

<<从0起飞>>

图书基本信息

书名：<<从0起飞>>

13位ISBN编号：9787500681083

10位ISBN编号：7500681089

出版时间：2008-7

出版时间：中国青年出版社

作者：杰诚文化

页数：270

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>

<<从0起飞>>

内容概要

这是一本为初学者量身打造的掉闹入门图书起点低、上手快，容易学，对于不懂电脑的读者而言，可谓一读即会。

这是一份教育专家为您定制的“营养套餐”，运用模块式教学方式，让您轻松学习，高效掌握，满足广大读者的不同需求。

本系列图书的宗旨就是：用科学的教育方式带领零基础的您，学习多少即掌握多少，不久的一天，您会发现，您已经破茧成蝶，成为电脑高手了。

书籍目录

第1篇 硬件的基础知识 教学模块1 了解电脑与硬件主流技术 知识讲解 电脑的组成 认识操作系统与应用软件 比较品牌机与组装机 主流硬件技术 多核处理器技术 64位处理器技术 DDR2 内存技术 PCIE显卡技术 SLI双显卡技术 SATA硬盘技术 DVD双层刻录技术 38 机箱技术 课堂案例 了解常见的电脑外设 解惑答疑 什么是电脑辐射消除器 什么是电脑锁 什么是主板诊断卡 什么是超线程技术 什么是CPU防病毒 技术 结业测试 知识点回顾测试：装机目的与心态 知识点拓展测试：什么是CPU 教学模块2 电脑主要硬件的基础知识 知识讲解 电脑核心——CPU CPU的概述 CPU的组成 CPU的分类 CPU的基本参数与速度计算 缓存 电脑主体——主板 主板的分类 主板芯片组 主板各部件介绍 临时仓库——内存 数据仓库——硬盘 显示核心——显卡 声音灵魂——声卡 电脑的动力——电源 电脑的外套——机箱 课堂案例 了解CPU风扇和散热器 解惑答疑 北桥芯片组的作用是什么 南桥芯片组有什么用 什么是主板总线 什么是RAID技术 什么是64位技术 结业测试 知识点回顾测试：选择与CPU所匹配的主板 知识点拓展测试：了解输入输出设备 知识讲解 电脑的指挥者——鼠标 鼠标的介绍 鼠标的属性设置 电脑的领导者——键盘 键盘的介绍 键盘的属性设置 鼠标和键盘的接口类型 人机交流窗口——显示器 电脑的“胃”——光驱 声影的播放工具——音箱、耳机第2篇 系统安装与硬件测试第3篇 电脑的维护、安全设置与故障排除

章节摘录

插图：第1篇 掌控 Windows Vista模块一 迈入Windows Vista的空间Vista是微软公司继Windows XP后推出的新一代操作系统，这款系统具有巨大的突破，增加了许多新功能，具有更多个性化的东西。

了解Windows Vista系统，可以帮助我们更轻松、快捷的完成工作与学习任务。

作为微软公司推出的新一代操作系统，Windows Vista始戴着神秘的面纱，它与Windows XP操作系统相比，具有一部分相似的功能与操作但更多的是具有个性新增功能。

下面就让我们走入Windows Vista的空间吧！

全新的Windows Vista操作系统Windows Vista的特点与新增功能Windows Vista在保留了Windows XP的整体优良特性的同时，在安全性，可靠性及互动体验等三大功能上更突出，更完善，更多的升级与新增功能等等等着用户去逐步体验。

了解了这些新增功能的特点，才能更快，更轻松，更方便地进行工作和学习。

在Windows Vista中可以进行更多个性化的设置，例如对Windows的颜色和外观，可以根据需要进行种种设置。

同步中心是指与其他设备同步，使用同步中心，可以保持设备同步，管理设备的同方式，开始手动同步，查看当前同步活动的状态以及检查冲突。

<<从0起飞>>

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>