

第 1 章 ...

见到电脑第一面

电脑的外观



打开电脑

电脑可以做什么



使用鼠标和键盘



使用电脑注意事项
正常关机

在现代科技高速发展的今天，电脑已经进入千家万户，在人们的生活中发挥着越来越重要的作用。许多退休在家的老年朋友也想学习电脑，但苦于自己年龄大，对这么复杂的电子设备常常“望屏生畏”。其实电脑已不再专属于年轻人，老年朋友们也可以使用电脑丰富自己的晚年生活。下面我们就来认识一下电脑的外观组成，以及鼠标和键盘的使用方法，一起揭开电脑的神秘面纱。

本章导读



1.1 电脑可以做什么



在许多老年朋友眼里，电脑主要是供年轻人工作、学习和娱乐的，对于自己这种年龄大的人似乎没有太多用处。其实不然，电脑同样能够给老年朋友们的晚年生活添加别样色彩。

1.1.1 方便生活

当今社会，电脑已经成为了我们生活的好帮手，它就像家里的电话、电视等电器一样方便实用，能给老年朋友的生活带来很多便利。爱好摄影的老年朋友，平时用数码相机拍下来的各种照片，不用冲洗就可以使用电脑随时欣赏，如图 1-1 所示为使用 Windows 照片查看器浏览照片。另外，对于生活中需要缴纳的各种费用，如电话费等，不用出门就可以轻松缴纳，如图 1-2 所示即为中国建设银行网上缴费界面图。



图 1-1 使用 Windows 照片查看器浏览照片



图 1-2 中国建设银行网上缴费

除此之外，还可以使用电脑将生活中的点点滴滴记录下来，与朋友交流心得，甚至还可以网上订购日常所需、网上医疗挂号和寻医问药等，让夕阳生活变得既简单又轻松。

1.1.2 休闲娱乐

电脑具有老少皆宜的休闲娱乐功能，老年朋友可以利用电脑收听喜欢的

操作提示

Windows 照片查看器是系统自带的照片浏览器，一般情况下，不支持浏览 GIF 格式的动态图。



音乐、观看电视剧和电影，还可以通过网络或教学光盘学习太极拳或健身操，如图 1-3 所示为使用电脑播放在线太极拳教学视频。另外，还可以使用电脑玩一些益智类的游戏，例如在网上与他人下棋、打牌，这不仅能充实生活，更能活跃大脑思维，让您的晚年生活更精彩，如图 1-4 所示为在网上下象棋。



图 1-3 网上学习太极拳

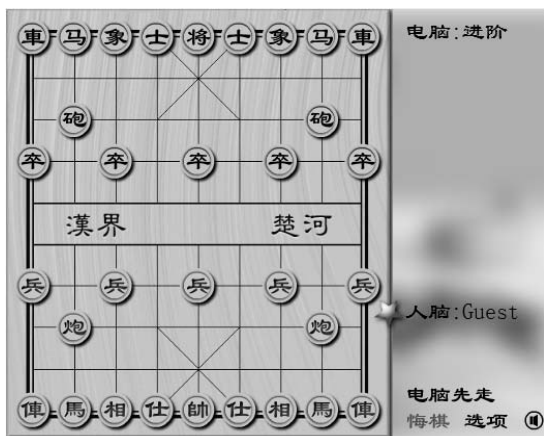


图 1-4 网上下象棋

1.1.3 查询资料

电脑就像一个巨大的储物柜，老年朋友可以将平时拍的照片、喜欢的音乐等内容分门别类地存储在电脑里，需要的时候也能够很方便地调取出来。同时，通过网络这个庞大的信息库，您还可以随时查阅世界各地的时事新闻，看您喜欢的书籍，查阅生活的窍门、养生之道等，若获取到有用的资料也可以将其存储在自己的电脑里，方便今后随时查阅。如图 1-5 所示为在网上查看养生之道。



图 1-5 查看养生之道

行家提醒

老年朋友们在初次接触电脑时，可能会担心把电脑弄坏了，其实不用担心，电脑具有提示功能，运行出错时会以文字或声音的方式提醒您。



1.1.4 联络亲友

也许老年朋友常常会听说“扣扣”这个词，其实它就是指人们常用的即时网络聊天软件。通过 QQ 您可以和远方的亲友话家常，让彼此的距离变得更近，也可以结识网络上志趣相投的朋友，扩大自己的交际范围。除此之外，它还具有语音聊天和视频聊天的功能，让您轻轻松松就能见到远方的家人亲友。如图 1-6 所示为使用 QQ 聊天软件聊天时的界面。



