

<<笔记本电脑使用技巧与故障排除>>

图书基本信息

书名：<<笔记本电脑使用技巧与故障排除>>

13位ISBN编号：9787115105288

10位ISBN编号：7115105286

出版时间：2002-8-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：甘登岱,刘金喜

页数：325

字数：509000

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>

## <<笔记本电脑使用技巧与故障排除>>

### 内容概要

随着计算机网络技术的飞速发展，用户对移动办公的需求日益增加，笔记本电脑在现今电脑市场中所占的份额越来越大，价格也越低。

目前，笔记本电脑已成为广大移动办公和家庭办公用户的首选，但如何选购及合理使用笔记本电脑却是一门很大的学问。

本书正是从这点出发，全面介绍了笔记本电脑的功能、选购、升级、使用技巧、应用方案、系统优化与维护等。

阅读完本书之后，相信大家一定会对笔记本电脑的各个方面都有一个非常深刻的了解。

本书内容丰富、重点突出、通俗易懂、实用性强，无论是对初次接触笔记本电脑的读者，还是对笔记本电脑有一定认识的读者，都会有很大的帮助。

## &lt;&lt;笔记本电脑使用技巧与故障排除&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 笔记本电脑初探	1.1 笔记本电脑简介	1.1.1 什么是笔记本电脑	1.1.2 笔记本电脑的核心技术	1.1.3 图解笔记本电脑	1.1.4 笔记本电脑的机型	1.2 笔记本电脑内部结构及部件	1.2.1 笔记本电脑的总体结构	1.2.2 笔记本电脑的显示屏	1.2.3 笔记本电脑的CPU	1.2.4 笔记本电脑的主板	1.2.5 笔记本电脑的内存	1.2.6 笔记本电脑的硬盘	1.2.7 笔记本电脑的显示芯片	1.2.8 笔记本电脑的软驱、光驱及ZIP	1.2.9 笔记本电脑的Modem	1.2.10 笔记本电脑的声卡及音响	1.2.11 笔记本电脑的电池和电源适配器	1.3 笔记本电脑中的常用技术	1.3.1 三种笔记本电脑CPU节电技术	1.3.2 笔记本新型端口技术——IEEE 1394接口	1.3.3 什么是PCMCIA标准	1.3.4 什么是CardBus接口和ZV接口	1.3.5 什么是蓝牙技术	1.3.6 笔记本电脑的散热技术	1.4 笔记本电脑中的一些名词解释	1.4.1 USB端口	1.4.2 3D Sound	1.4.3 红外传输	1.4.4 并行接口、串行接口与PS/2接口	1.4.5 CMOS和BIOS	1.4.6 系统时钟与外频	1.4.7 Accupoint	1.4.8 ACPI	1.4.9 AGP	1.4.10 Cache Memory	1.4.11 MPEG	1.4.12 SDRAM、DDRAM和RDRAM																																	
第2章 笔记本电脑的选购与升级	2.1 笔记本电脑的选购	2.1.1 选择CPU	2.1.2 选择显示屏	2.1.3 选择主板还要看芯片组	2.1.4 选择显示芯片要量力而行	2.1.5 选择内存	2.1.6 选择硬盘容量	2.1.7 选择软盘驱动器	2.1.8 选择光盘驱动器	2.1.9 选择电池和电源适配器	2.1.10 选择网络功能	2.1.11 扩充性的考虑	2.1.12 声卡和音响系统不能忽视	2.1.13 是否预装操作系统	2.1.14 品牌选择	2.1.15 其他注意事项	2.2 学生选购笔记本电脑的方法	2.2.1 选择合适的笔记本电脑类型	2.2.2 CPU等级不要太高	2.2.3 硬盘容量和内存	2.2.4 选择合适的显示组件	2.2.5 选择网络通信功能完备的笔记本电脑	2.2.6 选择具有完备附件的产品	2.2.7 选择有优质快捷服务的品牌	2.2.8 选择符合自己年龄特质的笔记本电脑	2.3 二手笔记本电脑选购要诀	2.3.1 二手笔记本电脑的特点	2.3.2 查看机壳与显示屏的外观	2.3.3 CPU的档次应尽量高一点	2.3.4 最好带有USB接口	2.3.5 了解电池与电源	2.3.6 关注硬盘、内存、键盘及其他部件	2.3.7 一定要有保修	2.4 笔记本电脑的附件和外部设备的选购	2.4.1 便携包	2.4.2 扩展端口	2.4.3 数码摄像头	2.4.4 便携式打印机	2.4.5 安全智能卡	2.5 购买笔记本电脑时的一些误区	2.5.1 价格误区	2.5.2 评测误区	2.5.3 维修误区	2.5.4 推销误区	2.5.5 产地误区	2.5.6 宣传误区	2.5.7 潮流误区	2.5.8 水货误区	2.6 选购笔记本电脑时应了解的一些问题	2.6.1 如何测试笔记本电脑是否真“芯”	2.6.2 Pentium、Celeron和Crusoe CPU有何区别	2.6.3 笔记本电脑是否能用台式机“芯”	2.6.4 如何区分笔记本电脑的“行货”和“水货”	2.6.5 如何判断笔记本电脑是否被做过手脚	2.6.6 如何识别东芝笔记本电脑“水货”	2.6.7 便携式PC和笔记本电脑有何异同	2.7 笔记本电脑升级	2.7.1 扩充内存	2.7.2 更换或扩充硬盘	2.7.3 更换电池	2.7.4 增加PCMCIA卡	2.8 笔记本电脑部件升级图解	2.8.1 CPU升级图解	2.8.2 内存升级图解	2.8.3 Modem卡及网卡升级图解	2.8.4 硬盘升级图解	2.8.5 更换触控板图解	2.8.6 更换显示屏图解	2.8.7 更换DVD光驱图解	2.8.8 升级主板图解
第3章 笔记本电脑无线互联应用方案	.....																																																																					
第4章 使用技巧与故障排除																																																																						
第5章 注册表和BIOS的优化与维护																																																																						
第6章 常用工具软件																																																																						

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>