

<<Windows 7来了>>

图书基本信息

书名：<<Windows 7来了>>

13位ISBN编号：9787121097621

10位ISBN编号：7121097621

出版时间：2009-12

出版时间：电子工业出版社

作者：付林

页数：332

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>

<<Windows 7来了>>

内容概要

本书专为准备将操作系统升级到Windows 7的家庭和商业用户而写，旨在帮助广大用户将计算机操作系统轻松升级为Windows 7，并为用户提供必要的信息、建议和技巧。

本书主要讲解了在升级或安装新系统时，如何备份和迁移文件及用户配置。

用户还将了解到不同Windows 7版本之间的区别，以方便用户在个人、家庭和商务用户类型之间进行选择。

另外，本书还逐步介绍Windows 7的安装、功能特性、全新设计的用户界面以及其他接口。

最后还将学习到Windows 7的新应用程序和特性，如何更改Windows 7的界面让用户看起来更舒服，如何循序渐进地找到变化和新增的功能特性，发现更多的使用建议和新技巧。

总体来讲，本书将改变你对微软Windows的使用体验！

<<Windows 7来了>>

作者简介

付林，2006年-2009年连续四届当选微软MVP（最有价值专家）、MCSE、MCDBA、MCTS（SQL2005）、微软ESS护航技术专家，从事微软产品高级技术支持及咨询工作4年。

长期致力于微软技术的研究和推广，曾服务和培训的企业有中国电子科技集团、四川移动、成都市政府、绵阳市政府等四川地区的众多企业及高校。

熟悉微软基础架构优化、Windows操作系统原理，精通Windows活动目录，熟悉微软其他企业应用，有非常丰富的微软企业信息化项目实施、管理及培训经验。

<<Windows 7来了>>

书籍目录

1 Windows 7版本简介及安装 1.1 本章简介 1.2 Windows 7版本简介 1.3 安装Windows 7 1.4 执行全新安装 1.5 升级到Windows 7 1.6 U盘安装Windows 7 1.7 引导多系统 1.8 本章总结2 体验全新用户界面 2.1 本章简介 2.2 Windows 7显示性能 2.3 桌面简介 2.4 自定义桌面 2.5 本章总结3 硬件设备及驱动的安装和管理 3.1 本章简介 3.2 什么是设备 3.3 Windows 7对新设备的支持 3.3.1 Windows SideShow的支持 3.3.2 蓝牙2.1和无线USB的支持 3.4 查看已经安装的设备 3.5 使用设备管理器管理硬件 3.6 安装和管理设备 3.6.1 设备和打印机 3.6.2 安装硬件设备 3.6.3 管理硬件设备 3.7 设备驱动 3.7.1 驱动程序签名验证 3.7.2 更新设备驱动 3.7.3 驱动回滚 3.8 设备使用自助 3.9 自定义硬件设备 3.9.1 自定义鼠标设置 3.9.2 自定义键盘设置 3.9.3 自定义系统声音 3.10 本章总结4 管理文件系统和磁盘 4.1 本章简介 4.2 管理基本磁盘和动态磁盘 4.3 管理文件系统格式、分区和卷 4.3.1 分区和卷 4.3.2 分区形式 4.3.3 文件系统 4.3.4 FAT/FAT32 4.3.5 NTFS 4.3.6 CDFS/UDF 4.3.7 FSUTIL 4.4 优化文件系统性能 4.5 管理文件 4.5.1 资源管理器 4.5.2 我的文档 4.5.3 库 4.5.4 搜索文件 4.6 共享文件 4.6.1 公用文件夹共享 4.6.2 共享任意文件夹 4.6.3 家庭组 4.7 实现文件系统安全 4.7.1 加密文件系统 4.7.2 BitLocker 4.7.3 BitLocker To Go 4.8 本章总结5 管理任务概述 5.1 本章简介 5.2 备份和恢复 5.2.1 备份和还原文件 5.2.2 备份和还原计算机 5.2.3 系统还原 5.3 打印管理 5.3.1 添加本地打印机 5.3.2 配置打印机属性 5.3.3 共享打印机 5.3.4 配置打印权限 5.3.5 管理打印作业 5.3.6 位置感知打印 5.4 安排任务 5.4.1 创建任务计划 5.4.2 任务计划排错 5.5 电源管理 5.5.1 更改标准电源计划 5.5.2 定义电源按钮及唤醒密码保护 5.5.3 创建自定义电源计划 5.5.4 电源效率诊断 5.6 服务管理 5.6.1 配置服务属性 5.6.2 配置服务启动类型 5.6.3 配置服务恢复选项 5.7 本章总结6 管理本地网络7 管理无线网络及其安全8 Windows 7虚拟化特性9 Windows 7基本安全特性10 安全用户访问11 性能管理及优化12 问题解决

<<Windows 7来了>>

章节摘录

插图：在Windows 7操作系统当中进行设备的管理是非常容易的，它有一整套针对不同硬件设备安装、管理、保持设备正常工作的流程和机制。

未经HCL测试和验证的设备最好不要在Windows 7操作系统下使用，因为它可能引起系统不稳定或者其他兼容性问题。

绝大多数硬件设备都可以很好地被Windows 7所支持，并在Windows 7中被分为如下3大类：内部设备内部设备是指安装在计算机内部的设备，如PCI等。

外部设备外部设备是指非安装在计算机部分的设备，通常通过外部线缆进行连接。

网络设备网络设备是指将计算机与网络直连的设备，例如PCI网卡、无线网卡、蓝牙组网设备等。

对于硬件设备的安装，用户通常需要关闭计算机并打开机箱插好设备，再开机进行驱动程序的安装；安装外部设备时通常用户不需要关闭计算机，直接通过线缆将设备与计算机相连即可。

例如，USB打印机、火线设备等。

在后面的内容中，将向大家介绍如何安装即插即用和非即插即用设备。

<<Windows 7来了>>

编辑推荐

《Windows 7来了:Windows 7使用指南》特点：1.技巧质量高《Windows 7来了:Windows 7使用指南》所提供的技巧质量高。

Windows操作的基本任务和信息将不会在《Windows 7来了:Windows 7使用指南》中被提及，您以往使用Windows的经验也不会再在《Windows 7来了:Windows 7使用指南》中被再次强调。

2.内容循序渐进《Windows 7来了:Windows 7使用指南》帮助您循序渐进地找到Windows7的变化和新增功能特性，您将发现更多的使用建议和新技巧。

3.专设读者答疑《Windows 7来了:Windows 7使用指南》开设了专门的Windows 7答疑及反馈专区，并有专业的工程师解答和处理您对Windows 7的各种疑问及对《Windows 7来了:Windows 7使用指南》的珍贵意见和建议。

4.快速查询手册《Windows 7来了:Windows 7使用指南》可以通过目录对某项功能和任务进行快速查询和使用。

总体来讲，《Windows 7来了:Windows 7使用指南》将改变您对微软Windows的使用体验！

知道你所不知道的Windows 7

<<Windows 7来了>>

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>