图 1-6 QQ 聊天界面

1.2 认识和操作电脑



认识了电脑这么多的功能后，您一定迫不及待地想操作一下电脑了吧。下面就带您走进电脑的世界，一起来初步认识一下这个神奇的机器。

1.2.1 电脑的外观

电脑一般分为台式电脑和笔记本电脑两种。台式电脑主要包括主机、显示器、键盘、鼠标和音箱，如图 1-7 所示，另外也可以为电脑配置耳机、话筒、手写板、打印机和扫描仪等外部设备，用以满足不同的需要。而笔记本电脑属于便携式电脑，它的组成则简单得多，重要组件都集中在一起，如图 1-8 所示。

操作提示

QQ 网络即时聊天软件在我们生活中使用频率很高，通过它不仅可以进行网络聊天，还可以传送和接收文件。



图 1-7 台式电脑的外观



图 1-8 笔记本电脑外观

下面介绍电脑各部件的主要功能。

1. 显示器

显示器的外观和电视机很相似，它是电脑必不可少的一个输出设备。通过显示器，您可以方便地查看电脑的工作状态，如系统界面、运行的程序、输入的数据内容等，现在常见的显示器均为 LCD（液晶）显示器，如图 1-9 所示。显示器的大小用“英寸”来衡量，常见的尺寸大小有 17、19 和 20 英寸等。



图 1-9 LCD 显示器

2. 主机

显示器好比是电脑的“脸”，而主机就是电脑的“身体”。从外观上看，主机机箱的正面有主机电源按钮、复位按钮和光盘驱动器的相应按钮，用于执行电脑的启动和关闭等操作，如图 1-10 所示。主机箱背面有许多插孔和接口，用于连接电脑的其他外部设备，如鼠标、键盘和音箱等。而在它的内部有电脑的各种硬件设备，如 CPU、内存条或硬盘等，相当于电脑的各种“器官”，我们对电脑发出的所有命令都是在主机里执行的。

行家提醒

6

电脑的输出设备是指输出文字、图像、声音等内容的电脑部件，如显示器、音箱等都是常见输出设备。



图 1-10 两款不同的主机外观

3. 鼠标

从外观上看，鼠标就像是拖着一条长长尾巴的小老鼠，通过鼠标上的按键我们可以进行各种操作，这条“尾巴”就是与主机建立联系连接线。如图 1-11 所示为一个常用的三键鼠标。



图 1-11 鼠标

4. 键盘

键盘和鼠标一样，是我们与电脑进行对话的重要工具。键盘上面有很多凸起的按键，如图 1-12 所示，通过敲击这些按键可以向电脑发出各种命令。



图 1-12 键盘

操作提示

如果长时间不使用电脑，一定要将电脑电源彻底断开，即拔下电源插头，避免因雷雨天气发生意外。



5. 音箱

电脑具有非常强大的多媒体功能,其中当然少不了听觉上的享受。将电脑连接上音箱之后,电脑的背景声音、播放的音乐、影视和游戏程序的音效都可通过音箱传送出来。如图 1-13 所示为一款常见的音箱外形,音箱种类多种多样,可以根据自己的喜好选择音箱的外形和大小。



图 1-13 音箱

1.2.2 启动电脑

从电脑的外观上,可以看出它与家里的一些电器类似,其实启动它的方法也很容易掌握,首先要将电脑接通外部电源,然后依次按下电脑各部分的电源开关按钮即可。

实例 1-1 启动电脑进入“开始”屏幕

- 1 按下显示器的电源开关按钮,如图 1-14 所示,显示器的电源指示灯变亮,表示已经打开显示器。
- 2 按下主机箱上的电源开关按钮,一般是主机箱正面最大的那个按钮,通常标有 **Power** 字样,如图 1-15 所示。



图 1-14 打开显示器



图 1-15 启动主机

行家提醒

如果使用的是笔记本电脑,整个电脑只有一个开关按钮,只需按一下开关按钮便可以打开电脑。



- 3 主机箱上的电源指示灯变亮，显示器上将显示启动画面，启动完毕后即可看到“开始”屏幕，如图 1-16 所示，此时就可以使用电脑了。



图 1-16 进入“开始”屏幕

1.2.3 使用鼠标操作电脑

进入 Windows 8 操作系统后，操作电脑的一个重要途径就是使用鼠标。鼠标体型小巧，操作方便，只需通过简单的单击、双击或拖动操作，便可将您带入神奇的电脑世界。下面将讲解使用鼠标操作电脑的方法。

