

<<笔记本电脑完全活用100技>>

图书基本信息

书名：<<笔记本电脑完全活用100技>>

13位ISBN编号：9787562444251

10位ISBN编号：7562444250

出版时间：2008-4

出版时间：重庆大学出版社

作者：远望图书

页数：216

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>

<<笔记本电脑完全活用100技>>

内容概要

以初中级笔记本电脑用户为读者群，以问答的形式，精选无线联网、数据同步、备份还原、文稿演示、移动办公、移动娱乐等笔记本电脑用户常见的几个应用领域中具有代表性的问题，介绍相关的操作技巧和常见故障解决方法，使用户能在阅读后举一反三地熟练相关操作，用户也可以在切实遇到问题后对症下药查找相应的解决方法。

<<笔记本电脑完全活用100技>>

书籍目录

Chapter 1 设备性能我先知如何检测液晶显示屏坏点、亮点？

一、坏点二、亮点三、实际测试方法如何查看主板芯片组？

如何测试独立显卡性能？

如何测试内存性能？

一、使用SiSoftware Sandra Lite XIIc 2008检测二、Memory Speed v1.1如何测试内置无线网卡性能？

如何测试电池使用时间和蓄能效力？

一、方法一二、方法二三、获得笔记本电池最长工作时间的办法如何测试笔记本电脑内置光驱？

精打细算，迎娶Vista究竟要多少成本？

一、华硕Z99HT36Dc-DR二、神舟 承运 F213E三、宏基Aspire 4710ZG (3A0512Ci) 四、明基Joybook S73VEG五、TCL T51六、LG RD400 (CDBDC) 本本相对于台式机来说有那些新技术？

一、笔记本指纹识别技术二、APS硬盘保护技术三、绚丽屏技术四、空气锌电池技术五、笔记本电脑的散热技术六、蓝牙技术Chapter 2 无线网络走透透怎样为自己的本本添置无线配件？

