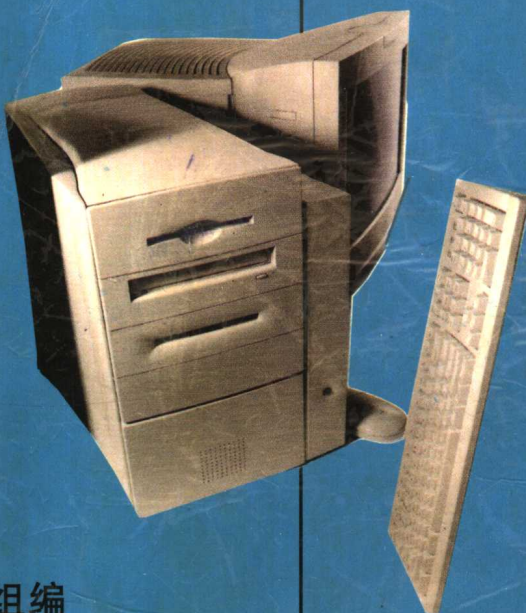


JSJ 上海普通高校“九五”重点教材

# 计算机应用基础 学 习 指 导

• 1999年版 •



上海市教育委员会组编

主编 黄勇 副主编 谢建华

上海普通高校“九五”重点教材

# 计算机应用基础学习指导

## (1999年版)

上海市教育委员会组编

主编 黄勇 副主编 谢建华

华东师范大学出版社

**图书在版编目 (C I P) 数据**

计算机应用基础学习指导: 1999 年版 / 上海市教育委员会组编.  
—上海: 华东师范大学出版社, 1999.8  
上海普通高校“九五”重点教材  
ISBN 7-5617-1570-6

I . 计… II . 上… III . 计算机应用 - 高等学校 - 教学参考资料  
IV . TP39

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 35035 号

责任编辑 刘万红

封面设计 高 山

**计算机应用基础学习指导**

(1999 年版)

上海市教育委员会组编

主编: 黄勇 副主编: 谢建华

---

华东师范大学出版社出版发行

(上海中山北路 3663 号 邮政编码 200062)

新华书店上海发行所经销

江苏句容市排印厂印刷

开本 787×1092 1/16 印张 20 字数 470 千字

1999 年 8 月第三版 1999 年 8 月第一次印刷

印数: 1~16 000

---

ISBN 7-5617-1570-6 / O · 059

定价(附盘): 34.00 元

# 上海市高校计算机应用基础教材

## 编写委员会

主任：胡启迪

副主任：许宝元 李进 汪燮华

委员：（以姓氏笔画为序）

王维 江圣扬 刘煜海 孙永强

吴立德 宋国新 张世正 邵世煌

宣国荣 陶增乐 黄勇 谢国栋

秘书：傅建勤

### 本书主要编写人员

主编：黄勇 副主编：谢建华

参编人员：黄勇 谢建华 詹文英

## 序

始终瞄着国际科学技术发展前沿，不断更新各类教材与教学内容，不断提高全民科学技术素质，促进社会发展，是一桩功在民族、社会的大事。我们许多资深的教育家、科学家都非常重视其意义和作用，并进行了大量的研究、探索和实践。特别是，目前各界人士都在思考“把什么样的教育带入 21 世纪”。自 1996 年起，全国范围内已实施了“面向 21 世纪教学内容和课程体系改革发展”计划。上海市各高校正在为之而努力奋斗。

这套由来自复旦大学、华东师范大学、华东理工大学、中国纺织大学、上海医科大学、同济大学、上海师范大学和上海大学的教授们编写的《计算机应用基础》、《计算机应用基础教学参考书》和《计算机应用基础实验指导书》就是整体改革发展中的一朵小花，它也预示着随之而来其他系列的成套教材将汇成美丽的花园。

这套书舍去了 WPS、FoxBASE 等内容，引入了更先进的 Windows、Excel 和 Word 等应用软件知识。其可贵之处，不仅是内容的变化，而且给我们启迪：只有不断更新和大胆删除陈旧、落后的内容，才能使我们的教材具有更强的生命力。我们希望在当前的教学内容和课程体系改革中，大家能充分借鉴其革新的精神和做法。