1. 认识鼠标






电脑运行时，会发现在显示器的屏幕上会出现一个小箭头 \blacktriangleleft 。当握住鼠标移动时， \blacktriangleleft 也会随之移动，这就是鼠标光标。鼠标光标并不只是 \blacktriangleleft 形状，它会根据系统的不同运行状态而呈现不同的形状。下面将简单介绍一下最常见的几种鼠标光标状态。

- ▶ \blacktriangleleft ：鼠标光标的基本形状。
- ▶ \blacktriangleleft ：表示 Windows 8 正在后台处理某项操作。
- ▶ \bigcirc ：表示系统忙，请稍等片刻。

操作提示

当鼠标光标变为 \bigcirc 形状时，最好不要急着操作电脑，否则很可能造成死机的情况。



- ▶ I: 通常是在文档编辑区中显示此形状,表示可在此处输入文本内容。
- ▶ : 表示当前正在使用手写功能。
- ▶ : 通常出现在窗口边框上,此时按住鼠标左键不放并拖动鼠标可以改变窗口的大小。
- ▶ : 表示当前鼠标光标指向的位置为超链接,单击它可以打开一个新的窗口。
- ▶ : 在移动对象时,鼠标光标会变为该形状。
- ▶ : 表示鼠标光标所指的按钮或某些功能不能使用。

2. 握鼠标的方法

为了更好地操作电脑,不仅要掌握使用鼠标的方法,还应该学习正确握鼠标的方法。鼠标是基于人体工学设计,所以它很容易被握持。但握鼠标也需要正确的姿势,否则会影响操作。不仅如此,如果长时间不正确地使用鼠标,很容易引起“腕管综合症”,导致手掌麻木无力、局部疼痛,直接危害健康。

握鼠标的正确方法为:右手食指轻放在鼠标的左键上,中指轻放在鼠标的右键上,拇指横向放在鼠标左侧,无名指和小指放在鼠标右侧。轻轻握住鼠标,手腕自然垂放在桌面上,操作时带动鼠标做水平运动,如图 1-17 所示为握鼠标的正确姿势图。




图 1-17 握鼠标的正确姿势

3. 掌握鼠标的按键操作

鼠标的按键操作基本是通过移动和点击操作来综合实现的,包括单击鼠标左键、单击鼠标右键、双击鼠标左键、按住鼠标左键不放并进行拖动、滚动鼠标滚轮等。通过不同的鼠标按键操作可以达到不同的操作效果,下面分别进行介绍。

行家提醒

现在的鼠标滚轮基本都可以进行单击操作,例如在记事本窗口中按下鼠标滚轮键,会出现一个黑色的上下双向箭头,直接移动鼠标便可以翻页浏览。



- ▶ **单击鼠标左键**：常用于选择对象，其操作方法是将鼠标光标移动到某个对象上，用食指按下鼠标左键并快速松开，此操作通常简称“单击”。如图 1-18 所示为在桌面的“计算机”图标上单击鼠标左键的效果，此时图标上将出现半透明状底纹。
- ▶ **单击鼠标右键**：该操作将弹出一个菜单，称为快捷菜单，在其中可进行与选择对象相关的操作。其操作方法与单击鼠标左键类似，只要用中指按下鼠标右键并快速松开即可。如图 1-19 所示为在“计算机”图标上单击鼠标右键后所弹出的快捷菜单。



图 1-18 单击鼠标左键



图 1-19 单击鼠标右键

- ▶ **双击鼠标左键**：该操作需要快速连续两次单击鼠标左键，通常简称“双击”，常用于启动程序，打开某个窗口、文件或文件夹等。如图 1-20 所示为在桌面的“计算机”图标上双击鼠标左键打开的“计算机”窗口。
- ▶ **按住鼠标拖动**：常用于移动对象，其操作方法是在对象上按住鼠标左键不放并移动鼠标，移动到指定位置后再松开左键。如图 1-21 所示为在桌面上的“计算机”图标上按住鼠标左键不放并将其拖动到其他位置的过程，箭头表示移动该对象的路径。