一、无线网卡二、GPRS 终端或模块三、CDMA MODEM四、红外或蓝牙适配器无线上网我选GPRS？无线上网我选CDMA？

笔记本电脑内置无线网卡如何实现无线对联？

笔记本电脑如何通过红外实现与手机的对联？

笔记本电脑如何通过蓝牙实现与手机的对联？

一、实现连接二、使用蓝牙服务有了蓝牙接收器，如何让本本化身GPS？

出门在外，无线热点如何快速接入？

在家Wi-Fi我也能？

一、了解Wi-Fi二、组建家庭无线局域网怎样让无线连接走上“高速路”？

一、利用双网卡拓展带宽二、利用代理减少等待时间三、减少无用流量四、利用压缩手段实现加速传输如何实现无线网络的安全性控制？

无线局域网的优点和缺点？

一、优点二、缺点Chapter 3 数据同步全程无忧笔记本电脑如何与PDA、掌上电脑实现数据同步？

笔记本电脑如何与智能手机实现数据同步？

一、智能手机支持的操作系统二、实现互联笔记本电脑如何与移动硬盘实现数据同步？

如何利用Windows Vista中的同步中心同步移动设备与笔记本电脑？

台式机如何和本本联机、传输？

如何用双绞线连接两个笔记本电脑？

如何用IEEE 1394接口连接两个笔记本电脑？

Chapter 4 解读本本新接口如何利用DVI接口连接液晶电视？

一、认识DVI接口二、实现DVI连接如何利用HDMI接口连接液晶电视？

一、认识HDMI接口二、实现HDMI连接如何利用接口连接外置音箱实现移动“剧场”？

如何利用笔记本电脑读卡器接口读取SD卡？

如何利用电脑锁接口防止笔记本电脑被盗？

Chapter 5 移动办公一通百通如何实现移动传真？

一、系统设置二、接收传真三、发送传真如何实现移动打印？

如何快速实现远程移动视频会议？

一、选择软件平台二、无线视频会议系统服务器端的设置三、无线视频会议系统客户端设置四、用笔记本电脑开始视频会议手机如何通过蓝牙共享移动宽带？

一、设备配对设置二、蓝牙设置三、建立连接四、实现连接本本如何快速加入公司的局域网？

一、连接网线二、设置IP地址本本如何用公司的打印机来打印？

本本如何连接扫描仪？

如何让笔记本电脑+投影仪合作无间？

<<笔记本电脑完全活用100技>>

- 一、了解投影仪二、连接准备三、选择合适的端口四、连接实战本本在多媒体教室中的应用？
- 一、多媒体液晶投影机二、数字视频展示台三、多媒体计算机四、中央控制系统五、投影屏幕如何在
本本上使用VoIP？
- 如何快速制作专业简报？
- 如何制作出设计师水准的SmartArt图形Chapter 6 网聊everywhere摄像头内置外置如何各取所好？
- 一、外置摄像头二、内置摄像头本本用Mic + 耳机如何双剑合璧？
- 打电话不用钱？
- Skype、MSN、POPO爱聊多久，就聊多久一、Skype二、MSN三、POPO思念远方的她（他）吗？
- 用WebCam让您直接面对面 网聊视频、声音常见问题大扫除？
- 一、视频聊天常见问题解决二、语音聊天问题Chapter 7 移动娱乐达人秀如何把笔记本电脑变成随身
电玩主机？
- 一、游戏手柄二、设置安装游戏手柄三、实现“笔记本电脑 + 手柄”玩游戏如何把本本变成随身电视
机？
- 一、设备选择二、设备连接与设置即看即录实时播，精彩节目怎能错过？
- 本本如何玩转HD视频？
- 一、硬件支持二、软件支持笔记本电脑如何与电视连接应用？
- 一、硬件准备二、线路连接三、软件设置四、细心小提示低端笔记本电脑如何设置才能玩网络游戏？
- 一、安装游戏客户端二、硬件优化设置本本如何使用自带的Music DJ听音乐？
- 本本如何设置才能玩Flash游戏？
- 一、系统中没有安装Flash Player二、使用多窗口浏览器局域网中的本本如何联机进行游戏？
- 一、安装/设置游戏战网二、本地优化设置——关闭本地防火墙Chapter 8 还原、备份、修复一把抓如
何让系统建立还原点？
- 一、启用系统还原二、创建系统还原如何让本本也能有全自动备份、救援系统？
- 一、全自动备份二、救援系统如何用内建还原功能快速恢复初始系统环境？
- 如何备份笔记本电脑的驱动程序？
- 如何选择备份存储设备？
- 一、数据容量在1 ~ 10 MB二、数据容量在10 ~ 500 MB本本的内存故障后该如何办？
- 一、内存不规范二、内存的形状问题三、内存的兼容性问题四、耗电量和发热问题五、最大内存支持
的问题六、关于专用内存Chapter 9 了解自带特色软件笔记本电脑有哪些特色快捷键？
- 一、Fn+ESC二、Fn+F1三、Fn+F2四、Fn+F3五、Fn+F8六、Fn+F10七、Fn+End八、Fn+Page Up九
、Fn+Page Dn十、Fn+向上方向键十一、Fn+向下方向键十二、Fn+Num Lk如何运用笔记本电脑自带的
音频播放和编码软件？
- 如何运用笔记本电脑自带的数码照片制作工具？
- 如何用笔记本电脑自带的硬件设置集成平台？
- 如何用笔记本电脑自带的影片剪辑工具实现视频编辑？
- 如何运用笔记本电脑自带的电脑管理软件？
- 如何使用笔记本电脑自带的电源管理软件（Battery MaxMiser）优化电源配置？
- 如何使用笔记本电脑自带的网络管理工具？
- 如何运用笔记本电脑自带的快捷键配置工具？
- 如何设置笔记本电脑自带的节能工具（Power 4Gear）？
- 如何使用笔记本电脑自带的系统检测工具（Probe）？
- Chapter 10 帮助本本节能续航如何能让本本的电池更耐用？
- 一、不要使用屏幕保护程序二、选择正确的电源使用方案三、电池硬件简便保养如何能让笔记本
的液晶显示器更加耐用？
- 一、保持干燥的工作环境、避免与化学药品相接触二、尽量避免让液晶显示器长时间超负荷工作状
态三、减少不必要的触碰或者振动四、正确清除液晶显示器表面的污垢五、不可自行拆卸LCD显示器如
何能让本本的键盘和鼠标更耐用？

<<笔记本电脑完全活用100技>>

一、本本键盘使用以及保养注意事项二、本本鼠标使用以及保养注意事项Chapter 11 本本完全升级如何加装内存、更换大容量硬盘？

一、内存二、硬盘如何为本本添加内置无线网卡？

如何刷新笔记本电脑的BIOS？

如何为笔记本电脑升级内置光驱？

如何升级笔记本电脑的中央处理器（CPU）？

一、了解升级需求二、笔记本电脑CPU升级思路三、实现升级操作如何轻松扩充PCMCIA设备？

Chapter 12 本本优化一定行如何优化笔记本电脑使用的操作系统？

一、调整视觉效果二、设置虚拟内存三、关闭系统还原、自动更新功能四、修改组策略如何优化笔记本电脑硬盘？

一、合理选择硬盘二、让硬盘工作在DMA模式下三、调整磁盘缓冲大小四、设置预读五、碎片整理六、硬盘节能降耗七、压缩优化如何优化Mobility RADEON系列集成显卡？

