

<<Windows 7完全自学手册>>

图书基本信息

书名：<<Windows 7完全自学手册>>

13位ISBN编号：9787894990617

10位ISBN编号：7894990612

出版时间：2010-5

出版单位：石油工业出版社

作者：龙飞

页数：444

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完全自学手册>>

前言

软件简介Windows 7是自Windows问世以来变化最大的版本，具有更易用、更快速、更简单、更安全、更智能以及娱乐性更强等特性。

利用Windows 7不仅可以进行各种日常操作，而且可以通过计算机显示屏或投影机来播放视频，还可以借助互联网召开远程可视会议等。

16大系统技术精解本教程体系完整，从浅入深对Windows7系统的16大技术，如系统安装、输入法和字体的管理、文件和文件夹的管理、账户管理、实用工具、视听娱乐、局域网的组建和共享等进行了全面、细致的讲解，帮助读者从入门到精通系统。

266个技巧点拨奉献作者在编写时，总结了平常工作中各方面的Windows 7系统实战技巧、设计经验，共达266个，毫无保留地奉献给读者，不仅大大丰富了本教程的内容，更方便读者提升实战技巧与经验，从而提高学习与工作的效率，使读者学有所成。

300多分钟视频播放为精心挑选的280多个技能实例录制了演示视频，时间长度达300多分钟，重现教程中技能实例的操作。

读者可以结合书本同步学习，也可以独立观看视频演示学习，既轻松、又高效。

300多个技能实例奉献本教程是一本操作性强的技能书，实例演练达300多个，帮助读者在实战演练中逐步掌握系统的核心技能与操作技巧。

与同类教程相比，读者可以在学习技能的同时节省学习理论的时间，在最短时间内从新手成为高手。

1500张张图片全程图解本教程采用了近1500张图片，对系统的安装、设置与应用进行了全程式的图解，通过这些大量辅助的图片，让实例的内容变得更加通俗易懂，使读者可以一目了然、快速领会，大大提高了学习的效率，并加深读者的印象。

<<Windows 7完全自学手册>>

内容概要

本教程为教学光盘的配套学习手册（含1DVD教学光盘+配套手册），教程主要讲解了Windows 7系统的各项核心技术与精髓内容，包含了280个技能实例语音视频，使读者通过对操作系统全方位地学习能够快速从入门到精通，从新手成为高手。

教程总体分为安装与操作、文件与账户、工具与娱乐、网络与软件、外设与维护五大部分，主要内容包括Windows 7全新体验、系统安装、Windows 7基本操作、输入法和字体的管理、文件和文件夹的管理、账户管理、实用工具、视听娱乐、局域网的组建和共享、Internet网上冲浪、照片库的管理与使用、软件的安装与管理、常见外设安装和使用、注册表和BIOS应用、系统的备份与还原、系统的管理与维护等，一共16章320多个技能实例，266个技巧点拨。

让读者在学习理论的同时，通过案例实战逐步精通各项操作技能。

本教程对Windows 7系统的各项知识点均作出了细致的讲解，是学习系统操作的初、中级读者的首选读物，同时也是计算机爱好者和计算机培训人员不可多得的优质自学手册。