这套教材的编写汇合了许多高校的教授们的共同努力，从而使得整体内容和编排方式更为丰富和合理。教材的出版也得到了华东师范大学出版社的支持。俗话说“众人拾柴火焰高”，又说“人心齐，泰山移”。我们相信，正在兴起的“面向 21 世纪教学内容和课程体系改革发展”计划，一定会得到大家的支持，并获得丰硕的成果。

在出版这套教材时，除了教材内容的学习外，还得到不少启示。以上是内容之外的感受，权作为序。

张伟江  
1996 年 5 月 6 日

## 编者的话

以计算机技术、网络通信技术和多媒体技术等为基础的现代信息技术的发展和应用，极大地改变了人们的工作、学习和生活方式，已成为衡量社会发展和综合国力的重要标志。信息技术已成为我国实现现代化不可缺少的工具，掌握计算机基础知识和初步的应用能力，是现代从业人员必备的基本素质之一。为使高校的计算机基础教学提高到新的高度，上海市教育委员会提出了“高校计算机教学要面向 21 世纪”的要求，颁布了上海市普通高校非计算机专业学生计算机知识和应用能力考试大纲，并于 1999 年对一级考试大纲进行了修改，2000 年起实施。新考纲要求非计算机专业的学生掌握计算机应用的基础知识，具备使用 Windows 操作系统、字处理软件(Word)、电子表格软件(Excel)以及计算机网络等基本知识的应用能力。

为此，我们在上海市教育委员会高等教育办公室及上海市普通高校非计算机专业学生计算机知识和应用能力考试委员会的领导下，总结了前两年各校使用计算机应用基础教材、教学参考书和实验指导书的情况，按新的一级考纲要求，重新组织编写了计算机应用基础教材、实验指导和学习指导三本书，自 1999 年秋季起使用。这套教材已被列为“上海普通高校‘九五’重点教材”项目。

由于计算机技术具有发展快、更新快的特点，因此本书精选具有广泛适用性、典型性和相对稳定性的内容，以期在理论上、应用上和思想方法上对大学生毕业后的工作和发展较长期地发挥作用。此外，还要紧跟科技的发展并不断给予更新和充实，以保证教材内容切合教学所需。我们清晰地看到，由于各类学校条件上的差异，设备配置跟不上计算机技术的发展需要，因此本书编写时顾及到了现实的可行性。

在本书编写过程中，总结了上海市普通高校的教学实践经验，结合学生的认知规律，以 Windows 98 操作系统为平台，以 Office 97 为背景，以任务驱动为宗旨，以计算机应用为主线，贯彻理论和实践相结合的原则。

本书在内容编排上有以下特点：

1. 在每章开头按照最新修订的考试大纲，给出应该掌握、理解和知道三个层次的学习要求，对知识点进行了概括和总结。
2. 在每章的最后有自测题，以供读者巩固提高。
3. 在“习题分析”中对知识点内容进行了剖析；在“实验分析”中对“计算机应用基础实验指导”书中的部分实验进行了解答和分析。
4. 提供了四套“综合练习”题，以便读者在学完本课程以后对计算机应用基础知识的掌握程度进行自我检测。
5. 在“进一步学习”和某些章节中增加了计算机技术的新知识，以便读者扩大知识面和增加学习深度。

本书主编：黄勇，副主编：谢建华。参加本书编写的还有詹文英。

在编写过程中，编委会还组织了集体统稿、定稿，并得到了上海市教育委员会及上海市教育考试院的各级领导、专家的大力支持，汪燮华教授主持并具体组织了整个编写工作。同时也得到了上海医科大学、上海师范大学、华东师范大学、上海大学等校计算中心各位老师的帮助，在此一并致谢。

