

## <<Windows 7使用详解>>

### 图书基本信息

书名：<<Windows 7使用详解>>

13位ISBN编号：9787115285317

10位ISBN编号：7115285314

出版时间：2012-7

出版单位：人民邮电出版社

作者：彭爱华，刘晖 编著

页数：552

字数：932000

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使用详解>>

### 内容概要

《Windows 7使用详解(修订版)》由两位微软最有价值的专家(Microsoft MVP)共同编写，从实用角度出发，全面详细地介绍了微软最新操作系统Windows 7各方面的使用方法和技巧。全书分为5部分共16章，第一部分主要介绍Windows 7的基本操作，具体包括Windows 7新功能、查找和使用文件、使用内建工具；第二部分主要介绍如何管理Windows 7，具体包括硬件设备的安装和管理、应用软件的管理和兼容性设置、用户账户详解、NTFS文件系统高级管理、电源管理；第三部分主要介绍如何使用Windows 7上网和娱乐，具体包括网络设置、浏览网页、Windows Media Player、制作家庭电影、欣赏和管理数码照片；第四部分主要介绍系统和网络安全，具体包括Windows系统安全和高级管理、Windows网络安全和高级配置、用户账户控制高级管理；第五部分主要介绍系统维护和排错，具体包括Windows 7故障排查、系统维护和排错的重要工具集等内容。

《Windows 7使用详解(修订版)》面向各层次Windows 7用户，内容丰富翔实，有利于读者快速掌握并熟练使用Windows 7，是Windows 7用户案头必备的参考书。

## <<Windows 7使用详解>>

### 作者简介

彭爱华，六届微软最有价值专家，微软高级讲师。

Microsoft Press签约作者。

曾获微软技术大会TechEd最佳讲师以及中国首届IT技术大会最佳讲师称号。

曾配合微软公司的Windows部门为多家客户提供Windows 7的兼容性测试和自动化部署服务，拥有扎实的技术理论知识和丰富的项目实施经验。

刘晖，九届微软最有价值专家，也是国内首批因在Windows方面的突出表现而获此殊荣的人。

撰写和翻译过大量有关Windows客户端技术的图书，曾全面参加Windows 7的测试工作，并为微软公司的Windows部分撰写和翻译大量的文档和课件等重要资料。