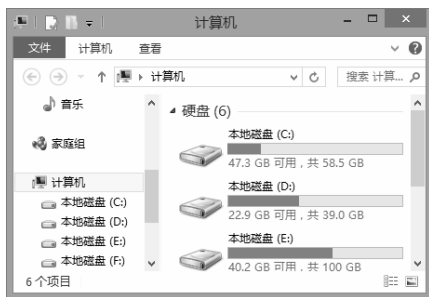


图 1-20 通过双击鼠标打开窗口



图 1-21 拖动鼠标的效果

操 作 提 示

单击鼠标右键又简称“右击”，当用鼠标右击的对象不同时，弹出的快捷菜单内容也不相同。





- ▶ **滚动鼠标滚轮：**常用于滚动页面，以查看屏幕中显示不完全的内容。其操作方法是使用食指前后滚动鼠标的滚轮。

1.2.4 关闭电脑

当我们使用完电脑后，应将其关闭，即平常所说的“关机”。关闭电脑并不是直接按显示器和主机的电源按钮，这样会对电脑造成损害，应该使用鼠标按照一定顺序进行关闭操作。

实例 1-2 按照正确顺序关闭电脑 ●●●

- 1 将鼠标移动到电脑右下角或右上角，屏幕右侧将弹出 CHARM 菜单，在“设置”按钮上单击鼠标左键，如图 1-22 所示。
- 2 在打开的“设置”面板中单击“电源”按钮，在弹出的菜单中选择“关机”命令，如图 1-23 所示，稍等片刻后电脑将自动关闭。

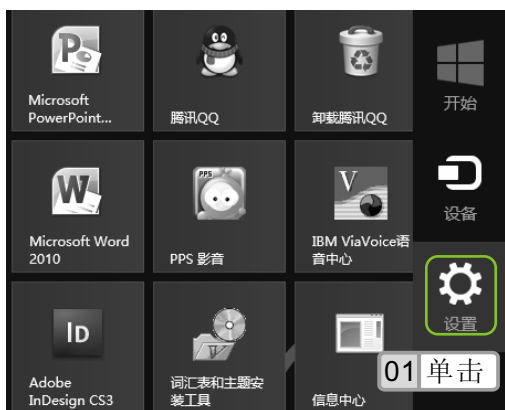


图 1-22 单击“设置”按钮



图 1-23 选择“关机”命令


1.2.5 重启电脑

当按键盘上的键或单击鼠标时，鼠标光标不动或始终处于无反应状态，说明电脑死机，不能正常运行。死机并不表示电脑坏了，可以通过重新启动电脑的方法使其再次正常运行。重启电脑通常可使用以下几种方法来实现。

行家提醒

关闭电脑时一定要不能直接关闭主机的电源开关，因为这样不仅会丢失尚未保存的信息，还容易损坏电脑。



- ▶ **热启动**：同时按下 Ctrl、Alt 和 Delete 键（下面的章节将简称为按 Ctrl+Alt+Delete 组合键），在打开的页面单击  按钮，在弹出的菜单中选择“重启”命令，电脑将自动关闭所有程序，并重新启动。
- ▶ **复位启动**：如果通过热启动仍然无法恢复正常，可以进行复位启动。其方法很简单，直接按主机箱上的“复位”按钮即可。
- ▶ **冷启动**：冷启动是指按住机箱上的电源开关按钮不放，大约几秒钟后即可关掉主机电源，过一会儿再按电源开关按钮可重新启动电脑，但为了延长电脑的寿命，建议不要经常冷启动电脑。

1.2.6 注销电脑

注销电脑是指在不关机的情况下，取消系统当前用户的登录，同时关闭所有正在运行的应用软件。注销并不等于重新启动，在需要更改电脑的某些设置，或需要关闭当前无法正常关闭的应用软件时，都可以使用注销操作。

注销电脑的方法是：在键盘上按 Alt+F4 组合键，在打开的提示框的下列表框中选择“注销”选项，如图 1-24 所示。注销电脑以后，需要在出现的屏幕保护桌面中单击，并在随之出现的登录界面中单击用户头像进行登录，才可以成功进入 Windows 8 系统，如图 1-25 所示。