<<Windows 7完全自学手册>>

书籍目录

第1章 Windows 全新体验	1.1 认识Windows	1.1.1 Windows 简介	1.1.2 Windows 特点
1.1.3 Windows 版本	1.1.4 Windows 功能	1.2 了解Windows 内置程序	1.2.1 Windows侧边栏
1.2.2 Windows远程协助	1.2.3 系统备份和还原	1.2.4 手写数学公式	1.2.5 Windows防火墙
1.3 体验Windows 的新特性	1.3.1 全新的桌面体验	1.3.2 全新的任务栏体验	1.3.3 全新的字体管理器
1.3.4 全新的“开始”菜单	1.3.5 全新体验触摸功能	1.3.6 新增的Device Stage	1.3.7 全新的IE .0浏览器
1.3.8 全新的操作中心	1.3.9 全新的Search Federation	1.3.10 全新的Libraries	第2章 Windows 系统安装
2.1 安装前的准备	2.1.1 系统版本选择	2.1.2 系统硬件需求	2.1.3 系统硬件兼容性
2.2 Windows 的全新安装	2.2.1 设置第一启动盘	2.2.2 安装Windows	2.3 升级安装前的准备
2.3.1 了解升级对应系统版本	2.3.2 检查程序和硬件设备的兼容情况	2.4 Windwos 的升级安装	2.4.1 从Windows XP升级安装
2.4.2 从Windows Vista升级安装	2.5 从U盘安装Windows	2.5.1 安装前提条件	2.5.2 创建启动U盘
2.5.3 开始安装系统	2.6 多系统的引导	第3章 Windows 基本操作	3.1 系统的启动与退出
3.1.1 启动Windows	3.1.2 退出Windows	3.1.3 休眠Windows	3.1.4 注销Windows
3.2 个性化桌面的设置	3.2.1 了解控制面板	3.2.2 设置桌面主题效果	3.2.3 设置桌面背景效果
3.2.4 设置屏幕保护程序	3.2.5 设置屏幕的分辨率	3.2.6 设置屏幕刷新频率	3.2.7 设置屏幕显示模式
3.2.8 设置屏幕文字大小	3.2.9 设置玻璃特效	3.3 窗口的基本操作	3.3.1 打开窗口
3.3.2 关闭窗口	3.3.3 调整窗口	3.3.4 移动窗口	3.4 “开始”菜单的操作
3.4.1 增加项目的数目	3.4.2 添加程序图标	3.4.3 显示“收藏夹”	3.5 任务栏的基本操作
3.5.1 显示与隐藏任务栏	3.5.2 调整任务栏的大小	3.5.3 调整任务栏位置	3.5.4 锁定任务栏
3.6 鼠标和键盘的设置	3.6.1 设置指针的移动速度	3.6.2 设置鼠标的指针轨迹	3.6.3 设置指针标志
3.6.4 锁定鼠标单击	3.6.5 设置键盘属性	第4章 输入法和字体的管理	第5章 文件和文件夹的管理
第6章 Windows 账户管理	第7章 Windows 实用工具	第8章 Windows 视听娱乐	第9章 局域网的组建和共享
第10章 Internet网上冲浪	第11章 照片库的管理与使用	第12章 软件的安装与管理	第13章 常见外设安装和使用
第14章 注册表和BIOS应用	第15章 系统的备份与还原	第16章 系统的管理与维护	附录1
Windows 的60个隐性功能和常用技巧	附录2 Windows 快捷键操作大全	附录3 Windows 使用答疑3000条	附录4 4个常见Windows 专业网站

<<Windows 7完全自学手册>>

章节摘录

插图：数码相机是一种能够拍摄，并通过内部处理把拍摄到的景物转换成数字格式图像的特殊照相机，如图13.14所示。

与普通相机不同，数码相机不使用胶片，而是使用固定的或可拆卸的半导体存储器来保存获取的图像。

数码相机可以直接连接到计算机、电视机或者打印机上。

对于相机而言，成像质量的优劣是最主要的因素。

与传统相机不同，影响数码相机成像质量的因素有很多，其中镜头（光学特陞）、像素数目和色深（数字特陞）是最重要的。

目前，可最大限度抑制成像的图形畸变、失真的非球面镜片已经在高档次数码相机中普遍应用，如佳能的Power ShotA5等，柯达的DC-2XX系列甚至可以实现不同倍数的光学变焦功能。

像素数目和色深是决定相机成像质量的数字性能因素。

像素数目越多，拍摄出来的数字照片的分辨率就越高，照片越清晰。

市场上主流数码相机的图像分辨率都在1024dpi × 768dpi以上，完全可以胜任一般的打印和印刷需要。

色深是指相机再现彩色的能力，当数码相机的每个像素拥有24bit彩色数据时，就可以再现1670万种颜色，这也是人眼识别的极限，并成为中档以上数码相机的基本要求。

与传统相机不同，数码相机的取景方式除去用传统的光学取景器取景外，也可采用LCD液晶显示屏取景。

佳能PowerShotPr070和爱克发ePhoto1280的LCD显示屏甚至可以进行360度全方位旋转，极大地方便了拍摄的需要。

只有LCD取景器的数码相机在拍摄色彩细节丰富的影像时，由于在表现色彩景深方面存在问题，无法正确反映出所拍摄景物的实际状况；若仅用光学取景器，则无法随时浏览相片，丧失了数码相机的便利性。

因此，光学取景器和LCD取景器互为补充，在选购数码相机时，应该选择有两种取景方式的相机。

这种类型的相机有Canon Power Shot A5Pr070、KodakDC25和理光RPC-2E等。

<<Windows 7完全自学手册>>

编辑推荐

《Windows 7完全自学手册》：技术手册：16章近450页的手册篇幅，全面系统地讲解了windows 7操作系统的实用操作技术，给您带来全新非凡的体验。

操作技巧：320多个操作练习和260多个技巧点拨，帮助您提升实战技巧和经验。

视频文件：280多个共300多分钟的语音视频教学文件，结合书本同步学习，轻松而高效。

专业实用：全面系统地展现windows 7操作系统的16大技术特点，帮助您从入门到精通。

内容超值：60个Windows 7的隐性功能和常用技巧，321个快捷键操作大全，3000条故障排除答疑的网络版，以及10个专业系统网站。

附赠精美主题壁纸：精心挑选57款近400张高清主题壁纸，帮助您美化自己的操作系统。

<<Windows 7完全自学手册>>

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>