# <<Windows 7使用详解>>

## 书籍目录

### 目 录

#### 第一部分 Windows 7基本操作

##### 第1章 Windows 7新功能 2

###### 1.1 窗口 4

###### 1.1.1 浏览导航按钮 4

###### 1.1.2 地址栏 4

###### 1.1.3 搜索框 6

###### 1.1.4 智能菜单 6

###### 1.1.5 导航窗格 7

###### 1.1.6 文件窗格 8

###### 1.1.7 细节窗格 9

###### 1.2 任务栏 9

###### 1.2.1 鼠标操作与任务栏 9

###### 1.2.2 跳转列表 11

###### 1.2.3 通知区域 12

###### 1.2.4 当前时间和日期 13

###### 1.2.5 “显示桌面”按钮 14

###### 1.3 Aero界面和自定义 14

###### 1.3.1 新颖好用的Aero特效 14

###### 1.3.2 界面的自定义 17

###### 1.4 触摸屏和手势操作 19

###### 1.4.1 使用触摸功能 20

###### 1.4.2 虚拟键盘 21

###### 1.4.3 手写模式 22

###### 1.4.4 触摸屏的自适应显示 23

###### 1.4.5 笔势操作 24

###### 1.4.6 数学公式编辑器 25

###### 1.5 键盘操作 26

##### 第2章 查找和使用文件 28

###### 2.1 Windows资源管理器 29

###### 2.1.1 显示或隐藏可选元素 29

###### 2.1.2 排序、分组和筛选 31

###### 2.1.3 高级文件夹选项 37

###### 2.2 使用文件的属性信息 41

###### 2.3 库和家庭组 45

###### 2.3.1 库的使用 46

###### 2.3.2 家庭组的使用 48

###### 2.4 使用搜索功能 55

###### 2.4.1 使用搜索功能的前提条件 56

###### 2.4.2 无处不在的搜索 59

###### 2.4.3 使用查询语句 64

###### 2.5 备份和还原文件 65

###### 2.5.1 准备工作 65

###### 2.5.2 使用Windows备份和还原中心备份文件 67

###### 2.5.3 文件的还原 74

## <<Windows 7使用详解>>

2.6	恢复文件以前的版本	76
2.6.1	功能介绍	76
2.6.2	配置以前的版本	78
2.6.3	如何使用	79
第3章	使用内建工具	80
3.1	ClearType优化	81
3.2	DPI调整	83
3.3	“开始”菜单	84
3.3.1	定制任务栏	85
3.3.2	定制“开始”菜单	86
3.4	边栏和小工具	86
3.5	计算器	89
3.6	截图工具	89
3.7	便签	90
3.8	使用远程协助	91
3.8.1	远程协助介绍	91
3.8.2	配置远程协助	91
3.8.3	发起远程协助	92
3.9	使用远程桌面	96
3.9.1	远程桌面的设置	96
3.9.2	配置远程桌面客户端软件	97
3.9.3	使用客户端软件创建远程桌面会话	99
第二部分	管理Windows 7	
第4章	硬件设备的安装和管理	102
4.1	认识驱动程序	103
4.2	安装新的硬件设备	104
4.2.1	驱动程序的不同发布形式	104
4.2.2	安装驱动程序的完整过程	105
4.2.3	Device Stage(设备控制台)	111
4.3	管理已安装的设备 and 驱动	112
4.3.1	认识设备管理器	112
4.3.2	解决硬件设备的故障	114
4.3.3	和设备驱动程序有关的一些问题	114
4.4	禁止使用移动存储设备	116
4.5	控制可移动存储设备的读写	120
第5章	应用软件的管理和兼容性设置	122
5.1	用户账户控制的问题	123
5.2	应用程序兼容性的问题	124
5.2.1	程序兼容性向导	124
5.2.2	程序兼容性向导对应的注册表键值	128
5.2.3	兼容性选项卡	129
5.2.4	兼容性选项卡对应的注册表键值	130
5.2.5	企业范围内的应用程序兼容性工具包(ACT)	130
5.3	为何使用X64位Windows 7	133
5.3.1	在X64位Windows 7上安装应用程序	133
5.3.2	X64位对4GB物理内存的支持	134
5.4	Windows XP模式彻底解决兼容性问题	135

## <<Windows 7使用详解>>

- 5.4.1 Windows XP模式的下载和安装 135
- 5.4.2 运行Windows XP模式 138
- 5.4.3 把应用程序发布到Windows 7 139
- 5.4.4 和Windows 7文件共享 143
- 5.4.5 和Windows 7共享USB设备 144
- 5.5 管理应用程序 147
  - 5.5.1 让程序可以被所有用户使用 147
  - 5.5.2 认识应用程序管理器 149
  - 5.5.3 查看和管理已安装的应用程序 150
  - 5.5.4 控制程序的自动运行 152
  - 5.5.5 以其他用户的身份运行程序 154
  - 5.5.6 添加或删除Windows组件 155
- 5.6 选择Windows默认使用的程序 155
  - 5.6.1 设置默认程序 156
  - 5.6.2 将文件类型或协议与特定程序关联 157
  - 5.6.3 更改“自动播放”设置 158
  - 5.6.4 设置程序访问和计算机的默认值 159
- 第6章 用户账户详解 161
  - 6.1 配置用户账户 162
    - 6.1.1 创建新的用户账户 163
    - 6.1.2 更改用户账户的设置 163
    - 6.1.3 删除已有的用户账户 167
  - 6.2 控制用户登录方式 169
    - 6.2.1 在欢迎屏幕上隐藏某个用户账户 170
    - 6.2.2 跳过登录界面 170
    - 6.2.3 以其他用户身份执行任务 172
    - 6.2.4 注销或锁定计算机 174
  - 6.3 用户账户入门 175
    - 6.3.1 用户账户概述 175
    - 6.3.2 组账户(账户类型) 176
    - 6.3.3 本地用户和域用户 178
  - 6.4 用户账户的管理和配置 178
    - 6.4.1 “本地用户和组”管理单元 178
    - 6.4.2 使用Net User和Net Localgroup命令 181
  - 6.5 账户密码的保护和恢复 185
    - 6.5.1 使用密码策略保护密码安全 185
    - 6.5.2 使用账户锁定策略保护用户账户的安全 186
    - 6.5.3 使用Net Accounts命令行工具加固密码安全 187
    - 6.5.4 重设用户账户的密码 189
    - 6.5.5 密码重设盘的制作和密码恢复 189
    - 6.5.6 如何创建不容易忘记的账户密码 192
- 第7章 NTFS文件系统高级管理 193
  - 7.1 文件系统简介 194
    - 7.1.1 文件系统的类型 194
    - 7.1.2 NTFS文件系统的优越性 195
  - 7.2 把FAT32转化NTFS文件系统 196
    - 7.2.1 Windows安装时格式化 196