图 1-24 选择“注销”选项

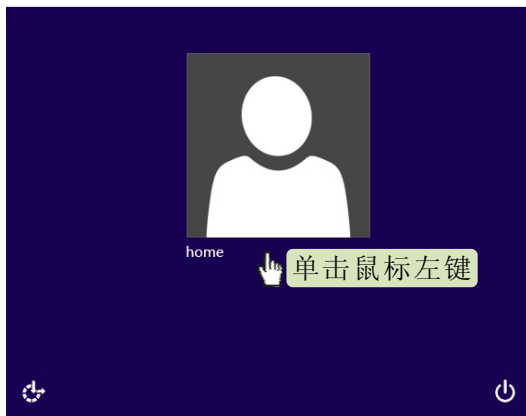


图 1-25 登录系统操作

按 Ctrl+Alt+Delete 组合键，在打开的页面中选择“注销”命令，同样可以进行注销操作。



1.3 使用键盘操作电脑



键盘是电脑操作过程中使用频率非常高的输入设备，主要用于传达命令和输入信息。下面就一起来学习键盘的操作方法吧。

1.3.1 认识键盘

键盘是常用的一种输入文字或数据信息的设备，在完成输入的同时，它还可以协助鼠标操作。

标准键盘上有 107 个按键，其中包括数字、英文和符号等，老年朋友可以将键盘分为 5 个键位区来分别记忆，如图 1-26 所示。只要掌握了键盘的结构，再通过练习就可以加强对按键的记忆。



图 1-26 键盘分区图

从图 1-26 中可以看出，键盘分为主键盘区、功能键区、编辑键区、小键盘区和状态指示区。而键盘操作主要是在除“状态指示区”以外的 4 个区中进行的，各个区的具体作用如下。

► **主键盘区：**主键盘区是键盘的主要部分，它包含 26 个英文字母键、

行家提醒

F 键和 J 键的键面上通常都有一个小横杠或凸起的点，被称为定位键。



10 个数字键、标点符号键和一些常用控制键。主键盘区是键盘中使用频率最高的区域。

- ▶ **功能键区**：功能键区的按键在不同的应用程序中有不同的功能，如按 F1 键一般来说会弹出相关的帮助窗口。
- ▶ **编辑键区**：编辑键区主要用于控制输入字符时的文本插入点，在文字编辑时经常会用到。
- ▶ **小键盘区**：又称为数字键区，其功能是方便快速地输入数字，并且可方便地进行“加减乘除”运算。
- ▶ **状态指示区**：由 3 个指示灯组成，并非按键。若 Num Lock 指示灯亮，表示小键盘区的数字键处于可用状态；若 Caps Lock 指示灯亮，表示当前处于大写英文字母输入状态；Scroll Lock 指示灯并不常用，它在 DOS 操作系统下表示屏幕滚动显示。

1.3.2 手指在键盘上的分布

键位是根据手指的灵活程度来分配的，若长期不按标准的指法敲击键盘，很容易感到疲劳。键盘上有几个键被称为“基准键位”，即 A、S、D、F、J、K、L 和 ; 8 个键。基准键位相当于键盘上的坐标，在打字前应将大拇指放在空格键上，其余 8 个手指放在相应的基准键位上，如图 1-27 所示。



图 1-27 基准键位的手指分工

操作提示

如果想使用小键盘区输入数字，必须先按其左上角的 Num Lock 键，使其对应的状态指示灯点亮才可以输入，否则实现的是编辑键区的功能。



主键盘区上的键位应合理地分配给 10 个手指，在打字时每个手指负责固定的键，如图 1-28 所示。



图 1-28 键盘手指分工图

1.3.3 使用键盘的注意事项

除了尽量使用指法分工外，在使用键盘的过程中还应注意以下几点：

- ▶ 按键时主要靠指关节用力，手指应自然弯曲，以手指指尖垂直向键位轻轻用力，胳膊应尽可能保持不动。
- ▶ 按键动作要敏捷，在按下一个键后，手指应迅速松开。如果手指按住键位的时间过长，就会输入一长串相同的字符。
- ▶ 每一次击键动作完成后应迅速将手指放回基准键位上。
- ▶ 初学电脑的中老年朋友在操作键盘时，无名指和小指击键往往不太灵活，应特别加强练习。

1.3.4 使用键盘进行输入

为了熟悉键盘的键位，加强对知识点的理解，下面就来练习使用键盘进行输入。

行家提醒

老年朋友若觉得不能及时找到基准键位，可以每次先将左右食指分别放在 F 和 J 这两个定位键上，其余三指依次自然放下就能找准基准键位。

**实例 1-3 使用键盘输入字母**

- 1 在“开始”屏幕的“桌面”磁贴上单击，如图 1-29 所示，进入系统桌面。
- 2 在桌面上右击，在弹出的快捷菜单中选择【新建】/【文本文档】命令，如图 1-30 所示，桌面上将出现一个名为“新建文本文档.txt”的文本文档图标。