由于作者受学识所限，错误与不当之处在所难免，望读者不吝指正。

编 委 会

1999 年 5 月

## 目 录

<b>第一章</b>	<b>微型计算机操作系统.....</b>	<b>1</b>
1.1	操作系统基础知识和 Windows 98 概述.....	1
1.2	Windows 98 的基本操作.....	6
1.3	汉字输入、文件和文件夹管理.....	16
1.4	Windows 98 的资源管理.....	23
1.5	自测题.....	29
<b>第二章</b>	<b>文字处理.....</b>	<b>51</b>
2.1	Word 97 的基本使用.....	51
2.2	文档编辑.....	56
2.3	表格编辑.....	63
2.4	域与宏.....	70
2.5	显示和打印.....	72
2.6	自测题.....	83
<b>第三章</b>	<b>演示文稿制作.....</b>	<b>100</b>
3.1	中文 PowerPoint 97 和文稿制作.....	100
3.2	幻灯片制作及放映.....	105
3.3	自测题.....	116
<b>第四章</b>	<b>数据处理.....</b>	<b>117</b>
4.1	数据处理和 Excel 97.....	117
4.2	数据输入和编辑.....	120
4.3	数据图表化.....	132
4.4	数据管理、分析与统计.....	137
4.5	自测题.....	159
<b>第五章</b>	<b>多媒体技术.....</b>	<b>170</b>
5.1	多媒体计算机的组成.....	170
5.2	Windows 98 的多媒体管理和应用.....	175
5.3	自测题.....	181
<b>第六章</b>	<b>网络与通信初步.....</b>	<b>185</b>
6.1	网络、局域网和 Internet.....	185
6.2	电子邮件的使用 .....	195

6.3 从 Internet 上获取信息.....	202
6.4 个人主页的制作与发布.....	208
6.5 自测题.....	211
<b>第七章 计算机与信息社会.....</b>	<b>222</b>
7.1 微型计算机硬件的基本配置与安装连接.....	222
7.2 使用 Windows 98 操作系统对硬件配置和管理.....	239
7.3 计算机病毒与安全防护.....	250
7.4 自测题.....	252
<b>第八章 综合练习.....</b>	<b>262</b>
8.1 综合练习卷 (一) .....	262
8.2 综合练习卷 (二) .....	269
8.3 综合练习卷 (三).....	276
8.4 综合练习卷 (四) .....	283
<b>附录一：习题参考答案.....</b>	<b>290</b>
<b>附录二：中文 Windows 98 的安装.....</b>	<b>297</b>
<b>附录三：上海普通高校非计算机专业学生计算机应用知识和应用能力等级考试 一级考试大纲 (2000 年起实施) .....</b>	<b>303</b>

## 《计算机应用基础学习指导》附盘内容说明

本书附有 3.5 英寸软盘一张，与教材内容配套使用，其中：

LX1.DOC、LX2.DOC、LX3.DOC 配合第二章自测题中的实验题使用；

LX1.XLS、LX2.XLS、LX3.XLS 配合第四章自测题中的实验题使用；

ZHLX1.DOC、ZHLX2.DOC、ZHLX3.DOC、ZHLX4.DOC 和 ZHLX1.XLS、ZHLX2.XLS、  
ZHLX3.XLS、ZHLX4.XLS 配合第八章中的综合练习卷 (一) ~ (四) 中的实验题使用。

在附盘 BAK 子目录下存放有所有文件的备份。

# 第一章 微型计算机操作系统

## 1.1 操作系统基础知识和 Windows 98 概述

### 1.1.1 学习要求

#### 1. 理解

- 软件的基本概念与分类
- 系统软件中常用软件的概况和主要特点，如操作系统、语言处理程序、系统开发维护工具程序等

#### 2. 知道

- 应用软件中常用软件的概况及主要特点，如文字处理、数据处理、多媒体开发演示、计算机辅助和实时处理程序等
- Windows 操作系统软件的发展由来及特点
- 中文 Windows 98 操作系统软件的主要特点
- 安装中文 Windows 98 软件对计算机硬件系统的要求

### 1.1.2 知识点内容分析

#### 一、操作系统基础知识

##### 1. 软件的基本概念与分类

(1) 软件由程序系统及其有关文档组成，是实现硬件功能和各种处理命令的必要手段。

(2) 软件和硬件在功能上是互补的，计算机的许多功能既可以用硬件来实现，也可以用软件来实现。

(3) 计算机软件可以分为系统软件和应用软件两大类：系统软件是指对计算机软硬件资源管理并支持计算机系统工作和服务的一系列软件；应用软件是指针对所要解决的具体任务在某种系统软件支持下所开发的软件。