## <<Windows 7使用详解>>

- 7.2.2 安装完成后进行格式化 197
- 7.2.3 使用Convert命令无损转化 198
- 7.3 文件压缩功能 198
  - 7.3.1 压缩(Zipped)文件夹 198
  - 7.3.2 磁盘分区的NTFS压缩 200
  - 7.3.3 压缩文件夹或文件 201
  - 7.3.4 Zip压缩和NTFS压缩的比较 201
- 7.4 磁盘配额管理 202
  - 7.4.1 启用磁盘配额 202
  - 7.4.2 磁盘配额的管理和配置 202
  - 7.4.3 使用Fsutil命令查询分区的磁盘配额情况 205
  - 7.4.4 使用Fsutil命令修改已有的磁盘配额 205
  - 7.4.5 使用Fsutil命令查询特定用户所拥有的文件 205
  - 7.4.6 快速在多个分区上指定相同的磁盘配额设置 206
  - 7.4.7 巧妙删除或者移动特定用户的文件 206
- 7.5 NTFS权限的高级管理 207
  - 7.5.1 NTFS权限概述 207
  - 7.5.2 如何获得指定的访问权限 208
  - 7.5.3 “拒绝”权限的管理 209
  - 7.5.4 修改文件夹的所有者 211
  - 7.5.5 限制所有者的权限 214
  - 7.5.6 如何了解有谁动过我的文件 216
- 7.6 硬链接和符号链接 219
  - 7.6.1 概述 219
  - 7.6.2 创建符号链接 219
  - 7.6.3 创建到共享文件夹的符号链接 220
  - 7.6.4 使用mklink命令创建硬链接 221
  - 7.6.5 使用Fsutil命令创建硬链接 221
- 7.7 EFS加密文件系统高级配置和管理 222
  - 7.7.1 概述 222
  - 7.7.2 启用EFS加密功能 222
  - 7.7.3 给右键快捷菜单添加加密和解密菜单项 223
  - 7.7.4 自动禁用EFS加密功能 223
  - 7.7.5 EFS密钥的备份 224
  - 7.7.6 手动备份EFS密钥 227
  - 7.7.7 恢复对EFS加密文件的访问 227
  - 7.7.8 允许其他用户访问EFS加密文件 228
- 第8章 电源管理 230
  - 8.1 计算机如何管理电源 231
  - 8.2 电源管理功能的改进 233
    - 8.2.1 三种模式的介绍 233
    - 8.2.2 如何修改默认行为 235
  - 8.3 使用电源管理功能 236
    - 8.3.1 创建和使用电源计划 237
    - 8.3.2 更改默认按钮行为 240
  - 8.4 常见问题 241
    - 8.4.1 休眠文件的处理 241

