率 6.1.3 提高无线网卡功率 6.1.4 无线路由器天线摆放的学问 6.1.5 多路由器桥接提高信号强度 6.1.6 更换高增益天线 6.1.7 易拉罐自制定向增益反射板 6.2 无线网络使用技巧 6.2.1 无AP环境无线直连互通 6.2.2 笔记本化身AP让手机Wi—Fi上网 6.2.3 蓝牙文件直传 6.3 有线网络使用技巧 6.3.1 双机对联千兆级网速对传文件 6.3.2 开机自动拨号上网 第7章 3G省时省流量技巧 7.1 整机流量及时长控制 7.1.1 用QQ电脑管家卡住外泄流量 7.1.2 用瑞星流量监控堵住流量黑洞 7.1.3 防止产生套餐外流量 7.1.4 精确计算3G上网时长 7.2 网页浏览省时省流量 7.2.1 IE浏览器省流量技巧 7.2.2 Firefox浏览器省流量技巧 7.2.3 仅浏览自己感兴趣的栏目技巧 7.3 电子邮件省时省流量 7.3.1 用Foxmail只接收需要的邮件 7.3.2 IMAP超省时省力管理邮件技巧 7.4 QQ聊天省流量计划 ..... 第8章 公务旅行应用技巧 第9章 非主流Hi—Fi娱乐应用技巧 第10章 防毒防黑防盗技巧 第11章 硬件保养与升级 第12章 BIOS优化计划 第13章 笔记本电脑常见故障速解

## &lt;&lt;笔记本电脑应用实战秘籍&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：很多用户选购笔记本电脑时都没留意发热量问题，这就给以后的使用埋下一个隐患。

例如所购机型散热不好的话，那么在夏天打字时，手腕就会长时间让40 以上的掌托烘烤。

既使不是掌托部位过热，一旦CPU过热造成自动降频，也会影响运行处理速度。

所以，在选购现场务必要看看自己预选机型的发热情况。

在没有决定购买前，一般无法在笔记本电脑上安装软件及进行相关测试，所以要判断笔记本电脑发热量的高低，只能依靠手感。

首先我们可以与销售人员沟通一下，说要看看这台机型的高清播放效果。

一般来说，销售人员通常能满足这个要求，会给你播放一小段视频。

待几分钟的视频播放完后，可将手背放在键盘、掌托等打字会触摸到的位置测温。

对于销售场所打开中央空调，室温在28度左右的环境，如果摸起来觉得跟体温差不多，那么说明此笔记本电脑发热量低，如果摸起来像人在发高烧，则说明这台笔记本电脑发热量很大，最好不要购买。

对于春季、冬季，室温低于20度的环境，笔记本电脑的掌托摸起来感到有点凉，说明发热量低。

如果接近体温（感受不到明显的热或凉）的话，说明发热量虽然有些大，不过不会影响使用。

如果感觉到笔记本电脑温度比体温要高很多，则说明笔记本电脑发热相当大，最好换一种机型。

1.3.3 巧识外包装严防返仓机 返仓机就是因各种原因提出仓库开箱后，再次返回仓库的机器。

其重新返回仓库的常见原因主要有以下几个：客户加了点钱，要完美屏，但该台电脑屏幕有亮点、暗点或色点，所以被退了回来。

机器在开机测试时，无法进入系统。

某些I/O端口有问题，如读卡器端口、麦克风端口等。

总而言之，返仓机大多数存在这样或那样的问题，几乎是问题机的代名词。

假如不想买到返仓机而将麻烦抱回家的话，在看开箱验机环节中必须做好以下几件事。

机器从仓库取出后，让销售人员先不要拆包装。

如果不说，部分“热心”的销售人员，可能仅将机器在你眼前摆一下，让你对对型号有没有错，并利落地在十几秒内拆解外包装，让你失去检查外包装进而发现是返仓机的机会。

看封条。

一般笔记本电脑开箱处会贴有一次性封条。

曾开箱后的产品，封条会破损。

如果遇到封条已破损的产品，一定要坚持更换一台。

当然，封条完好也并不意味着不是返仓机，因为部分商家会重新贴上自己从印刷厂订制的假封条。

所以，检查时还要看封条是否有重叠或纸箱表面是否有撕下封条的痕迹。

## <<笔记本电脑应用实战秘籍>>

### 编辑推荐

《笔记本电脑应用实战秘籍》根据当前笔记本电脑的应用现状，精心筛选笔记本电脑巧妙的选购原则、实用的设置技巧和特别的使用方法。

融入作者实践经验。

向读者详细阐述，如数家珍。

读者学习《笔记本电脑应用实战秘籍》的目的是解决实际问题，而案例就是对实际问题的最好呈现。

《笔记本电脑应用实战秘籍》秉承这一原则，将大量经典实践案例搜入书中，通过实例分析，迅速提升读者解决实际问题的能力。

《笔记本电脑应用实战秘籍》作者多年从事一线计算机应用和培训工作，所举实例绝大部分为亲身经历，讲解如自心出，行文中浸透了作者多年的实践经验。

帮助读者举一反三，事半功倍。

<<笔记本电脑应用实战秘籍>>

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>