

<<笔记本电脑的使用与维护>>

图书基本信息

书名：<<笔记本电脑的使用与维护>>

13位ISBN编号：9787543939813

10位ISBN编号：7543939819

出版时间：2009-6

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：怡丹，泽雨 主编

页数：292

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>

<<笔记本电脑的使用与维护>>

内容概要

新世纪的曙光,照耀着人类美好生活的前景,作为时代发展和进步的标志,电脑已经与人们息息相关,朝夕与共。

学习电脑和应用电脑的热潮已在中华大地火热掀起,新版《红色至尊电脑掌中宝》丛书则为急切渴望学习电脑操作的读者指引了方向。

《红色至尊电脑掌中宝》是一套共30册的大型实用电脑丛书。

它囊括了电脑及其网络的基础知识、操作技巧和应用范例。

读者通过丛书的学习,可以轻松开启学习电脑知识的大门,揭秘网络世界,还能够深入到电脑的中枢,成为电脑应用的高手。

本丛书是由一批电脑教育专家,通过长期的教学实践,采用国际流行的电脑教育模式,结合我国电脑教育的最新发展,在总结经验教训的基础上,有针对性地编写而成的。

本丛书在经过有关教育部门审定和业界专家评议后,一致认为具有如下的特色: 技术先进新颖

本丛书着力于电脑技术发展的前沿,精心地引入新型电脑的操作规范和应用技巧。

但在电脑基础知识的讲述中,又循序渐进地由浅入深揭示了电脑知识的基本过程,使读者易学易用,在愉悦的学习实践中收到事半功倍的效果。

内容全面系统 本丛书把电脑的基础操作、组装与维护、故障排除与处理、实例应用与制作、工具软件与使用技巧、网络在线与办公自动化以及电脑英汉词汇速查、五笔打字入门和常用汉字速查等,都分门别类、按照功能特点逐一成册。

定位清晰准确 本丛书在讲解知识层面时从零开始,通过阶梯式的知识体系,逐步把知识引伸到深处,这样的教学定位,自然能使读者既平稳又安全地到达电脑知识海洋的彼岸,最终可能成为电脑超人。

目的学以致用 本丛书充分地剖析了电脑知识的特点,把相关的理论知识体系,幻化成应用实际。

比如,应用功能软件Photoshop进行电脑修图、数码照片处理、流行数码产品的选用;应用功能软件AutoCAD进行完美的创意实例制作等。

换句话说,本丛书旨在为读者应用电脑开辟广阔的天地。

手法灵活简便 本丛书利用新型电脑智能化较高的特点,将电脑应用中的模块功能形象地逐个进行论释,并采用图解的方式,逐一将其操作步骤,功能转换在电脑屏蔽上显示出来,使繁琐和枯燥的操作变得灵活和简便,而且生动有趣。