## <<Windows 7使用详解>>

8.4.2 应用程序妨碍系统睡眠、关闭或重新启动 241

8.4.3 系统无法唤醒或唤醒后外设无法使用 242

### 第三部分 网络与多媒体应用

#### 第9章 网络设置 244

##### 9.1 设置局域网 245

9.1.1 硬件的安装和准备 246

9.1.2 网络的创建和连接 246

9.1.3 网络和共享中心 254

9.1.4 安全问题 258

##### 9.2 创建其他类型的连接 260

9.2.1 创建拨号连接 260

9.2.2 创建点对点网络 262

##### 9.3 局域网上的文件和打印机共享 264

9.3.1 浏览网络设备 264

9.3.2 身份和验证问题 266

9.3.3 给所有人的共享 267

9.3.4 给特定人的共享 268

9.3.5 管理共享 269

9.3.6 使用脱机文件 272

9.3.7 使用和管理共享打印机 275

#### 第10章 浏览网页 280

##### 10.1 使用Internet Explorer 9 281

10.1.1 选择默认网页浏览器 281

10.1.2 使用和个性化Internet Explorer 9 285

10.1.3 IE 6用户必读 286

10.1.4 IE 7用户必读 295

10.1.5 IE 8用户必读 301

##### 10.2 IE 9的高级设置 303

10.2.1 保护模式和DEP 304

10.2.2 使用和自定义安全区域 305

10.2.3 防范钓鱼网站 313

10.2.4 控件的安装和管理 315

10.2.5 兼容性问题 316

10.2.6 隐私问题 317

#### 第11章 影音娱乐 321

##### 11.1 Windows Live Mail 324

11.1.1 收发邮件 324

11.1.2 管理联系人 328

11.1.3 管理日程 333

11.1.4 使用中的其他问题 337

##### 11.2 Windows Live Messenger 343

11.2.1 基本使用 343

11.2.2 与单一联系人交流 344

11.2.3 与多个联系人交流 346

11.2.4 多点登录 348

##### 11.3 Windows Live Writer 348

##### 11.4 Windows Media Player 350



## <<Windows 7使用详解>>

- 11.4.1 完整模式的界面 352
- 11.4.2 媒体库 355
- 11.4.3 媒体播放 359
- 11.4.4 媒体分享 360
- 11.5 Windows Movie Maker 365
  - 11.5.1 导入 367
  - 11.5.2 装配 369
  - 11.5.3 发布 374
- 11.6 Windows DVD Maker 375
- 11.7 Windows Live照片库 379
  - 11.7.1 导入照片 379
  - 11.7.2 整理照片 381
  - 11.7.3 编辑照片 385
  - 11.7.4 浏览照片 386
  - 11.7.5 共享和发布 388
- 第四部分 系统和网络安全
- 第12章 Windows 7系统安全和高级管理 392
  - 12.1 “操作中心”让系统安全一目了然 393
    - 12.1.1 “操作中心”的功能概览 394
    - 12.1.2 实时报告安全功能是否禁用 395
    - 12.1.3 报告安全组件未安装或者状态不正常 396
    - 12.1.4 自定义“操作中心”的报警信息 396
  - 12.2 应用程序控制策略(AppLocker) 397
    - 12.2.1 AppLocker和软件限制策略的差异 397
    - 12.2.2 确保Application Identity服务启动 398
    - 12.2.3 创建AppLocker规则 399
    - 12.2.4 自动生成AppLocker规则 403
    - 12.2.5 AppLocker规则的仅审核模式 405
    - 12.2.6 AppLocker针对DLL文件的规则 407
    - 12.2.7 AppLocker相关的注册表键值 407
    - 12.2.8 AppLocker自定义报错消息 408
  - 12.3 组策略助力实现桌面安全 410
    - 12.3.1 常规组策略实现桌面安全 410
    - 12.3.2 管理员和普通用户组策略对象 412
    - 12.3.3 管理员和普通用户组策略实现更细致的桌面安全 414
    - 12.3.4 特定用户的组策略对象 415
    - 12.3.5 家长控制和特定用户组策略对象的等效关系 416
  - 12.4 BitLocker对本地磁盘进行保护 418
    - 12.4.1 概述 418
    - 12.4.2 BitLocker加密的准备条件 419
    - 12.4.3 纯TPM模式对Windows分区进行BitLocker加密 420
    - 12.4.4 对数据分区进行BitLocker加密 424
    - 12.4.5 混合TPM模式的BitLocker加密 425
    - 12.4.6 TPM和启动PIN组合加密 427
    - 12.4.7 TPM和启动USB密钥组合加密 428
    - 12.4.8 TPM和启动PIN、USB启动密钥组合加密 428
    - 12.4.9 仅USB闪存加密(无TPM芯片) 428