一、调整Direct 3D和OpenGL二、显示调整如何优化Extreme Graphics系列集成显卡？

如何用软件实现笔记本电脑显卡的优化？

一、查看显卡信息二、显卡超频三、优化应用程序设置如何利用软件充分挖掘笔记本电脑声卡性能？

一、翻唱二、后期制作Chapter 13 本本保养维护不求人LCD清洁有哪些常见误区？

一、用手直接擦拭LCD二、用粗糙的毛巾擦拭LCD三、用硬物在LCD上指指点点四、能否使用纸巾来擦LCD屏幕可以五、使用眼镜布来擦LCD屏幕为什么不好？

六、可以使用带酒精等有机溶剂来清洁LCD屏幕吗？

本本外壳如何清洁？

本本键盘如何清洁？

本本的键盘进水了该如何处理？

本本的电源及电池该如何保养？

一、电源使用方案的设置二、正确使用与保养本本的电池三、优化设置电源管理选项本本的外壳如何保养Chapter 14 常见问题扫无痕本本喇叭太小声怎么办？

本本散热不佳怎么办？

一、风扇散热二、热管散热三、双风扇散热四、通过机器自身散热五、软件设置降低设备热量本本无法开机怎么办？

一、电池损坏二、BIOS刷新失败或中病毒三、电源板问题本本的内存故障怎么办？

一、内存故障的特点二、内存故障现象本本的硬盘故障怎么办？

一、常见笔记本电脑硬盘故障二、笔记本电脑硬盘保养常识本本的光驱无法读取怎么办？

本本的键盘损坏该如何更换？

<<笔记本电脑完全活用100技>>

章节摘录

Chapter 1 设备性能我先知 如何检测液晶显示屏坏点、亮点？

目前市场上有很多的品牌的液晶显示器（液晶显示屏），这些液晶显示器标明了较高的性能参数，拥有绝对让人动心的价格。

但是便宜的价格背后是让人怀疑的性能，这其中很多液晶显示器都采用了最低等的面板，所以在显示画面的效果方面，就不怎么让人满意了。

因为笔记本电脑为了轻薄，一般都是采用的液晶显示器，所以测试液晶显示器也是测试笔记本电脑性能的重要环节。

在普通情况下，肉眼很难看出液晶显示器的瑕疵，只有通过一些测试方法才能检测出液晶的好坏。一般来说，测试的重点是液晶屏的坏点和亮点。

首先我们应该了解什么是坏点和亮点。

在白屏情况下为纯黑色的点或者在黑屏情况下为纯白色的点。

在切换至红、绿、蓝三色显示模式下，此点始终在同一位置上并且始终为纯黑色或纯白色的点。这种情况下就说明该点的R、G、B三个像素点均已经损坏，所以叫坏点。

在黑屏情况下呈现R、G、B三个像素的点。

也就是白点、绿点、黄点，红点都可以叫做亮点。

在了解了什么是坏点和亮点以后，下面就来为大家演示一下如何测试，让它们出现在显示器上（如果没有的话显示器上是看不到的）。

1.利用桌面背景来测试 在购买笔记本电脑的时候，商家通常会播放各种鲜艳明丽的图片来进行展示，而消费者往往被这种画面所吸引而动心，但是这些画面也能让你看不到液晶显示屏所存在的坏点和亮点，所以我们应该换一些独特的桌面来进行测试。

在桌面空白处点击鼠标右键，点击“属性”，进入“外观”选项卡，然后点击“高级”，进入“高级”设置后点击“颜色”，把“颜色”设置成黑色或者白色，设置好了以后继续点击“桌面”，然后把“桌面背景”设置成无。

设置好以后点击确定，现在就可以看看在液晶显示器上有没有坏点和亮点的存在了。

<<笔记本电脑完全活用100技>>

编辑推荐

液晶屏、主板、独立显卡、网卡、电池.....整机性能了如指掌。

无线网络贴身直达，hot spot快速切入，原来上网可以更轻松，多媒体达人、高清视频移动播放，打造随时随地“影院VIP”，移动商务，办公数据快速同步，职场“新人”必杀技。

本书以初中级笔记本电脑用户为读者群，以问答的形式，精选无线联网、数据同步、备份还原、文稿演示、移动办公、移动娱乐等笔记本电脑用户常见的几个应用领域中具有代表性的问题。

100个问题囊括数码用户的主要应用需求，文图对应，操作简练，容易上手，专题分类细化，更有针对性，全彩印刷，制作精美。

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>