

<<笔记本电脑使用与维护应用技巧>>

图书基本信息

书名：<<笔记本电脑使用与维护应用技巧>>

13位ISBN编号：9787030315045

10位ISBN编号：7030315049

出版时间：2011-7

出版时间：科学

作者：前沿文化

页数：223

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>

## <<笔记本电脑使用与维护应用技巧>>

### 内容概要

本书以技巧的形式，介绍了进行笔记本电脑的使用与维护所需要掌握的选购、操作系统安装、使用环境设置、常用软件使用、网络应用、数码办公应用、系统优化、数据备份与还原、安全与维护、故障排除等方面的大量知识。

本书实用性和可操作性强，非常适合使用笔记本电脑进行办公和学习的读者。

书籍目录

第1章 笔记本电脑的选购技巧

- 001 什么是笔记本电脑
- 002 笔记本电脑有什么优点
- 003 笔记本电脑有哪些分类
- 004 笔记本电脑有哪些品牌
- 005 笔记本审脑的表面由哪些组件构成
- 006 笔记本电脑内部有哪些硬件
- 007 笔记本电脑有哪些接口
- 008 笔记本电脑有哪些配件
- 009 如何明确购买需求
- 010 如何确定报价预算
- 011 如何探查笔记本电脑市场
- 012 如何选择热点笔记本电脑
- 013 如何与商家讨价还价
- 014 如何付款购买笔记本电脑
- 015 如何检查包装箱外观
- 016 如何进行开箱检查
- 017 如何检查笔记本电脑主机
- 018 如何检查笔记本电脑配件
- 019 如何进行开机测试
- 020 如何鉴别水货与行货
- 021 如何选购移动硬盘
- 022 如何选购无线路由器
- 023 如何选购打印机
- 024 如何选购扫描仪
- 025 如何选购投影仪

第2章 笔记本电脑系统安装前的准备技巧

- 026 什么是BIOS
- 027 如何进入BIOS界面
- 028 BIOS该如何操作
- 029 如何设置光驱优先启动
- 030 硬盘分区有哪些用途
- 031 硬盘分区有哪些分类
- 032 硬盘分区有哪些格式
- 033 如何利用系统安装盘分区并格式化硬盘
- 034 如何创建新的硬盘分区
- 035 如何调整已有分区的大小
- 036 如何合并硬盘分区
- 037 如何无损分割硬盘分区
- 038 如何转换硬盘分区格式

第3章 笔记本电脑系统的安装技巧

- 039 目前有哪些操作系统
- 040 安装操作系统的基本准则是什么
- 041 多操作系统的基本准则是什么
- 042 安装windowsXP需要什么配置

## <<笔记本电脑使用与维护应用技巧>>

- 043 安装windowsXP的流程是什么
- 044 如何全新安装windowsXP
- 045 如何升级安装windowsXP
- 046 安装windows7需要什么配置
- 047 安装windows7的流程是什么
- 048 如何全新安装windows7
- 049 如何升级安装window87
- 050 如何让笔记本电脑同时拥有windowsXP和windows7
- 051 驱动程序有哪些安装方式
- 052 如何安装驱动程序
- 053 如何升级驱动程序
- 054 如何卸载驱动程序
- 055 如何修复操作系统
- 056 如何判断系统是否需要重装
- 057 如何进行重装系统前的准备工作
- 058 如何重装操作系统
- 第4章 笔记本电脑的使用环境设置技巧
- 第5章 笔记本电脑的常用软件使用技巧
- 第6章 笔记本电脑的网络应用技巧
- 第7章 笔记本电脑的数码办公应用技巧
- 第8章 笔记本电脑的系统优化技巧
- 第9章 笔记本电脑的数据备份与还原技巧
- 第10章 笔记本电脑的安全与维护技巧
- 第11章 笔记本电脑的故障排除技巧

## <<笔记本电脑使用与维护应用技巧>>

### 章节摘录

版权页：插图：由于笔记本电脑功耗很低，即使全额工作也就60W左右，相比台式电脑动辄300W左右的功耗，其使用一个小时的电量，可以供笔记本电脑连续使用超过5个小时。

因此，无论是家庭用户还是办公用户，长期使用笔记本电脑来代替台式电脑，都能够节约不少电能。

（4）节约空间随着科技的进步，10寸左右的笔记本电脑比一张A4的纸张还要小。

相比固定而且体形庞大的台式电脑，非常节约空间。

用户无论在什么时候、什么地点，哪怕是沙发或者床上，只要手里捧着笔记本电脑就可以随意使用，不必担心占用很大的空间。

（5）有益健康台式电脑配件较多，因而其功耗和辐射量都比较大，特别是显示器，辐射更为严重。

相比之下，笔记本电脑因为其功耗低，其辐射量就比台式电脑小很多。

除此之外，由于笔记本电脑的随意性，用户不需要像使用台式电脑那样，被牢牢地固定在同一个位置上，从而减少因长时间保持一种姿势而对健康造成影响。

## <<笔记本电脑使用与维护应用技巧>>

### 编辑推荐

《随身查:笔记本电脑使用与维护应用技巧》内容全面，全面覆盖笔记本电脑的使用与维护技巧和众多用户遇到的典型问题。

精选案例，作者从多年工作积累中精选《随身查:笔记本电脑使用与维护应用技巧》案例，以求切实提高您的操作技能。

讲解清晰，讲解图文对应，步骤描述清晰，便于您的学习与操作。

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>