图 1-29 单击“桌面”磁贴



图 1-30 选择命令

- 3 将鼠标移动到该图标上并双击，打开该文档。此时，可以看见文档中有一个闪烁的光标，在该光标后可输入文字。
- 4 依次按下键盘上的第一排字母键，输入小写字母，如图 1-31 所示。
- 5 输入完成后，按 **CapsLock** 键将字母切换为大写模式，并按 **Enter** 键进行换行，光标将移动到下一行行首。再次按键盘上的第一排字母键，输入大写字母，如图 1-32 所示。
- 6 按 **Enter** 键再次换行，在按住 **Shift** 键的同时，依次按下主键盘区的数字键，输入符号，效果如图 1-33 所示。

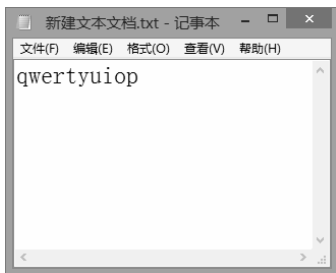


图 1-31 输入小写字母



图 1-32 输入大写字母

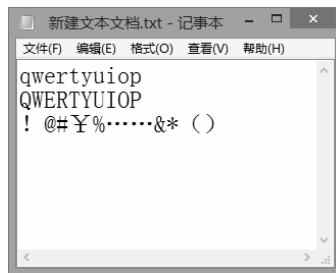


图 1-33 输入符号

操作提示

若是输入了错误的内容，可将其删除。其方法是按 **Backspace** 键，即主键盘区中的 **←** 键。



1.4 使用电脑注意事项



电脑虽然在一般情况下是不容易被损坏的，但如果在使用时没养成良好的使用习惯，就会缩短电脑的使用寿命，部分不良使用方式还会对身体造成负担。

1.4.1 使用电脑的正确姿势

在使用电脑时，不要把显示器放置得太低，最好与眼睛保持在同一水平面，这样有利于缓解您颈部的疲劳。同时，要注意肘部不要低于桌面，键盘不要放在离手太远的地方，肘与两肩要保持水平，这样可以使肩部放松。除此之外，座椅最好不要设置得太低，不要压迫到膝盖以下的部位，将整个脚平放在地面上，如图 1-34 所示即为使用电脑的姿势正确。



图 1-34 使用电脑的正确姿势

1.4.2 按照正常顺序关机

使用完电脑要按照正常顺序关机。在关机前必须确保电脑内的所有程序都运行完毕，将所有正在运行的程序或窗口都关闭，并保存需要保存的文件，然后再按 1.2.4 节所讲的方法执行关机操作，这样有利于延长电脑的使用寿命。

1.4.3 随时保存文件

电脑可以保存我们所需的各种文件，如果遇到不稳定的因素导致电脑突然死机，例如突然停电、执行了非法操作等，文件就容易丢失或损坏。因此，在平时的操作中应及时将正在进行的操作或者正在编辑的文件保存起来，以防止突然死机造成不必要的损失。

行家提醒

经常使用电脑很容易造成视力和身体局部的疲劳，建议老年朋友合理安排使用电脑的时间。



1.4.4 不要经常冷启动电脑

经常进行冷启动对电脑的性能影响很大，建议在遇到特殊情况需要重启电脑时，先使用热启动的方式，尽可能少地进行冷启动操作。

1.5 基础实例——开启、关闭电脑并进行键盘输入



本章学习了电脑最基础的操作知识，如打开和关闭电脑、鼠标和键盘的操作等，这些都是使用电脑的基础，一定要熟练掌握，接下来就对前面的知识进行练习，效果如图 1-35 所示。

