

<<新编笔记本电脑实用技巧300解>>

图书基本信息

书名：<<新编笔记本电脑实用技巧300解>>

13位ISBN编号：9787121041396

10位ISBN编号：7121041391

出版时间：2007-5

出版时间：电子工业出版社

作者：大眼睛工作室

页数：507

字数：840000

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>

<<新编笔记本电脑实用技巧300解>>

内容概要

随着笔记本电脑越来越大众化，拥有一台性能卓越的笔记本电脑不再是遥不可及的事情。那么作为高科技、高精密的电子产品，究竟怎么样才能选购到最合适、性价比最高的笔记本电脑呢？哪些是笔记本电脑玩家最爱和必备的技能呢？

本着为广大读者“取其精华、去其糟粕”的宗旨，我们策划了本书。

本书荟萃最新笔记本电脑应用技术，通过问答图解的方式精选了笔记本电脑应用中最经典的300个实例。

我们首先从笔记本电脑核心硬件技术开始，让读者掌握最前沿的硬件资讯。

接着采用类比的方式详细地解释了应该怎样才能选购到性能卓越、适合自身需要的笔记本电脑。

本书的第3章、第4章、第5章与第6章是最新的笔记本电脑应用办案探讨，通过将近200个实用的案例，让读者轻松掌握笔记本电脑的实用方案。

第7章剖析了常见的笔记本电脑故障以及处理方法，让读者更加轻松的驾驭自己的笔记本电脑。

全书案例详尽、实用性强，汇集各种笔记本电脑的热门应用方案，适合初、中级电脑用户以及广大的电脑爱好者阅读与收藏。

<<新编笔记本电脑实用技巧300解>>

书籍目录

第1章 从零开始掌握笔记本电脑硬件技术 1.什么是笔记本电脑 2.笔记本电脑的组成部件有哪些 3.笔记本电脑与台式机器相比有什么区别 4.常见的笔记本电脑CPU品牌有哪几种 5.什么是Intel的迅驰技术 6.Intel最新的第三代迅驰技术特色是什么 7.Intel Core (酷睿) 移动处理器的技术指标有哪些 8.新一代处理器Intel Core2 (酷睿2) 技术指标有哪些 9.当前AMD的移动处理器 (CPU) 有哪些 10.AMD最新的Turion 64 × 2技术指标有哪些 11.台式机的CPU可以用在笔记本电脑上吗 12.笔记本电脑CPU的节能技术有哪些 13.时下主流的芯片组有哪些 14.PCI—E总线和HyperTransprot (HT) 有何不同 15.其他厂商为何都采用Intel系列芯片组, 而不是自身研发芯片组 16.为什么有的笔记本电脑接口比芯片组提供的接口少 17.Intel855、915、945芯片组的技术区别是什么 18.笔记本电脑内存有哪几种类型 19.DDR、DDR2和DDR3内存的技术区别是什么 20.什么是笔记本电脑的双通道内存技术 21.笔记本电脑硬盘的性能指标有哪些 22.是否需要大容量和高转速的笔记本电脑硬盘 23.时下主流的移动显示芯片有哪些 24.笔记本电脑独立显卡和集成显卡的区别是什么 25.笔记本电脑的网络连接设备有哪些类型 26.什么是笔记本电脑蓝牙技术 27.笔记本电脑光驱的接口类型有哪些 28.如何选择DVD、COHBO、DVD刻录光驱 29.笔记本电脑最新光驱技术是什么 30.影响笔记本电脑液晶屏性能的因素有哪些 31.什么是绚丽屏技术 32.宽屏笔记本电脑有什么技术优势 33.常用的笔记本电脑接口有哪几种 34.常用的笔记本电脑外部配件有哪几种 35.笔记本电脑电池内部结构是怎样的 36.最新的笔记本电脑电池技术是什么 37.你了解笔记本电脑的外壳材质吗, 如何进行识别 38.笔记本电脑内置的常见鼠标键盘设备的技术有哪些 39.什么是笔记本电脑指纹识别技术 40.什么是APS硬盘保护技术 41.笔记本电脑扩展坞的使用 42.如何读懂电池上的各种信息 43.什么是笔记本电脑光软互换结构 44.笔记本电脑CPU有哪些节电技术 45.笔记本电脑散热技术的原理是什么 46.笔记本电脑的散热技术有哪些

第2章 了如指掌地采购笔记本电脑 1.选购笔记本电脑应该从哪些角度进行考虑? 2.购买前需要了解哪些笔记本电脑的基础知识 3.选购误区有哪些 4.开机前应进行哪些检查 5.开机后如何进行检验 6.如何辨认水货笔记本电脑 7.怎样识别翻新笔记本电脑 8.购买笔记本电脑时有哪些误区 9.移动PC和笔记本电脑有何异同 10.如何识别常见品牌笔记本电脑的机器型号 11.娱乐游戏笔记本电脑选购要点有哪些 12.商务经典笔记本电脑选购要点有哪些 13.学生专属笔记本电脑选购要点有哪些 14.便携旅行笔记本电脑选购要点有哪些 15.电力持久笔记本电脑选购要点有哪些 16.时尚女性笔记本电脑选购要点有哪些 17.二手笔记本电脑适合的人群 18.选购二手笔记本电脑时应注意些什么 19.二手笔记本电脑的购买渠道如何 20.常见二手笔记本电脑的类型有哪些第3章 笔记本电脑应用第4章 笔记本电脑上网冲浪不用愁第5章 笔记本电脑与外设“亲密接触”第6章 笔记本电脑升级与优化第7章 笔记本电脑维护与故障

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>