

JISUANJI

高等教育学历文凭考试全国统考
课程辅导用书



计算机 基础

学习辅导
及上机指南

[2001年版]

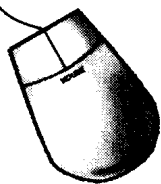
● 中国物价出版社

高等教育学历文凭考试全国统考课程辅导用书

计算机基础学习辅导及上机指南

罗
晓
沛

主
编



中国物价出版社

图书在版编目(CIP)数据

计算机基础学习辅导及上机指南/罗晓沛主编. - 北京:中国
物价出版社,2001.5

ISBN 7-80155-252-0

I. 计… II. 罗… III. 电子计算机-基本知识 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 26282 号

出版发行/中国物价出版社

印刷/北京师范大学印刷厂

开本/850×1168 毫米 大 16 开 印张/19 字数/421 千字

版本/2001 年 8 月第 2 版 印次/2001 年 8 月第 1 次印刷

印数/5001—10000 册

书号/ISBN 7-80155-252-0/TP·10

定价/25.00 元

前 言

本书是与高等教育学历文凭考试全国统考课程教材《计算机基础》配套的学习辅导及上机指南用书。

本书的特点是它具有基础性和实践性。它为《计算机基础》的相应章节编制了适量的上机操作和各种练习，并对练习做了相应的操作步骤的说明，以有利于使用时参考和对照。书中所选择的练习和操作都是掌握计算机基础知识和应用知识所必须的，也是常用的。对它们的掌握有利于理论知识和实际操作相结合。计算机课程是一门实用性很强的课程，应注意动手、注重实践，只有多上机、多实践才能真正熟练掌握和运用计算机，并在工作中发挥计算机的应有作用。

本书由罗晓沛主编，各章编写人员为罗晓沛（第一章），殷光复、苏秀丽（第二章），尚武（第三章），冯燕（第四章），陈向群（第五章）。

鉴于本书涉及内容较广泛，且成书时间亦较仓促，如有疏漏不当之处敬请给予批评、指正，以便改正。

编 者

2001 年 4 月

目 录

第一章 计算机基础知识	1
学习要点	1
练习一 计算机的发展、特点和应用	1
练习二 计算机系统组成	2
练习三 计算机基本工作原理	3
练习四 微型计算机硬件系统	4
练习五 计算机病毒防范	5
习 题	5
第二章 Windows 98 基础知识	9
学习要点	9
练习一 Windows 98 的基本操作	13
练习二 Windows 98 资源管理器的操作	25
练习三 Windows 98 系统环境设置	38
练习四 Windows 98 应用程序	46
习 题	63
第三章 Word 文字处理软件	78
学习要点	78
练习一 Word 97 的基本操作	80
练习二 文本编辑	84
练习三 基本版面的设计	94
练习四 表格的设计	101
练习五 图片的插入和绘图	110
练习六 打印操作	114
习 题	117



第四章 Visual FoxPro 数据库管理系统	129
学习要点	129
练习一 Visual FoxPro 初步使用	132
练习二 Visual FoxPro 表的操作	140
练习三 Visual FoxPro 数据库的操作	152
练习四 Visual FoxPro 的查询及视图	160
练习五 程序及表单的建立和运行	171
习 题	177
第五章 计算机网络与多媒体基础知识	190
学习要点	190
练习一 Windows 98 多媒体的使用	195
练习二 Windows 98 Internet Explorer 浏览器的配置与使用	204
练习三 电子邮件的收发与管理	214
练习四 在互联网中搜索信息与下载文件	230
习 题	245
各章参考答案	263
高等教育学历文凭考试全国统一考试《计算机基础》模拟试题	272
模拟试题 1	272
模拟试题 2	277
模拟试题 3	282
模拟试题 4	286
高等教育学历文凭考试全国统一考试《计算机基础》模拟试题参考答案	292
模拟试题 1 参考答案	292
模拟试题 2 参考答案	293
模拟试题 3 参考答案	294
模拟试题 4 参考答案	296

第一章 计算机基础知识

学习要点

“计算机基础知识”是“计算机基础”课程的先导性知识。它阐述了计算机的发展过程、工作特点和应用领域；概括地介绍了计算机的基本组成和工作原理，包括计算机系统概念、硬件和软件的内涵、计算机的工作过程和技术指标；比较具体地讲述了计算机内部对数的表示和计算方法，通过学习可以增进对计算机内部工作方式的理