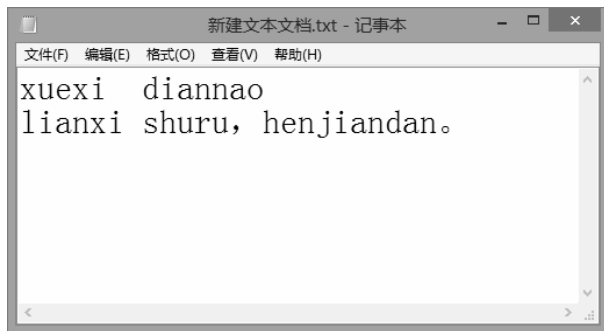
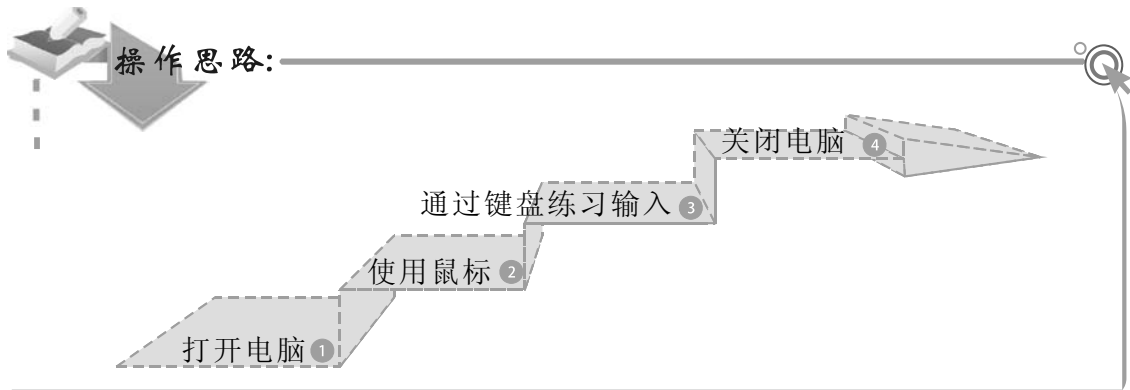


图 1-35 输入效果图

1.5.1 操作思路

本例将运用本章所学知识，练习打开和关闭电脑、使用鼠标以及通过键盘进行输入的操作，操作思路如下。



操作提示

在关闭电脑时，若发现有未保存的文件或未关闭的软件程序，可按 Esc 键，取消关闭电脑的操作。



1.5.2 操作步骤

具体操作步骤如下：



参见
光盘

光盘\实例演示\第 1 章\开启、关闭电脑并进行键盘输入



- 1 按下显示器的电源开关按钮，再按下主机箱上的电源开关按钮，如图 1-36 所示。
- 2 此时，主机箱上的电源指示灯变亮，电脑将开始启动，并在显示器上显示启动画面，启动完毕后即可进入“开始”屏幕。
- 3 将鼠标移动到“开始”屏幕的“桌面”磁贴上并单击，进入系统桌面，如图 1-37 所示。



图 1-36 打开主机



图 1-37 进入“开始”屏幕

- 4 在桌面上右击，在弹出的快捷菜单中选择【新建】/【文本文档】命令，在桌面上新建一个文本文档，如图 1-38 所示。
- 5 在该文本文档上双击将其打开，在键盘上依次按下 x、u、e、x 和 i 字母键，输入“xuexi”，按空格键，然后在键盘上按对应的键输入“diannao”，效果如图 1-39 所示。

行家提醒


有些液晶显示器的电源按钮不在显示器正面，而在边框侧面，上面一般都标有  标记或 Power 字样。



图 1-38 文本文档图标

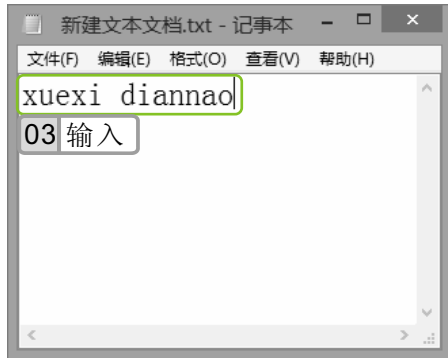





图 1-39 输入字母

- 按 **Enter** 键进行换行，输入“lianxi shuru”，再按 **M** 键后面的逗号键输入“，”，接着输入“henjiandan”，并按句号键输入“。”，单击窗口右上角的  按钮关闭窗口，如图 1-40 所示。
- 将鼠标光标移动到屏幕右下角，在弹出的 **Charm** 菜单中单击“设置”按钮 ，在打开的“设置”面板中单击“电源”按钮 ，在弹出的菜单中选择“关机”命令关闭电脑，如图 1-41 所示。