## <<Windows 7使用详解>>

- 12.4.10 BitLocker加密的恢复 431
- 12.5 BitLocker To Go对可移动介质进行保护 432
  - 12.5.1 加密USB设备 432
  - 12.5.2 Windows 7计算机访问加密设备 435
  - 12.5.3 Windows XP计算机访问加密设备 435
  - 12.5.4 恢复对加密设备的访问 437
- 第13章 Windows网络安全和高级配置 439
  - 13.1 微软免费杀毒软件Microsoft Security Essentials 440
    - 13.1.1 Microsoft Security Essentials概览 440
    - 13.1.2 Microsoft Security Essentials和Windows Defender的关系 441
    - 13.1.3 手动扫描计算机 443
    - 13.1.4 Microsoft Security Essentialss选项自定义 443
  - 13.2 Windows防火墙 447
    - 13.2.1 Windows防火墙控制面板的管理 448
    - 13.2.2 Windows防火墙网络位置类型的意义 451
    - 13.2.3 高级安全Windows防火墙的概述 452
    - 13.2.4 配置Windows防火墙的出站规则 453
    - 13.2.5 配置Windows防火墙的入站规则 455
    - 13.2.6 查看Windows防火墙的日志 457
    - 13.2.7 解决RPC服务不可用的问题 459
  - 13.3 Windows更新 462
    - 13.3.1 Windows更新概述 462
    - 13.3.2 Windows更新的配置 464
    - 13.3.3 查看Windows更新的情况 465
    - 13.3.4 批量部署Windows更新 466
    - 13.3.5 删除Windows更新 467
- 第14章 用户账户控制管理和维护 468
  - 14.1 用户账户控制让管理员账户更加安全 469
    - 14.1.1 应用程序默认运行在标准用户权限下 469
    - 14.1.2 自动修复旧版应用程序的兼容性问题 470
    - 14.1.3 执行Windows常见管理任务无需弹出对话框 471
    - 14.1.4 根据颜色了解某个管理员进程是否可靠 472
    - 14.1.5 配置Windows 7用户账户控制的行为 473
  - 14.2 用户账户控制让标准用户更加方便 475
    - 14.2.1 标准用户执行管理任务更方便 475
    - 14.2.2 标准用户的权利更多 476
  - 14.3 用组策略来配置用户账户控制 477
    - 14.3.1 标准用户的提升提示行为 477
    - 14.3.2 在管理员批准模式中管理员的提升提示行为 478
    - 14.3.3 检测应用程序安装并提示提升 478
    - 14.3.4 将文件和注册表写入错误虚拟化到每用户位置 478
    - 14.3.5 仅提升安装在安全位置的UIAccess应用程序 478
    - 14.3.6 提示提升时切换到安全桌面 479
    - 14.3.7 以管理员批准模式运行所有管理员 479
    - 14.3.8 用于内置管理员账户的管理员审批模式 479
    - 14.3.9 只提升签名并验证的可执行文件 479
    - 14.3.10 允许UIAccess应用程序在不使用安全桌面的情况下提示提升 479