解，从而增加对计算机的理性认识。

微型计算机是最常见和常用的计算机，掌握有关微型计算机的基本知识并在微型计算机上实践计算机的使用，通过实践进一步理解计算机的组成、工作原理和应用方法是掌握计算机技术的有效途径。

计算机病毒是当前计算机应用的主要危害，因此，每一个使用计算机的人都应该了解计算机病毒的危害性，并可利用常用的防病毒软件来防治和排除病毒。

练习一 计算机的发展、特点和应用

练习目的和内容

1. 了解计算机的发展过程
2. 熟悉计算机的工作特点
3. 了解计算机应用的类型



练习步骤

1. 通过对计算机发展过程内容的学习, 应了解自 1946 年世界第一台电子数字计算机——ENIAC 诞生以来, 计算机技术发展的基本历程; 计算机划代的依据和各代计算机的技术特征, 并了解冯·诺依曼计算机的特点及其对现代计算机的影响, 从而了解计算机技术的发展是多种相关科学和技术发展的综合体现。

2. 了解数字计算机的工作特点: 快速、准确、通用和逻辑判断能力, 它是如何解决各种复杂、大运算量的数学和逻辑问题的, 从而了解数字计算机解决问题的基本途径和基本方法。

3. 了解当前计算机的应用虽然已遍及各种行业, 但仍能从各种具体的应用来总结出计算机的各种应用类型, 并了解各种类型应用的不同特征, 了解当前计算机应用已从早期的科学和工程计算逐步发展成为最为广泛的数据和信息处理, 以及与多种相关技术相结合的控制和模拟人类智力活动的人工智能应用的十分广阔的应用领域。

练习二 计算机系统组成

练习目的和内容

1. 熟悉计算机系统组成
2. 熟悉计算机硬件系统组成和基本工作原理
3. 熟悉计算机软件系统组成及作用

练习步骤

1. 熟悉计算机系统的基本组成, 硬件和软件之间的相互依存关系, 知道通常所谓“裸机”的含义。

2. 基于对冯·诺依曼结构计算机的了解, 熟悉现代计算机五大功能部件的组成, 中央处理部件的组成和功能, 存储器的组成和作用, 内、外存储器的作用和差别, 外部设备的组成和作用, 常用输入、输出设备的类型和功能。

3. 熟悉计算机硬件系统基本组成框图中各部件之间的关系, 并熟悉运算器、控制器的基本工作



原理, 运算器、控制器和存储器间的相互关系。

4. 熟悉常用输入、输出设备的使用方法, 特别是规范的键盘操作方法, 应达到一定的熟练程度。
5. 熟悉常用的或流行的计算机语言的分类, 了解机器语言、汇编语言和高级语言间的差别。
6. 熟悉并正确理解计算机软件的相关概念, 计算机软件的分类和各类软件的作用。
7. 建立计算机系统组成的整体概念, 明确软件的作用以及它们是如何支持应用的。

练习三 计算机基本工作原理

练习目的和内容

1. 熟悉计算机基本工作过程
2. 了解计算机的主要技术指标
3. 熟悉计算机内部数据表示

练习步骤

1. 通过对计算机基本工作过程与相关知识的学习, 了解计算机的基本工作原理。虽然计算机已应用于多种领域, 能完成各种复杂的算术和逻辑计算工作, 但这一切都是由自动地执行和完成人们事先编制的程序来实现的, 而程序则是由若干指令按一定的逻辑关系组成, 指令则是计算机所能完成的基本操作。通过学习应熟悉程序、指令的概念以及指令执行的基本流程, 并了解计算机指令系统的含义和作用。

2. 计算机主要技术指标能反映其功能和性能特性, 它是选择和评价计算机的主要标准, 计算机的主要技术指标一般是: 基本字长、存储容量、运算速度, 它们反映计算机表现、存储和计算的能力, 而外部设备配置的类型和数量能反映计算机对信息输入或输出的支持能力。计算机软件的配置则是决定计算机处理能力强弱的重要因素, 计算机硬件仅提供对软件加工的基础, 而不同类型的软件才提供对不同需求进行加工的手段。通过对计算机工作原理的学习和对计算机基本技术指标的了解, 可进一步加深对计算机的理解和评价。

3. 由于物理因素的决定, 计算机在内部均采用二进制进位计数制, 即计算机在内部采用二进制数进行运算, 再通过进制的转换将二进制数转换成人们常用的十进制数输出, 并在常用的转换中为



