

## <<新手学笔记本电脑使用与维护>>

### 图书基本信息

书名：<<新手学笔记本电脑使用与维护>>

13位ISBN编号：9787542751270

10位ISBN编号：7542751271

出版时间：2012-2

出版时间：上海科学普及出版社

作者：柏松 编

页数：248

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>

## <<新手学笔记本电脑使用与维护>>

### 内容概要

本书是“无师自通学电脑”系列之一，针对初学者的需求，从零开始、系统全面地讲解了笔记本电脑使用与维护的各项技能。

本书共分为10章，内容包括：了解笔记本电脑、选购笔记本电脑、操作系统和驱动程序的安装、轻松掌握、Windows 7系统、常用软件安装与使用、宽带网络的连接、网络资源的应用、笔记本电脑的安全与防护、笔记本电脑的保养与维护以及笔记本电脑故障排除等。

本书结构清晰、语言简洁，是广大笔记本电脑初级、中级用户和家庭用户的首选工具书，不仅适合于笔记本电脑使用者阅读，同时对于即将购买笔记本电脑的用户来说，也是最佳的学习和指导手册。

书籍目录

第1章 了解笔记本电脑

1.1 了解笔记本电脑的特点与分类

1.1.1 认识笔记本电脑

1.1.2 笔记本电脑的类型

1.1.3 笔记本电脑与台式机的差别

1.2 了解笔记本电脑的外部配件

1.2.1 液晶显示器

1.2.2 键盘与触摸板

1.2.3 电源适配器

1.3 了解笔记本电脑的内部配件

1.3.1 主板与CPU

1.3.2 内存条

1.3.3 显卡

1.3.4 硬盘

1.3.5 电池

1.4 了解笔记本电脑的外部接口

1.4.1 USB接口

1.4.2 电源接口

1.4.3 网卡接口

1.4.4 音频接口

1.4.5 VGA接口

第2章 选购笔记本电脑

2.1 选择适合自己的笔记本电脑

2.1.1 了解市场最新产品信息

2.1.2 明确购机需要

2.1.3 根据需求选购笔记本电脑

2.1.4 根据品牌选购笔记本电脑

2.2 选购笔记本电脑的常用技巧

2.2.1 识别行货与水货

2.2.2 了解售后服务内容

2.2.3 检查外观是否有划痕

2.2.4 通电查看与检测系统

2.2.5 检测键盘的灵敏度

2.2.6 检查配件是否齐全

2.3 选购二手笔记本电脑的技巧

2.3.1 认识二手笔记本电脑

2.3.2 检查二手笔记本电脑

第3章 操作系统和驱动程序的安装

3.1 设置笔记本电脑的BIOS

3.1.1 进入BIOS设置界面

3.1.2 设置BIOS常用选项

3.2 使用硬盘分区魔术师 (PQ)

3.2.1 创建新的分区

3.2.2 创建其它分区

3.2.3 合并相邻分区

## <<新手学笔记本电脑使用与维护>>

### 3.2.4 调整分区容量

### 3.3 安装Windows XP操作系统

#### 3.3.1 安装Windows XP配置要求

#### 3.3.2 安装Windows XP操作系统

### 3.4 安装Windows 7操作系统

#### 3.4.1 安装Windows 7配置要求

#### 3.4.2 安装Windows 7操作系统

### 3.5 获取与安装笔记本电脑的驱动程序

#### 3.5.1 需要安装哪些驱动程序

#### 3.5.2 获取驱动程序的方法

#### 3.5.3 安装驱动程序的方法

#### 3.5.4 驱动程序中的故障排除

## 第4章 轻松掌握windows 7系统

### 4.1 了解windows 7桌面

#### 4.1.1 了解Windows 7桌面组成.

#### 4.1.2 设置Windows 7桌面图标

#### 4.1.3 设置Windows 7桌面背景

### 4.2 设置桌面的主题与时间

#### 4.2.1 将桌面设为自己喜欢的主题

#### 4.2.2 学会在电脑中调整

.....

## 第5章 常用软件的安装与使用

## 第6章 宽带网络的连接

## 第7章 网络资源的应用

## 第8章 笔记本电脑的安全与防护

## 第9章 笔记本电脑的保养与维护

## 第10章 笔记本电脑故障排除

## <<新手学笔记本电脑使用与维护>>

### 章节摘录

版权页:第1章 了解笔记本电脑1.1 了解笔记本电脑的特点与分类笔记本电脑的英文名称为Notebook，俗称“手提电脑”，是一种体积小、便于携带的个人电脑。

重量一般不会超过3kg。

小巧玲珑的机身、自带电池以及无线上网等优点，让用户摆脱了线缆的束缚，可以随心所欲、自由自在地使用。

1.1.1 认识笔记本电脑笔记本电脑是台式PC的微缩与延伸产品，也是用户对电脑产品更高需求的必然产物。

超轻超薄是笔记本电脑主要发展方向，它的性能会越来越高，功能会更加丰富。

其便携性和备用电源使移动办公成为可能，因此越来越受用户推崇，市场占有率迅速扩展。

图1-1所示为目前市面上常见的笔记本电脑。

1.1.2 笔记本电脑的类型目前，笔记本电脑有以下6大类型，下面将分别进行介绍:1. UMPC掌上型UMPC全称Ultra-Mobile PC，超移动个人电脑，是英特尔与微软都极力推广的一种产品。

UMPC必须是一个完整的PC产品并且具备一切PC电脑该有的功能，同时具有非常好的无线连接技术，比如WiFi无线技术与Bluetooth技术，甚至配备HSDPA/3G高速数据连接功能。

## <<新手学笔记本电脑使用与维护>>

### 编辑推荐

《无师自通学电脑系列:新手学笔记本电脑使用与维护》丛书特色：从零开始，由浅入深 学以致用，全面上手；精心构思，重点突出 注解教学，通俗易懂；全彩印刷，简单直观 视频演示，书盘结合；全程图解，实战精通 双栏排布，版式新颖。  
由上海科学普及出版社出版。

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>