##### 2. 系统软件

从管理和服务的范围而言，系统软件可以分为操作系统、语言处理程序和开发维护工具等三种。

(1) 操作系统是最基本的系统软件，管理计算机的中央处理器、存储器、外部设备等硬件资源，并使它们能够协调工作；同时，操作系统也管理软件信息资源，合理地组织计算机工作流程，为计算机系统提供一个运行应用软件的工作平台。

(2) 语言处理程序用于编制程序，其发展经历了机器语言、汇编语言和高级语言三个阶段。

机器语言：二进制代码，能为 CPU 直接识别。优点是程序占用内存最少，运行速度最快；缺点是指令含义不明显，难读难写，调试麻烦。

汇编语言：用助记符表达机器指令，必须经过翻译（编译和连接），转化为目标程序后才能为 CPU 所识别。优点为指令直观，较易读写，编程效率较高，易于分析、管理和调试，运行速度快。缺点是面向程序设计对象，不宜编写大型软件。

高级语言：面向程序设计过程，必须经过翻译（编译和连接），转化为目标程序后才能为 CPU 所识别。优点是高级语言接近人类习惯的语言表达方式，表达清晰，程序精炼，易读写，适于编写大中型软件。缺点为编译后的程序代码较大，运行速度略低。

三种语言的关系：汇编语言和高级语言最终都要翻译成机器语言，即二进制代码。汇编语言编写的程序所生成的目标程序代码执行速度较快，因此计算机基本输入输出程序（BIOS）和许多计算机应用实时控制程序都是用汇编程序编写的。目前应用最为广泛的是高级语言，包括操作系统和应用程序在内的绝大多数程序都是用它编写的。高级语言根据程序设计要求也可以调用汇编语言，以弥补程序在运行速度上的不足，从而完成高质量大型程序的编制任务。

(3) 开发维护工具是为计算机系统服务的。常用的开发维护工具有设备安装程序、设备诊断程序和软件维护程序等。

### 3. 应用软件

应用软件是面向任务或过程的，按其用途可以分为文字处理、数据处理、多媒体开发、数据管理系统、计算机辅助和实时处理等种类。

## 二、操作系统的功能与分类

### 1. 操作系统的基本功能

操作系统的基本功能是控制和管理计算机软硬件资源，使各部分能够协调工作，其中硬件资源包括中央处理器、存储器、输入输出设备、辅助设备等，软件资源包括程序和数据等。

### 2. 操作系统的分类

按处理字长来分有 8 位、16 位、32 位。

按使用方式来分有单用户、多用户、网络。

按处理任务分类有单任务、多任务。

按对话界面分类有命令行提示符、窗口图形界面。

Windows 98 操作系统属于 32 位、单用户、多任务、窗口交互、图形界面的操作系统。

## 三、Windows 98 操作系统及其特点

Windows 软件最早是由美国 Microsoft 公司在 1985 年首先研制成功的。在此后的十多年间计算机硬件技术有了突飞猛进的进步和发展，特别是在 CPU 芯片制造技术方面，从最初的 8 位处理器芯片发展到当今流行的 32 位奔腾处理器芯片，时钟频率也从当初的 10 MHz 发展到目前最高的可达 500 MHz。计算机的其他设备性能也都在不断

地提高，硬件技术的发展和进步对计算机操作系统软件提出了越来越高的要求。

现在单用户 Windows 操作系统软件有三种：Windows 3.x, Windows 95 和 Windows 98。

Windows 3.x 是 16 位操作系统，需要 MS-DOS (磁盘操作系统) 的支持。

Windows 95 增加了 32 位操作系统的功能，明显改进了用户界面，并保持与 Windows 3.x 兼容。

Windows 98 是真正的 32 位操作系统，完全兼容 16 位应用程序，是对 Windows 95 的一系列升级。

Windows 98 是当今最先进的操作系统软件。作为 Windows 软件家属的一员，它具备 Windows 操作系统的特点：图形界面、窗口交互、多任务管理等；作为目前最新的一种操作系统，它又具有自己独特的特点：它是一个真正的 32 位操作系统，并成功的将 Internet 和桌面操作系统联系在一起，即将 Internet 浏览器和 Windows 98 “捆绑”在一起。

