

## 附录A 思考题答案

附录包含了每学时结束时思考题的答案。

### 第1学时

#### 思考题

1) 对还是错：所有的Windows 2000计算机都连接了网络。

错。Windows 2000 只带有允许你使用网络的网络软件。要使用网络就必须购买网卡，这并不是所有的计算机都携带的。因为所有的网络多少有些区别，网卡通常要跟计算机分开购买。

2) Internet在哪里？

Internet无处不在，它是世界各地共享信息资源的计算机集合，Internet近在眼前，可以是墙上的电话插座。

3) Windows 2000是如何显示计算机信息的？

用图形方式。Windows 2000是图形操作系统，使用窗口、图标和其他图形部件，帮助你控制计算机的硬件和软件。

### 第2学时

#### 思考题

1) 所有的计算机配件应该插到哪里？

电源板上。

2) 密码可以有多少个字符？

最多14个。

3) 关机时不要求你先存盘的惟一选项是什么？

睡眠状态。

### 第3学时

#### 思考题

1) “开始”菜单中的哪一项中包含了程序？

“程序”、“文档”、“设置”、“搜索”、“帮助”、“运行”、“关机”

2) 在“我的电脑”中可以找到多少种图标？

有计算机硬盘样式的图标，有文件夹和文件样式的图标等，不同的图标表示了信息存储

的不同方式和地点。

3) 如何在Windows中关闭窗口？

单击位于窗口右上角的关闭按钮（×）。

## 第4学时

### 思考题

1) “我的电脑”中的三件东西是什么？

磁盘驱动器、文件夹和文件。

2) 退出程序最常用的方法是什么？

选择“文件”然后选择“退出”。

3) 除了单击“开始”按钮外，打开“开始”菜单的方法还有什么？

按Ctrl + Esc键。

## 第5学时

### 思考题

1) 什么键提供了访问帮助的最快捷的方法（也就是熟知的帮助键）？

F1键。

2) 帮助文本中带下划线的词有什么用？

这些词是术语，Windows提供了这些词的定义。

3) 如何退出帮助？

单击×按钮（关闭窗口）。

## 第6学时

### 思考题

1) 从“开始”菜单中移动、改名或删除程序时，程序会怎么样？

什么也不会发生。程序本身存贮在硬盘中。如果你真的要从计算机中删除程序，请参阅第19学时“安装和删除软件”。

2) “开始”按钮可以启动什么？

“开始”按钮并不会启动任何东西，它只是打开通往“开始”菜单的大门，引导到程序项中。

3) 在“重命名”对话框中开始输入时，突出显示的旧名称会怎样？

消失了。

## 第7学时

### 思考题

1) 任务栏上的每个按钮除了“开始”按钮外，都有什么作用？

每个按钮代表着打开的程序。

2) 当任务栏上变得太拥挤了而影响使用, 如何不必关闭你需要的程序就能解决这个问题?

增宽任务栏, 给程序腾出空间。

3) 如何保证任务栏总在桌面上打开的窗口前面?

右键单击任务栏, 选择“属性”, 然后选择“总在前面”。

## 第8学时

### 思考题

1) 打开“打印”对话框的三种方法是什么?

单击菜单栏中的“打印”项, 选择“打印”。

单击工具栏上的打印图标。

按下Alt 不动再依次按下 F键和P键, 简写为Alt +F、P。

2) 在“画图”程序中随意画画前必须选择的三种东西是什么?

选择工具, 选择工具的选项, 然后选择使用的颜色。

3) Windows 2000中已经有“写字板”了, 再添加字处理软件(如 Word)的好处是什么?

尽管“写字板”对于简单的文档已经够用了, 但是它缺少一些拼写检查、插入页码等特性。

## 第9学时

### 思考题

1) 如果自己专门创建文件夹, Windows 2000会自动地把文件保存在哪个文件夹中?

文件会自动保存到“我的文档”中——Windows为你建立的文件夹, 除非你把文件保存到自己建立的文件夹中。

2) 如果希望文件保存在两个不同的文件夹或者多个驱动器中该怎样操作?

文件保存到任意一个驱动器后, 到 Windows资源管理器中复制: 右键单击文件, 选择“复制”, 然后找到希望文件保存的位置, 从“编辑”菜单中选择“粘贴”, 这样就得到两份文件。

## 第10学时

### 思考题

1) 每次访问Internet时, 如何避免重复输入密码?

出现“拨号连接”对话框后, 输入密码, 选中“保存密码”选项, 然后再单击“连接”按钮。

2) 能够使用一个跟拨号连接不一样的 e-mail密码吗?