了计数方便而会用到八进制和十六进制数,学习计算机数的内部表示方法的目的是使人们进一步理解计算机的工作方式和原理。

ASCII 是美国标准信息交换代码的英文缩写,ASCII 是计算机内码的表示,对 ASCII 应有一定的了解,并从 ASCII 表中知道其表示的内容。

汉字编码是针对汉字的计算机输入及机内表示而设计的,国家颁布了数字编码字符集,而汉字输入编码方案则有多种,为了掌握计算机的汉字输入方法,则应熟练掌握一种汉字输入技术。

练习四 微型计算机硬件系统

练习目的和内容

1. 熟悉微型计算机硬件的基本组成
2. 了解微型计算机的常用外部设备
3. 了解个人计算机(PC)硬件结构
4. 熟悉键盘操作

练习步骤

1. 微型计算机是计算机的一种类型,也是最广泛应用的一类计算机。首先应熟悉微处理器、微型计算机、微型计算机系统的相关概念,并了解微型计算机的特点及其总体组成。熟悉常用的微处理器芯片的名称及主要特性,微型机内存储器 RAM 和 ROM 的特点和用途,输入、输出设备与微型计算机的信息传输方式以及总线的分类。

2. 微型计算机的外部设备是微型计算机系统的重要组成部分,键盘则是最主要的输入设备,正确地掌握键盘操作是使用微型计算机的必要条件,且应熟练掌握键盘操作。并用必要的时间保证进行必要的训练。不同的应用需求需要配置不同的输入或输出设备,对各种外部设备的基本功能应有一定的了解,而对常用的设备则应有较充分的了解。除键盘外,常用的设备则是显示器、打印机、盘驱动器等。

3. PC 机即个人计算机是最常用的微型计算机的一种类型,应熟悉 PC 机的基本配置,建议有条件的最好观察一下主机箱内的内部结构:如 CPU 芯片、协处理器芯片、内存条、打印显示卡、通信卡、硬盘驱动器、软盘驱动器、光盘驱动器及电源等。



练习五 计算机病毒防范

练习目的和内容

1. 了解计算机病毒的相关知识
2. 熟悉病毒防范软件的安装、使用与升级方法
3. 熟悉掌握常用杀毒软件在微型计算机上进行查毒和杀毒操作

练习步骤

1. 计算机病毒是一类具有破坏性的程序，它是人为制造的。应了解其破坏的严重性和表现形式，熟悉其传播的方式并知道如何防止其传播。
2. 熟悉一种常用杀病毒软件的使用方法，会安装，了解其功能，并能正确操作。当机器感染病毒时，能发现病毒并利用杀毒工具消除病毒。

第一章

习题：

一、选择题

1. 计算机问世至今已经历四代，而代的划分的主要依据是决定于计算机的
(A) 规模 (B) 功能 (C) 性能 (D) 元件
2. 当前的计算机一般称为第四代计算机，它所采用的逻辑元件是
(A) 晶体管 (B) 集成电路 (C) 大规模集成电路 (D) 电子管
3. 计算机的灵活性和通用性使其所求解各种不同的计算和逻辑问题主要决定于计算机的
(A) 快速运算 (B) 指令系统 (C) 可编程性 (D) 输入输出设备
4. 计算机已应用于各种行业、各种领域，而计算机最早的设计是针对于
(A) 数据处理 (B) 科学计算 (C) 辅助设计 (D) 过程控制
5. 能完成具体计算任务的计算机系统组成应包括
(A) 主机和外设 (B) 硬件和软件 (C) 运算器和存储器 (D) 输入和输出