### 1. Windows 操作系统的特点

- 优秀的图形界面。
- 简单的操作方式。
- 协调的多任务管理。
- 丰富的应用程序。
- 方便的数据传送。
- 有效的系统管理工具。
- 汉字处理功能。

### 2. Windows 98 操作系统增加的功能特点

- 使用简便。
- 高可靠性。
- 系统运行速度加快。
- 真正的 Web 集成。
- 娱乐性更强。

教材对以上特点作了详尽的介绍。在学习和了解了 Windows 98 操作系统的特点以后，重要的是学会如何在实际工作中充分发挥这些特点的作用。例如知道了 Windows 98 操作系统允许用户同时使用多个监视器，那么以后在从事程序设计时就可以选用两个监视器，让其中的一个显示器显示源程序，另一个显示调试运行结果，这样就可以大大提高编程效率。又例如学习了 Windows 98 操作系统具有新型通用串行总线 (USB)，可以允许直接串接打印机、扫描仪、摄像机、录像机等设备，且具有即插即用功能以后，在设计多媒体软件时就可以充分利用 USB 接口来配置输入输出设备，为程序设计工作带来极大的方便。

### 3. 安装中文 Windows 98 对计算机硬件配置的要求

按照 Microsoft 公司提供的技术资料，安装中文 Windows 98 的最低硬件配置要求为：

CPU : 486 DX-66 MHz。

内存：16 MB。

硬盘：200 MB 左右，即使用 FAT 16 文件系统时的典型安装需要 225 MB；使用 FAT 32 文件系统时的典型安装需要 175 MB。

显示器：VGA 以上。

选用最低标准时，虽然计算机操作系统能够正常工作，但运行程序的速度很慢，很多时间浪费在等待上面。因此实际应用中因根据任务和条件许可尽可能选用较高的硬件配置。

### 1.1.3 习题分析

#### 一、选择题

1. 下列软件中属于系统软件的是\_\_\_\_\_。

- A. MIS 信息数据库管理系统软件
- B. Visual Basic 程序设计与编译软件
- C. GIS 地理信息系统处理软件
- D. 用友财务管理系统软件

答案：B

分析：系统软件是指对计算机软、硬件资源管理，并支持计算机系统工作和服务的一系列软件。从管理和服务的范围而言，系统软件可以分为操作系统、语言处理程序和开发维护工具。应用软件是指针对所要解决的具体任务所开发的软件。A、C 和 D 虽然都有“系统”作为软件的修饰词，但实际上都是在某种操作系统平台支持下针对完成某一特定任务所设计的软件，因而是应用软件。B 虽然不含“系统”两字，但它是语言处理程序（语言编译），故应属于系统软件。

2. 中文 Windows 98 操作系统是一个\_\_\_\_\_。

- A. 真正的 32 位操作系统，也支持部分 16 位应用程序
- B. 真正的 16 位操作系统，且支持所有的 16 位应用程序
- C. 真正的 32 位操作系统，且完全支持 16 位应用程序
- D. 真正的 16 位操作系统，但也可以运行 32 位应用程序

答案：C

分析：中文 Windows 98 是一个真正的 32 位操作系统，且完全兼容 16 位的应用程序，故只有 C 的选择是正确的。

3. 中文 Windows 98 对计算机 CPU 的最低要求是\_\_\_\_\_。

- A. 486DX-66 MHz 以上
- B. 80386 以上
- C. Pentium 以上
- D. Pentium II 以上

答案：A

分析：根据 Microsoft 公司公布的技术资料，中文 Windows 98 要求计算机 CPU 的

最低配置为 486DX-66 MHz 以上，故选择 A。

## 二、填充题

1. 操作系统是一系列程序，其作用是控制和管理计算机的\_\_\_\_\_，使计算机系统的各部分能够协调地工作。

答案：软硬件资源

2. 中文 Windows 98 是真正的 32 位操作系统，它将\_\_\_\_\_浏览器和桌面操作系统联接在一起，功能更为强大。

答案：Internet

3. 中文 Windows 98 使用通用串行总线 (USB) 添加设备时具有即插即用功能，不必重新\_\_\_\_\_计算机就可以完成。

答案：启动

## 三、简答题

1. 什么是微机操作系统？它有什么作用？

答：操作系统是一种最基本的计算机系统软件。它的作用是管理计算机硬件和软件资源并使它们能协调工作；合理组织计算机工作流程，为计算机提供一个良好的应用软件运行工作平台。