可以。实际上，如果考虑限制对 e-mail 通讯访问的话，这样是最好的。就像保存拨号的密码一样，也可以保存 e-mail 的密码。

3) 在已经配置好计算机后仍需要“Internet 连接向导”，怎样操作呢？

到“开始”菜单中，选择“程序”、“附件”、“通讯”、“Internet 连接向导”。

## 第11学时

### 思考题

1) 希望从长文件下载时断开的地方继续下载，最快和最简单的方法是什么？

单击“刷新”按钮。

2) 半途退出“信息高速公路”的最好理由是什么？

需要生活在电脑空间之外。

## 第12学时

### 思考题

1) 为什么要把 e-mail 附件保存到磁盘中？

因为有时附件可能携带病毒，导致计算机瘫痪。

2) 什么类型的文件可以作为 e-mail 附件？

图片、文档、表格、图形、音乐、任何一种比较小的文档。

3) 不必重新启动 Outlook Express 检查 e-mail 的方法是什么？

有三种方法：单击屏幕顶部的“发送/接收”按钮；单击“发送/接收”按钮旁的下箭头，选择一种选项；单击菜单中的“工具”项，选择“发送/接收”。

## 第13学时

### 思考题

1) 什么是 WinZip？

一种流行的压缩/解压缩程序。

2) 有可能只保存网页中的图片而不要文本吗？

完全可以。

3) FTP 表示什么？

文件传输协议 (File Transfer Protocol)。

## 第14学时

### 思考题

1) 设置网络的第一步是什么？

安装网卡。

2) “网上邻居”有什么用？

列出网络上所有的计算机。

3) 怎样才能说明你已经共享或映射了硬盘？

共享后的驱动器图标下面有一只手在托着的图样。映射后的硬盘图标下面有网络管道图样。

## 第15学时

### 思考题

1) 如果你确实是网络管理员，在什么时候出于何种原因需要以非管理员的身份登录计算机？

尽管在更改用户参数时需要以管理员的身份登录，但是如果只是为了使用计算机及其程序，最好还是以普通用户的身份登录，以免不小心触及网络的核心。

2) 多用户的概念是什么？

允许多个人使用同一台计算机。他们只能访问自己的程序和信息，从而保护其他人的内容。

3) 当其他用户等着使用你目前正在使用的同一个程序时，你为什么要退出计算机呢？

因为计算机在你退出之前一直把你当成合法的用户。在你退出之前所有的操作结果都属于你。此外，你对某个程序的访问权限，跟等待登录的那些用户的可能有区别。

## 第16学时

### 思考题

1) 指出三个不能从桌面上移动的条目。

“回收站”、“我的电脑”和“网上邻居”。

2) 为什么不应为了方便起见把每个应用程序都放在桌面上？

因为桌面上越杂乱，快捷方式就越没有用处。还有，桌面上的东西越多，计算机就变得越慢。让这种访问逻辑见鬼去吧。

3) 在什么情况下忽略活动桌面内容会使工作效率更高些？

除非你依赖于Internet去探索，以及你的工作内容跟时间敏感的新闻有关。否则你会发现活动桌面不仅没有帮助作用，反而容易分散人的注意力。

## 第17学时

### 思考题

1) 把打印机设置成默认打印机的目的是什么？

告诉计算机到那里去打印，除非特别指定的打印机以外。

2) 在“用户信息页”中输入的内容有什么用？

用来让收件人知道传真是从谁那里来的。

3) 计算机用哪个端口和打印机通信？

大多数计算机使用LPT1端口与本地的打印机通信。

## 第18学时

### 思考题

1) 多长时间应该运行一次“磁盘清理”程序？

每个月至少运行一次。

2) 为什么要备份？

确保硬盘中的信息有一份安全的拷贝。

3) 能一次对多个文件改名吗？

不能。Windows只允许一次对一个文件改名。

## 第19学时

### 思考题

1) 在“控制面板”中何种图标用于向Windows添加程序？

“添加/删除程序图标”。

2) 如何删除Windows列表中没有列出的程序？

找到程序的帮助文件，看看是否有“删除程序”特性。使用“索引”查找 Setup或Install程序，看看是否有卸载程序。

3) 哪种程序可以拖动到回收站中？

问得有意思！其实不应该把任何程序拖动到回收站中。复习一下本学时中的操作步骤，用正确的方法删除。

## 第20学时

### 思考题

1) 文件被分割成碎片后会怎样？

文件被分割成碎片以后存盘速度更快，这并不会影响文件，但是久而久之会降低磁盘的性能。“磁盘碎片整理”程序可以修复这个问题。

2) “磁盘清理程序”删除的是什么文件？

访问Internet时的临时文件、Windows 2000产生的其他文件，以及各种应用程序。这些文件以后不再需要，因此“磁盘清理程序”会删除它们。

3) “检查磁盘”程序可以自动运行吗？

绝对可以。预先对“检查磁盘”程序的一些选项进行设置，然后用“计划任务”每周左右运行一次。

## 第21学时

### 思考题

1) 如何在屏幕上给你自己一个较大的工作空间呢？

从“显示属性”对话框的“设置”中选择一个新分辨率。

2) 如何改变计算机的颜色方案？

单击“显示属性”对话框的“外观”选项卡，从“方案”选项中选择一种颜色，或者单击“颜色”按钮旁的下箭头选择一种。

3) 屏幕保护的最初目的是什么？

为防止“磷灼伤”，这是影响早期单显和彩显的一个问题。如果长时间地开着显示器，屏幕图像最后就会“灼伤”屏幕上的磷粉。

## 第22学时

### 思考题

1) 字体文件夹位于哪里？

在“我的电脑”中的“控制面板”里。

2) 如何预览字体？

打开字体文件夹，双击字体名。

3) 到“字符映射表”的路径是什么？

“开始”按钮、“程序”、“附件”、“系统工具”、“字符映射表”。

## 第23学时

### 思考题

1) 如果Windows没有检测到刚安装的硬件，你应检查的第一件事是什么？

首先要确认设备的电源是打开的，只有电源打开的设备 Windows才承认它的存在。

2) Windows不能对硬件进行即插即用的两个原因是什么？

你的计算机没有配备USB端口；或者是你的计算机太陈旧了，不支持即插即用功能。

3) 除了使用Windows 2000的故障排除程序外，跟不兼容的新硬件打交道的另一种方法是什么？

返回到添加硬件的过程中，单击有故障的设备，从最开始的地方重新安装一次设备，有时会奏效。

## 第24学时

### 思考题

1) 我称之为“喊时器”的术语真正含义是什么？

系统面板。

2) 如何找出今天的日期？

鼠标指到任务栏里的时间上，弹出的提示就是完整格式的当前日期。

3) 选项“删除当前位置之前的内容”起什么作用？

对于用“录音机”程序录制的声音，去掉从起始位置到当前位置之间多余的噪音。