6. CPU 是计算机的处理核心, 其组成应包括计算机的
 - (A) 运算器和存储器
 - (B) 运算器和控制器
 - (C) 控制器和存储器
 - (D) 输入器和输出器
7. 外部设备是计算机系统的重要组成部分, 而最常用和不可缺少的外设则是
 - (A) 键盘
 - (B) 打印机
 - (C) 软盘驱动器
 - (D) 扫描仪
8. 没有软件的计算机称为裸机, 而最贴近硬件的系统软件则应是
 - (A) 编译系统
 - (B) 操作系统
 - (C) 服务程序
 - (D) 数据管理软件
9. 计算机控制器对指令的性质进行分析, 而其执行的基本内容则是决定于指令的
 - (A) 操作数
 - (B) 操作码
 - (C) 指令码
 - (D) 地址码
10. 计算机有多种技术指标, 而决定计算机计算精度的则是
 - (A) 计算速度
 - (B) 基本字长
 - (C) 存储容量
 - (D) 进位数制
11. 计算机内部用于处理数据和指令的编码都是用
 - (A) 十进制码
 - (B) 二进制码
 - (C) ASCII
 - (D) 汉字编码
12. 二进制数 10110001 相对应的十进制数应是
 - (A) 123
 - (B) 167
 - (C) 179
 - (D) 177
13. 微型计算机的微处理器芯片上集成的是
 - (A) 控制器和运算器
 - (B) 控制器和存储器
 - (C) CPU 和运算器
 - (D) 控制器和 IO 接口
14. 微型计算机的主频率是衡量机器性能的重要指标, 它是指
 - (A) CPU 时钟频率
 - (B) 机器运算速度
 - (C) 数据传送速度
 - (D) 存取周期
15. 保持微型计算机正常运行必不可少的输入输出设备是
 - (A) 键盘和显示器
 - (B) 键盘和鼠标
 - (C) 显示器和打印机
 - (D) 鼠标和键盘
16. 日常最常见的微型计算机系统应是
 - (A) 个人计算机
 - (B) 工作站
 - (C) 服务器
 - (D) 掌上机
17. 计算机病毒是一类侵入计算机系统并具有潜伏、传播和破坏能力的
 - (A) 生物
 - (B) 指令
 - (C) 程序
 - (D) 细菌
18. 在诸多的计算机病毒中最广泛的病毒的攻击对象是
 - (A) 小型机
 - (B) 微型机
 - (C) 工作站
 - (D) 大型机
19. 常见的“小球”、“大麻”病毒所属的病毒类型是
 - (A) 源码型
 - (B) 入侵型
 - (C) 操作系统型
 - (D) 外壳型
20. 在源程序被编译前, 能插入到某些高级语言编写的源程序中的病毒常被称为
 - (A) 入侵型病毒
 - (B) 源程序型病毒
 - (C) 操作系统型病毒
 - (D) 外壳型病毒



二、填空题

1. 现在的计算机常被称为以存储程序原理为基础的计算机, 它通常被称为 _____ 型计算机。
2. 计算机是一种对 _____ 数进行加工处理的智能机器。
3. 一台计算机由其固有的一组指令集合构成了它的 _____。
4. 数字计算机的特点除了快速、准确、通用外还能完成 _____ 运算。
5. 计算机是一种能对数据进行输入, _____ 输出的计算机器。
6. 计算机硬件提供机器固有的 _____, 它决定了其所能完成的基本功能。
7. 计算机硬件除提供了常规的算术运算功能外, 还提供了 _____ 功能。
8. 计算机软件技术的发展大大扩展了计算机的处理能力, 现在一般将软件划分为 _____ 和应用两大类型。
9. 在计算机中执行一条指令的全过程一般分为三个阶段, 它们分别是取出指令、_____ 和执行指令。
10. 在指令执行过程中一般都是顺序执行, 当要实现程序的分支时, 则是通过 _____ 来实现。
11. 将十进制数 XX. XXX 转换成二进制数时, 一般需将 _____ 和 _____ 分别转换。
12. ASCII 码是 _____ 的英文缩写, 也是一种国际范围内通用的编码。
13. 微型计算机中, 运算器的主要功能是进行 _____ 运算。
14. 微型计算机常配置的外存储设备有 _____、软盘和光盘。
15. 微型计算机各部件之间传输的公共通路称为总线, 一般总线分为数据总线、地址总线和 _____。
16. 不同厂家所生产的 PC 机上运行的机器语言程序不能相互运行, 可能是因为它们有着不同的 _____。
17. 计算机病毒都是由掌握计算机 _____ 技巧的人制造的。
18. 计算机病毒具有传染性、破坏性、隐蔽性、潜伏性和 _____。
19. 计算机病毒的隐蔽性主要是指病毒传染的隐蔽性和 _____ 的隐蔽性。
20. 计算机良性病毒只干扰系统正常工作, 但不破坏磁盘 _____。

三、简答题

1. 冯·诺依曼计算机的基本工作原理是什么?
2. 当前计算机已应用于各种行业, 并形成各种应用类型, 而应用最为广泛的行业则是企业管理, 它应属于哪种类型的应用?