2. Windows 98 操作系统软件最主要的特点是什么？

答：Windows 98 是真正的 32 位、窗口交互、图形界面、单用户、多任务操作系统，且完全支持 16 位应用程序，并成功地将 Internet 和桌面操作系统联系在一起。

林立

## 1.2 Windows 98 的基本操作

### 1.2.1 学习要求

#### 1. 掌握

- Windows 98 的启动和关闭的方法
- Windows 98 桌面风格的类型、选择和改变方法
- 组成桌面的基本元素、基本功能和桌面排列调整方法
- 任务栏的组成、功能、选项设置、位置和栏高变换
- 快捷方式的概念、类型和位置调整
- 【开始】菜单的功能、下级菜单的进入、快捷方式生成以及如何重新组织【开始】菜单及其子菜单上的项目
- 鼠标器和键盘的操作，包括鼠标光标常用形状及变更、鼠标器的基本操作、键盘的基本功能和常用快捷键的使用等
- 窗口操作，包括类型、基本组成、基本操作（改变窗口大小，变换位置和关闭窗口）
- 菜单操作，包括菜单的类型和显示约定、菜单和命令的选择
- 对话框操作，包括对话框的组成元素、基本功能与选取、数据的输入或选择
- 工具栏的操作，包括工具栏的用途、如何在窗口中显示工具栏

#### 2. 理解

- Windows 98 帮助系统，包括启动帮助系统的方法，目录、索引和搜索的基本操作
  - 活动桌面的功能和启用
- #### 3. 知道
- 按正常顺序关机的必要性

### 1.2.2 知识点内容分析

本节讲述 Windows 98 的基本操作，内容多，实践性强，是熟练使用 Windows 98 操作系统的基础。特别需要指出的是 Windows 98 操作系统的功能实现具有可多途径操作的特点，即实现某一项功能的操作方法不是唯一的，大多数操作命令的进入都有许多途径可供选择，因此在学习 Windows 98 的基本操作时应注意比较和积累经验。

#### 一、启动和关闭 Windows 98

##### 1. 启动

计算机接通电源后，系统会自动提示用户登录。

如果在安装 Windows 98 操作系统后，首次启动时或在以后通过控制面板设置了密码，那么启动计算机时都需要输入用户名和密码，然后单击【确定】按钮。

## 2. 关闭

单击【开始】按钮，然后单击【关闭系统】命令，在关闭 Windows 98 对话框中的四个单选按钮中选择【关闭计算机】。

如果用户在关闭计算机以前，即在单击【开始】菜单中的【关闭系统】命令以前，没有关闭所有的应用程序，则再次开机启动时可能会造成某些数据信息的丢失。

如果用户在计算机正在运行某个应用程序时突然关机，则不仅所运行的应用程序数据可能会丢失，而且还可能造成操作系统工作不正常。这是因为，本来在正常关闭前操作系统自动关闭某些暂存文件或恢复系统配置等工作将不再进行。

## 二、Windows 98 的桌面风格、类型和活动桌面

### 1. 桌面风格的类型

“桌面风格”是美国 Microsoft 公司 1995 年推出 Windows 95 操作系统时首次使用的一种新颖系统管理方法。该公司 1998 年推出 Windows 98 操作系统，在继承 Windows 95 桌面风格操作系统的路上，又将 Internet Explorer 浏览器技术移植到操作系统中，因此其外观和工作模式都与 Web 的操作相似。为了区分这两种风格的操作系统，将前者称为传统桌面风格，后者称为 Web 桌面风格。

### 2. Web 桌面风格特点

在传统风格中选择对象、打开程序、查看文件夹等方法与 Windows 95 一致（传统风格设置是 Windows 98 操作系统的默认设置）。

在 Web 风格中操作方法与 Web 浏览器特点结合在一起，其特点主要有：

在鼠标使用方面，使用“停留”选定方式选择对象；使用“单击”启动程序运行。（注意与 Windows 95 或传统桌面风格在鼠标使用方面的差别。）

Web 风格用于文件夹，如单击可以打开文件夹，可为文件夹添加背景等。

可增添活动桌面，将 Web 页面或频道中的动态信息放置到桌面上来。

### 3. 传统风格和 Web 风格间的选择切换方法

单击【开始】按钮，选择【设置】命令下的【文件夹选项】命令，在出现的对话框中选择“常规”选项卡。在选项卡中有“传统风格”、“Web 风格”和“根据选择的设置自定义”三个单选项，用户可由此选择自己满意的桌面风格。