## <<Windows 7使用详解>>

### 第五部分 系统维护和排错

#### 第15章 Windows 7故障排查 482

##### 15.1 深入理解高级启动选项 483

###### 15.1.1 三种基本的安全模式 483

###### 15.1.2 其他高级启动选项 484

###### 15.1.3 让安全模式可以加载任意的服务 486

###### 15.1.4 系统关机失败，为何能自动弹出Windows错误恢复菜单 487

###### 15.1.5 系统启动失败，为何能自动弹出Windows错误恢复菜单 489

###### 15.1.6 按F8键无法访问安全模式 490

###### 15.1.7 最近一次的正确配置 491

##### 15.2 系统映像的创建和恢复 492

###### 15.2.1 新建完整的系统映像 492

###### 15.2.2 Wbadmin命令创建系统盘的完整备份 494

###### 15.2.3 借助图形界面定期自动创建系统映像 495

###### 15.2.4 借助Wbadmin命令实现定期自动创建系统映像 497

###### 15.2.5 系统映像备份文件夹的内部分析 499

###### 15.2.6 用图形界面管理系统映像里的内容 501

###### 15.2.7 使用DiskPart命令管理系统映像中的内容 503

###### 15.2.8 直接从系统映像文件引导Windows 7 503

###### 15.2.9 从Windows安装光盘直接生成VHD引导磁盘 505

##### 15.3 系统还原的高级管理 507

###### 15.3.1 手动创建还原点 507

###### 15.3.2 用磁盘清理工具清除旧的还原点 508

###### 15.3.3 清除所有的还原点 508

###### 15.3.4 设置系统还原的磁盘占用 509

###### 15.3.5 恢复到先前的正常状态 510

##### 15.4 Windows恢复环境 511

###### 15.4.1 Windows恢复环境概述 511

###### 15.4.2 系统映像恢复 513

###### 15.4.3 离线系统还原 514

###### 15.4.4 系统启动故障的恢复 515

###### 15.4.5 物理内存故障的检测 516

###### 15.4.6 Windows恢复环境高级技巧——浏览文件和文件夹 516

###### 15.4.7 Windows恢复环境高级技巧——查看Windows恢复环境的用户身份 517

###### 15.4.8 Windows恢复环境高级技巧——查看Windows恢复环境加载的注册表配置单元 518

###### 15.4.9 Windows恢复环境高级技巧——修改本机的注册表 519

#### 第16章 Windows 7系统维护和排错工具详解 520

##### 16.1 可靠性监视程序 521

###### 16.1.1 启动可靠性监视程序 521

###### 16.1.2 查看可靠性监视器 522

##### 16.2 事件查看器 524

###### 16.2.1 启动事件查看器 524

###### 16.2.2 查看事件日志的详细属性 525

###### 16.2.3 自定义事件查看器的视图 526

###### 16.2.4 将任务附加到指定事件 527

##### 16.3 系统性能的优化和问题排除 531

###### 16.3.1 禁用不需要的系统服务 531

## <<Windows 7使用详解>>

- 16.3.2 Windows自动检查和解决性能问题 532
- 16.4 任务管理器 533
  - 16.4.1 任务管理器的“应用程序”选项卡 534
  - 16.4.2 任务管理器的“进程”选项卡 534
  - 16.4.3 任务管理器的“服务”选项卡 536
  - 16.4.4 任务管理器的“性能”选项卡 536
- 16.5 资源监视器 537
  - 16.5.1 启动资源监视器 538
  - 16.5.2 查看CPU使用情况 539
  - 16.5.3 查看磁盘使用情况 541
  - 16.5.4 查看网络使用情况 542
  - 16.5.5 查看内存使用情况 543
- 16.6 Sysinternals工具集 544
  - 16.6.1 借助Process Explorer删除顽固的文件 545
  - 16.6.2 借助Process Explorer分析SYSTEM进程的CPU占有率问题 546
  - 16.6.3 借助Process Explorer对Windows服务进行分析和配置 547
  - 16.6.4 借助Process Monitor分析组策略对应的注册表键值 548
  - 16.6.5 借助Process Monitor排除应用程序的错误 549
  - 16.6.6 借助Process Monitor分析Runas命令背后的原理 549
  - 16.6.7 借助Psexec远程执行任务 551