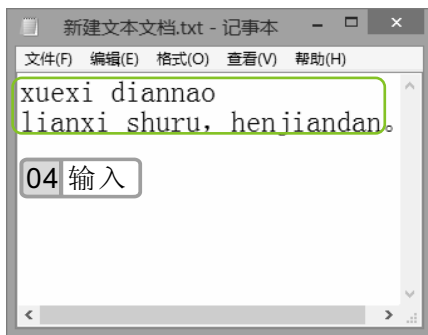


图 1-40 输入字母



图 1-41 关闭电脑

1.6 基础练习——练习输入大小写字母和符号



学习本章后，了解到了电脑的应用，掌握了开机、关机操作以及基本的鼠标和键盘的使用方法，接下来将结合本章所学，练习输入大小写字母和特殊符号，效果如图 1-42 所示。

操作提示

如果状态指示灯区的 CapsLock 灯亮着，按住 Shift 键不放，然后敲击字母键，可以输入相应的小写字母。



```
《LAO NIAN REN XUE DIAN NAO》
diannaoy keyi zuoshenme?
qidong diannaoy, guanbi diannaoy.
shiyong shubiao, shiyong jianpan!
```

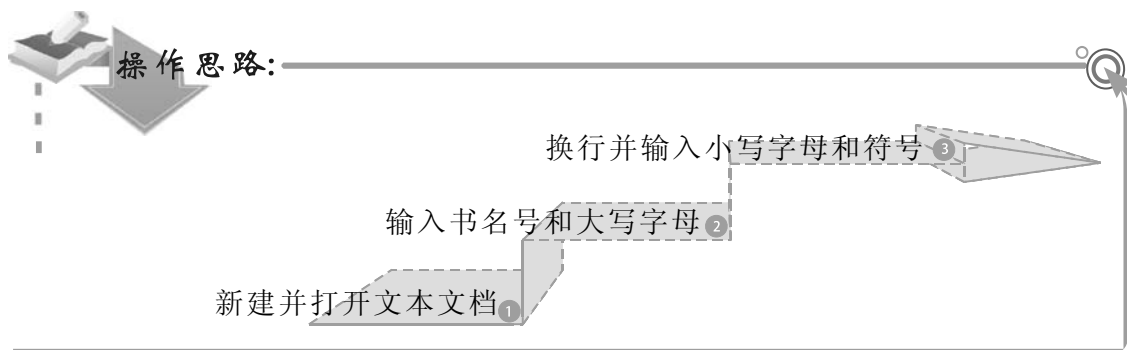
图 1-42 输入字母和符号

参见
光盘

光盘\实例演示\第 1 章\练习输入大小写字母和符号



该练习的操作思路与关键提示如下。



关键提示:

Shift 键又称上档键, 按住 Shift 键再按其他键, 可以输入其他键上方的符号。如在输入“《”、“》”或“?”时, 需在按住 Shift 键的同时按逗号键、句号键或斜线键。

1.7 知识问答



学习了本章的知识以后, 相信您现在对电脑已经有了基本的认识, 接下来, 我们再对使用电脑时经常会遇到的问题进行解答, 以便您更加顺利地操作电脑。

行家提醒

22

老年人在选购电脑时, 应该选择运行时无噪声的主机, 以便创造一个舒适、安静的使用环境。



问：按下主机电源按钮打开电脑之后，为什么显示器没反应呢？

答：如果出现这种情况，应该先检查一下显示器是否已开启，其次检查显示器是否接通电源。

问：打开电脑之后，鼠标和键盘都没有反应怎么办？

答：可以先检查鼠标和键盘与主机之间是否连接好，如果确定连接正常，则有可能是电脑“死机”了，重新启动电脑可使其恢复正常。

问：移动鼠标时，总感觉手臂伸展不方便，时间长了就会酸痛，怎样可以轻松些？

答：如果鼠标指向的范围较大，可用手提起鼠标使其离开桌面（这时屏幕上的光标将停止不动），将鼠标放到易于移动的位置上，然后放回到桌面上继续移动即可。使用电脑一段时间后应该活动一下筋骨，劳逸结合才能更好地学习和生活。



知
识

关联

笔记本电脑

笔记本电脑又称手提电脑或膝上型电脑，它将主机、显示器、键盘和音箱等设备统一集合到一个外型如笔记本大小的外壳中，是一种小型、可携带的个人电脑。笔记本电脑的键盘比台式电脑的键盘小一些，且按键的分布也不一样，但各按键的作用与台式电脑的键盘一样。

操作提示

笔记本电脑键盘与台式电脑键盘最大的区别是它没有小键盘区，若需要输入数字，可通过主键盘的数字键进行输入。