3. 计算机硬件由哪五大功能部件组成，每一个部件的作用是什么？
4. 操作系统是重要的系统软件，其主要功能应包括哪些？
5. 为什么说二进制运算的取值易于应用于逻辑代数？
6. 为了适应于计算机汉字信息处理的需要，国家颁布了什么国家标准？
7. 当前市场上最流行的 INTEL 公司所生产的微处理器芯片系列是什么系列？
8. 微型计算机的内存储器一般包括 RAM 和 ROM 两部分，它们各自的特性和功能是什么？
9. 试分析计算机病毒的几个来源。
10. 常见的防毒、杀毒软件有哪些？

四、应用题

1. 计算机在早期是一种体积很大，能耗很高的计算机器，而当前的计算机却可以做成台式机、笔记本机和掌上机等，体积小，能耗低，试考虑这是由什么因素所决定的？
2. 计算机不仅可以利用其高速计算能力完成科学和工程计算，而且还可以从事诸如人机对弈等智力活动，而这类活动的完成主要是利用计算机的哪种能力？
3. 计算机有多种可供选择的外部设备，一般应根据什么原则来选择和配置相应的外部设备？
4. 常用的程序设计语言，也称为算法语言，如 FORTRAN、C 等都是程序设计语言，FoxPro 是否也是一种程序设计语言？
5. 一般在选购计算机时都会考虑到所谓性能价格比，试分析它的含义和作用。
6. 人们习惯于使用十进计数制，计算机内部运算适合于使用二进制，为什么还要数的八进制和十六进制表示？
7. 组装一台个人计算机，一般首先要考虑的技术指标是什么？
8. 如果要组装一台能支持多媒体应用的计算机系统时，应该考虑的基本设备包括什么？
9. 在实际工作中应如何预防病毒的传播？
10. 如何学习并实践一种防毒、杀毒软件的安装和使用？

第二章 Windows 98 基础知识

学习要点

Windows 98 中文版是一个个人计算机中文操作系统，是一个多用户、多任务、图形化、窗口式的操作系统。Windows 98 操作系统在全面继承 Windows 95 操作系统的桌面风格和功能的基础上，增加了支持与网络操作有关的快捷任务栏按钮、浏览频道工具栏等便捷操作工具；广泛使用鼠标器的两个按钮，尤其是使用鼠标器右键开发了许多快捷操作菜单，加上大量工具栏的使用，大幅度地提高了操作系统的易用性；其剪切与粘贴技术在原有的支持各种文本、图形编辑器应用程序之间交换文字和图形信息的功能外，也推广到文件复制、移动以及网络信息交换等环节的应用中；此外还增强了多用户、多任务操作的功能，增强了支持大型网络应用程序的功能，增加了支持多媒体和娱乐的功能。

读者在学习掌握 Windows 98 的过程中，要抓住 Windows 98 的特点，了解它的常用术语，着重学会 Windows 98 的操作，学会使用其联机帮助系统。

1. 桌面—Windows 98 操作系统的总控制程序

桌面系统可以称为 Windows 98 操作系统的总控制程序，是因为在桌面上提供了对计算机资源的多种方便的操作途径，就像一个日常的办公桌。

在桌面屏幕上有两个部分，即桌面及任务栏。

由于各台计算机安装的应用软件不同，用户的设置不同，屏幕上显示的图标也有所不同。一般情况下，“我的电脑”、“回收站”等图标是肯定出现在屏幕上的，此外桌面上还放置了常用的工具和快捷方式及频道栏。任务栏在屏幕的底部，包括“开始”按钮、快速启动工具栏、任务栏和指示器等几个部分。

可以从桌面上的图标进入各种应用程序及文件夹；也可以从“开始”按钮进入程序菜单启动各种应用程序，例如打开和使用写字板及画图软件。



Windows 98 操作系统提供了以文档为中心的处理方式, 用户只需选择该文档, 鼠标单击或双击, 系统就会自动把文件装入, 并且启动与之相关的应用程序, 使操作文档文件变得十分容易。

从桌面上“我的电脑”图标可以进入其窗口, 了解和调整系统配置及控制面板。

从桌面上“回收站”图标可以进入其窗口, 进行删除及恢复文件的操作。

如安装了网络, 可从网络图标使用各种网络资源。

如安装了多媒体设备, 可以使用各种多媒体资源。

2. Windows 98 的基本操作

Windows 98 操作系统的操作有的既可以使用鼠标也可以使用键盘, 有些操作则只能使用鼠标。

(1) 鼠标操作

Windows 98 操作系统每次启动时, 通过系统自检确定硬件系统中是否安装了鼠标器, 如果安装了, 屏幕上就会出现鼠标指针。一般情况下, 鼠标器有左、右两个按键。