## &lt;&lt;Windows 7使用详解&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：1.2.5 “显示桌面”按钮 在时钟区域的右侧是“显示桌面”按钮。在用鼠标指针指向该按钮后，系统会将所有打开的窗口都隐藏，只显示窗口的边框，并且透过这些边框，可以看到桌面上的图标和小工具，移开鼠标指针后，会恢复原本的窗口。

如果单击该按钮，则所有打开的窗口会被最小化，不显示窗口边框，只显示桌面图标和小工具。

再次单击该按钮后，则最小化的窗口会被恢复显示。

1.3 Aero界面和自定义 Aero界面是Windows下的一种全新图形界面，最早出现在Windows Vista系统中。

和老版本Windows不同，以往的Windows界面并不需要显卡过多参与，使用任何显卡基本上都可以获得相同的图形界面效果。

然而从Windows Vista的Aero界面开始，操作系统对显卡的要求开始日益增高。

这主要是因为Aero界面将原本的渲染任务由CPU交给了显卡，计算机屏幕上显示的所有内容，无论是游戏界面，还是Windows的开始菜单，都需要通过显卡的运算才能正常显示。

Windows 7中的Aero提供了大量非常实用的功能，可以进一步提高用户的工作效率。

Aero效果要求显卡驱动支持WDDM（Windows显示驱动模型），Windows Vista的WDDM版本是1.0 Windows 7则升级到1.1，根据统计，同样的硬件，在使用1.1版驱动后，相比1.0版驱动，大部分情况下性能可以提升50%。

本节将分别介绍不同的Aero功能，以及如何对Windows 7中的整个用户界面进行自定义调整。

通过自定义调整，默认界面才能更适合每个用户的实际需要。

1.3.1 新颖好用的Aero特效 对于某些人，可能需要同时打开大量程序和窗口，那么如何在这些窗口中进行切换就成了一个难题。

每个窗口的位置和大小可能都不相同，如果打开的窗口数量不是很多，那么可能还容易应付，但如果打开了超过20个，甚至更多窗口，可能就会陷入手忙脚乱中。

## <<Windows 7使用详解>>

### 编辑推荐

《Windows7使用详解(修订版)》面向各层次Windows7用户，内容丰富翔实，有利于读者快速掌握并熟练使用Windows7，是Windows7用户案头必备的参考书。

## <<Windows 7使用详解>>

### 名人推荐

有幸成为本书的首批读者之一，我的最大感受是阅读这本书能够学习到很多在其他地方无法找到的知识。

很多IT Pro和开发人员想了解用户账户控制的内部原理，以便知道用户账户控制可能会带来的安全和兼容性方面的影响，本书对这方面内容的详细介绍，对我帮助很大。

——IT架构顾问，微软金牌讲师祁清华 本书非常全面地介绍了微软最新桌面操作系统Windows 7的方方面面。

无论对个人用户，还是企业用户，本书都是一本很好的教材，它可以帮助用户了解Windows 7在诸多方面的创新和改良。

——微软（中国）有限公司 梁振 Windows 7有大量新增和改进的功能，如果读者希望在短时间内完全掌握Windows 7，书籍的选择很重要。

本书系统地介绍了大量极具价值的内容，非常值得一读。

——IT架构顾问，资深微软认证讲师程尊华 在Windows 7的测试阶段，我曾和本书作者一起就Windows 7中的某些功能展开过讨论，他们“钻牛角尖”的精神令我佩服，相信阅读这本书的您也能感受到作者的严谨与细致。

——微软最有价值专家张诚 相信很多Windows技术爱好者，苦于找不到合适的教材来学习使用系统维护工具，特别是Microsoft Sysinternals工具。

这本书中包含完整的、详细的工具介绍以及案例分析，可以帮助我们更好地使用Windows 7。

——微软最有价值专家张杰 本书介绍了大量的“重量级”的技术细节，很适合“高手们”的需求。建议读者阅读本书后，到微软TechNet上观看作者有关Windows内部原理的在线讲座，这样你会对Windows操作系统有更加深入的理解。

——微软最有价值专家 胡浩

## <<Windows 7使用详解>>

### 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>