文字生动流畅 本丛书采用生动活泼的语言,并在书中搭配了大量的图形图像,使全书图文并茂,多姿多彩,成为一本阅而不倦的图画手册,也就大大地增强了读者的阅读感。

综上所述本丛书的特色,笔者预示,《红色至尊电脑掌中宝》丛书将成为2009年的畅销大作,并给在全球经济危机冲击下的图书市场带来新的生机,让我们预祝其走向大盘。

<<笔记本电脑的使用与维护>>

书籍目录

第1章 笔记本电脑基础知识 1.1 笔记本外壳用料 1.2 笔记本显示器 1.3 笔记本的电池 1.4 笔记本电脑硬盘 1.5 笔记本内存 1.6 笔记本电脑的光储存器 1.7 笔记本电脑的板卡 1.8 笔记本电脑的键盘鼠标 1.9 笔记本的外接配件和接口第2章 笔记本相关技术与接口介绍 2.1 笔记本相关技术 2.1.1 USB 2.1.2 笔记本电池技术 2.1.3 CPU节能技术 2.2 笔记本接口技术 2.2.1 USB接口 2.2.2 红外线接口 2.2.3 蓝牙技术 2.2.4 Firewire火线接口 2.2.5 音频接口 2.2.6 Tv.OUT接口 2.2.7 VGA接口 2.2.8 Modem接口、网卡接口第3章 笔记本电脑的选购 3.1 如何选购笔记本电脑 3.1.1 笔记本选购方案 3.1.2 市场性价查询 3.1.3 笔记本购买方式 3.2 笔记本选购实战 3.2.1 笔记本取货与开机检验 3.2.2 了解笔记本水货与行货 3.2.3 IBM (联想) 笔记本主流推荐与真伪鉴别 3.2.4 SONY笔记本主流摊荐与真伪鉴别 3.2.5 DELL笔记本主流推荐与真伪鉴别 3.2.6 TOSHIBA (东芝) 笔记本主流推荐与其真伪鉴别 3.2.7 华硕笔记本主流推荐与真伪鉴别 3.3 笔记本常用外设选购 3.3.1 鼠标 3.3.2 手写板 3.3.3 U盘 3.3.4 读卡器 3.3.5 便携打印机 3.4 二手笔记本选购 3.4.1 选购前的准备 3.4.2 二手笔记本电脑产品推荐第4章 笔记本操作系统应用 第5章 升级笔记本电脑 第6章 笔记本性能优化 第7章 笔记本适用技巧集合 第8章 笔记本维护与保养 第9章 笔记本常见故障与排除 第10章 笔记本笔记本电脑操作系统问题

<<笔记本电脑的使用与维护>>

章节摘录

第1章笔记本电脑基础知识 1.1笔记本外壳用料 1. ABS工程塑料外壳 ABS工程塑料又名PC+ABS,在化学工业种的中文名称叫塑料合金。

由于ABS工程塑料成本低廉,所以被大多数笔记本电脑厂商采用,目前多数的低端塑料外壳笔记本电脑都是采用ABS工程塑料做原料的。

这种材料具有PC树脂的优良耐热和耐冲击性能,同时也具有ABS树脂优良的加工流动性,可塑性好,所以被广泛应用在复杂形状的制品上。

它的最大缺点就是质量重、导热性能差。

2. 聚碳酸酯外壳 聚碳酸酯PC也是众多笔记本电脑外壳所采用材料的一种,它是从石油中提取,经聚酯切片工厂加工后再经塑料厂加工而形成的。

从实用的角度上看,其散热性能比ABS塑料较好,热量分散也比较均匀,但是也拥有很大的缺点,那就是比较脆,很容易破碎。

3. 碳纤维外壳 碳纤维拥有铝镁合金高雅坚固的特性,又有较ABS工程塑料更好的可塑性。它的外观类似塑料,但是强度和导热能力优于普通的ABS塑料,碳纤维还是一种导电材质,可以起到类似金属的屏蔽作用。

而且,碳纤维的韧性是铝镁合金的两倍,散热效果较好。

碳纤维的缺点是成本较高,成型和着色也相对较难。

另外,碳纤维机壳还有一个缺点,就是如果接地不好,会有轻微的漏电感,因此需要在其碳纤维机壳上覆盖一层绝缘涂层,就会增加成本。

4. 镁铝合金外壳 铝镁合金质坚量轻、密度低、散热性良好、抗压性也比较强,能充分满足3C产品高度集成化、轻薄化、微型化、抗碰撞及电磁屏蔽和散热的要求。

它硬度是传统塑料机壳的数倍,但重量是其1/3,通常被用于中高档超薄型或尺寸较小的笔记本的外壳。

<<笔记本电脑的使用与维护>>

编辑推荐

《红色至尊电脑掌中宝》系列汇集电脑教育专家和一线从教的优秀教师以实例教学手法编写而成的电脑操作应用精华读本，通过《笔记本电脑的使用与维护》学习，让读者零起点掌握电脑操作实用技能，做到看得懂、学的会、用得上、是电脑操作初、中级读者不可多得的万用至尊宝典。

图解教学，即学即会，技术新·内容全·定位准·学能用。

电脑新手上路，至尊宝典导航，轻松玩转电脑，无师自通速成。

内容全面：收录了电脑应用中出现的各问题，即查即用，无师自通。

技术领先：力求反映电脑最新技术、操作技巧、应用技能，紧跟潮流。

表述规范：对于电脑操作中的实际问题加以说明和解决，便于读者学习、查询、图表化、功能化

易学易用：采用规范简洁的语言，重技能与实践的统一，使读者看得懂、学得会、用得上。

学以致用：实用性强，应用面广，读者在学练结合、学用结合中达到学以致用效果。

<<笔记本电脑的使用与维护>>

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>