①鼠标的基本操作方式, 包括左键单击, 左键双击, 右键单击和拖动。

②鼠标指针图案, 包括: 空心箭头图案, 沙漏图案, 空心箭头和沙漏图案, 水平双向箭头图案, 垂直双向箭头图案, 向左倾斜 45 度双向箭头图案, 向右倾斜 45 度双向箭头图案, 水平双向箭头与垂直双向箭头成十字交叉的图案, I 形图案, 向上指的手形图案。

(2) 键盘操作

在 Windows 98 中鼠标操作比较方便, 但用键盘操作也可完成一些操作, 常用的有: Alt + 字符键或 Alt + 空格键, Esc 键, Tab 键, 光标移动键及快捷键。

3. Windows 98 的窗口结构

窗口是屏幕上可见的矩形区域, 周围有一个边框。窗口的操作包括打开、关闭、移动、放大及缩小等。在桌面可打开多个窗口。一个窗口的尺寸可扩展或缩小, 最大可占满整个桌面, 最小缩小成图标。当桌面打开多个窗口时, 只有一个是当前活动的窗口。当前活动窗口的标题栏处于高亮显示状态。

(1) 窗口种类

包括: 程序窗口, 文件夹窗口, 对话框窗口。

(2) 程序窗口和文件夹窗口的组成

程序窗口和文件夹窗口的功能虽然不同, 但是两类窗口的结构是相同的。包括: 控制菜单图标和控制菜单、标题栏和窗口标题、菜单栏和弹出式菜单、最小化按钮、最大化按钮和关闭按钮, 水平滚动条和垂直滚动条, 窗口边框和尺寸控制角, 任务栏和工具栏, 图标, 鼠标指针

4. Windows 98 的窗口操作

(1) 用鼠标进行窗口操作



包括：打开窗口，移动窗口或图标，改变窗口大小，将窗口最小化成图标，最大化窗口，恢复最大化窗口到原有大小，水平滚动条的滚动，垂直滚动条的滚动，关闭窗口。

(2) 用键盘进行窗口操作

包括：Alt + 字符键或 Alt + 空格键的使用，Esc 键的使用，Tab 键的使用，四个箭头键、PgUp 键和 PgDn 键的使用，快捷键的使用。

5. Windows 98 的菜单操作

在打开大多数的应用程序的窗口后，均有菜单栏。菜单栏是位于窗口标题栏的下面的一个矩形条。菜单栏中列出若干菜单项，每一个菜单项包含一个命令表，通过命令表中的命令完成所需的操作。

(1) 菜单分类

包括：菜单栏，弹出式菜单和下拉式菜单。

(2) 菜单中的特定表示

包括：省略号 (...), 灰化命令，选择标记 (✓), 快捷键 (F1, Ctrl + S, Alt + F 等), 加速键 (带下划线的字母), 级联菜单 (尖角向右的实心黑色三角)

(3) 菜单操作

包括：打开菜单，选择菜单命令，关闭菜单。

6. Windows 98 对话框的组成

对话框是 Windows 98 三种窗口之一，是 Windows 98 操作系统或应用程序打开的、与用户进行信息交换的子窗口。在某个对话框中，常常向用户提示一些操作可能的各项选择或必要的信息，也用来显示应用程序执行中各种状态的说明、提示、警告等有利于正常操作的必要信息。与其他两种窗口不同之处在于，标题栏中指明的是打开此对话框窗口的菜单命令，对话框中一般没有菜单栏，而在其工作区内有文本框、列表框、下拉式列表框、单选框、复选框以及命令按钮。有一些对话框中还有选项卡标签。

7. Windows 98 对话框的操作

Windows 98 大量使用对话框作为人机交互的基本手段，对话框的大小、形状各异，对其操作基本上是一组控制的集合。要求掌握的操作有：命令按钮的操作，列表框的操作，下拉式列表框的操作，单选框、复选框的操作，文本框的操作，选项卡的操作，关闭对话框。

8. Windows 98 中运行应用程序

(1) 可运行应用程序分类

包括：Windows 应用程序和非 Windows 应用程序。

(2) 启动应用程序