由于 Windows 98 具有可多途径操作的特点，传统桌面风格和 Web 桌面风格间的选择切换方法是多样化的，【文件夹选项】命令也可以从其他途径进入。

### 4. 桌面显示内容的改变和设置

将鼠标移至桌面空白处，右单击，在弹出的快捷菜单中选择【属性】按钮，或在选中【控制面板】后出现的窗口中选“显示”快捷图标，进入“显示”窗口。桌面显示内容的改变在该窗口中的选项卡中进行。选项卡内容有：

- (1) “背景”：选择背景模式、墙纸等。
- (2) “屏幕保护”：选择保护程序、设定等待时间等。
- (3) “外观”：设定界面、颜色、字体等。
- (4) “效果”：改变标准图标、设置视觉效果等。
- (5) “Web”：设置活动桌面。

(6) “设置”：显示驱动程序管理、设置监视器类型、显示分辨率和颜色。  
读者可以按照使用要求进行设定。

## 5. 活动桌面的功能和应用

活动桌面是在 Windows 98 桌面上允许自由增添的一个或多个活动区域。

活动桌面将 Windows 桌面与 Internet Explorer 集成在一起，采用 Web 浏览器方式将 Web 页面或频道中的动态信息放置到桌面上，使 Web 桌面与图标共存。任何图形、HTML 文档、Web 站点、频道、ActiveX 控件和 Java applet 等都能显示在活动桌面上。

活动桌面在上述“显示”窗口中的“Web”选项卡中设定。

## 三、Windows 98 桌面的基本构成

### 1. 基本组成元素

(1) 桌面左部为组合功能图标，包括常用工具和应用程序快捷方式图标，如“我的电脑”、“Internet Explorer”、“收件箱”、“我的文档”等。

(2) 桌面右部为频道栏，内含经常访问的 Web 站点。

(3) 桌面下部为任务栏，包括【开始】按钮、工具栏、应用程序按钮和工作状态指示器。

以上是 Windows 98 初次安装时的桌面布置，使用中可以根据需要增减应用程序快捷方式图标以及在一定范围内调整组成元素的位置，此外还可以在桌面上增添活动桌面等。

### 2. 桌面的排列和调整

桌面上的左、右、下三部分都是可以重新安排的。

(1) 组合功能图标：可以用鼠标右击屏幕空白处，在菜单中选“排列图标”项，按条件或自动排列，或用鼠标拖动。

(2) 频道栏（活动桌面）：可用鼠标拖动。

(3) 任务栏：可用鼠标实现沿屏幕四周拖动和调整栏的高度（或宽度）。

### 3. 任务栏

任务栏的设计是 Windows 98 的一大特色，它为操作系统的使用提供了一个更加方便集中、并可以根据自己需要安排的最佳应用环境。

#### (1) 任务栏的组成和功能

【开始】按钮：基本功能为启动应用程序、设置系统和关闭系统；扩充功能涉及整个操作系统的使用，用途广泛。

工具栏：把应用程序以图标的形式作为工具归放在一起，使用更方便。它已经为用户布置了快速启动工具栏，内有四个最常用的应用程序图标：“查看频道”、“启动 IE 浏览器”、“启动 Outlook Express”和“显示桌面”。用户还可以在任务栏里放置其他工具栏，如地址工具栏、链接工具栏、桌面工具栏或者由用户自己创建的工具栏。创建的工具栏允许拖放到屏幕的其他位置上去。用户自己选定的常用应用程序也可以以图标的方式呈现在工具栏里，需要使用时只要用鼠标单击即可，十分方便。

应用程序按钮：显示正在运行的应用程序按钮，可快速切换前后台工作方式。

工作状态指示器：工作状态指示器显示日期、音量、语言、扫描仪、Modem 等图