

2002年初级秋季版



東方激光

计算机应用能力考试(第四版)

上机实验指导与试题汇编



中国民航出版社

计算机应用能力考试（初级第四版）

上机实验指导与试题汇编

（秋季版）

策 划：何学仪

编 者：孙丽君 刘 钢

中国民航出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

初级计算机应用能力考试 (第四版) 上机实验指导与试题汇编 / 刘钢编
——北京：中国民航出版社，2002.7

ISBN 7-80110-129-8

I . 初… II . 刘… III . 窗口软件，Windows 水平考试 - 自学参考资料 IV . TP316

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 27016 号

初级计算机应用能力考试 (第四版)

上机实验指导与试题汇编

(秋季版)

刘 钢 等编

*

中国民航出版社出版发行

(北京市朝阳区光熙门北里甲 31 号楼 5 层)

江阴市天江印刷厂

开本：787×1092 1/16 印张：17 字数：408 千字

2002 年 7 月第 11 版 2002 年 7 月第 1 次印刷

ISBN 7-80110-192-8/G · 047 定价：22.00 元

(发行电话：(021) 63053910 本书如有印装错误，印刷厂负责调换)

前 言

自从上海市开设计算机应用能力初级考核以来，从 DOS 版到目前的 Windows 98（第 4 版），本书作为出版最早、发行最多、最受欢迎的应试教学及自学参考系列书之一，深受广大读者和计算机爱好者的喜爱。

全书由上机实验篇、考核专题篇和应试指导篇组成。

上机实验指导篇：

按教材的顺序并结合重点精心组织了 14 个实验，即 Windows 98 部分 4 个实验，Word 2000 部分 5 个实验，Visual FoxPro 部分 5 个实验。各实验由【实验目的】和【实验内容】两部分组成。其中：【实验目的】可使学员清晰地了解本次实验的要求；【实验内容】具体给出实验的要求及具体详细的指导步骤，并配有适当的图例说明，以便于读者自学。各部分的最后有一个综合实验，让学员对自己本部分内容掌握的情况有一个自我测试。对于 VFP 的综合实验，还配有批改程序，学员每做完一题即可批改，以利于读者熟练掌握 VFP 的操作。实验的解答放在“上机实验指导篇”的最后。请读者在进行练习的操作时，务必认真思考、独立完成，尽量不要查阅解答，以培养“脱书”动手能力。

考试专题篇包括：

考试操作要点：本专题将软件操作部分的考试要点加以汇总，以帮助应考者有的放矢地掌握这些软件的使用。

VFP 操作题常用命令汇总：分类汇总 VFP 常用操作命令，便于考生考前复习。

考试中易犯的操作错误：本专题对考生在实际考核中容易出错的操作问题加以分类汇总，请考生注意。

评分标准：提供上海市计算机应用能力考核办公室评分标准，使考生了解应考要求，减少失误。

应试指导篇包括：

234 道不重复选择题：这些选择题不仅包含 2002 年 7 月考核中出现过的选择题，而且含有部分新知识点的选择题，以适应考试的变化需求。所有选择题都配有标准答案。掌握这部分内容，对考生临考前的选择题强化训练将起到事半功倍的良好效果。

14 套试题：这些试题以上海市 2002 年 7 月初级统考试题为样本，并对从前考过和将来可能考的题型进行了编排，对重复过多的选择题进行调整与补充。为培养考生的应考能力，根据初学者的特点对其中的 10 套试题提供详解，4 套不解，以便于自测。通过这些试题的考前强化训练，有助于读者全面复习、巩固所学的知识，顺利通过考试。

对上机练习中所需的文档、234 道不重复选择题、14 套试题以及 VFP 的批改程序，本书均提供配套盘（详见后面的盘片使用说明），可供读者反复练习使用。

本书由何学仪策划，孙丽君和刘钢编写，应试指导篇部分由何君验证。本书的编者长期从事计算机应用能力考核的培训，积累了丰富的教学经验，特别了解计算机初学者的特点与要求。相信本书对提高初学者顺利通过上海市计算机应用能力初级考试能确实起到较大的帮助作用，这也是本书编写的初衷。由于改版的时间仓促，编者虽尽心尽力，但难免有不妥和值得改进的地方，欢迎广大读者提出建议和意见，以利于本书的不断改进。

配套软盘使用说明

一、综合练习盘

本盘提供《上机实验指导篇》操作所需的素材及《综合练习篇》30道 FoxPro 综合练习题所需的素材。具体使用方法如下：

1. Windows 98

Windows 98 综合操作实验（实验四）所需的文件夹和文件均放在 A 盘根目录下，用户可以直接根据实验要求使用。这些文件夹及文件的备份放在 A:\Winlx 中。

在需要反复练习的情况下，用户可打开资源管理器，将 A:\Winlx 中的所有子文件夹复制到 A:\；然后按实验要求进行操作。

2. Word 2000

Word 实验所需的所有 RTF 文件和图片文件均放在 A:\Wordlx 下。在使用时，先打开资源管理器，将 A:\Wordlx 下的相应文件复制到 A:\（当然也可以复制到 C 盘），然后再按要求进行编辑操作。

3. Visual FoxPro 6.0

考虑到部分读者在实验中遇到这样或那样的存盘问题，造成以前所保存的数据丢失，所以在本盘的 A:\VFPlx 文件夹中保存有 FoxPro 四个实验所需的 VFP 文件，需要时可通过资源管理器将相应子文件夹中的文件复制到 A:\。

VFP 综合实验中所需的 30 道 FoxPro 综合练习题相应的文件放在 A:\，用户可以直接按实验要求使用。每做完一题，都可以由本盘提供的批改程序给出是否正确的判断。在 FoxPro 中使用批改程序的方法及恢复操作题的方法，将在 VFP 综合实验的前面详述。

二、试题盘

试题盘为《试题篇》中 14 套试题提供所需的文档及图片，并提供选择题批改程序，以便使用者自我检查。

1. 系统安装

- (1) 打开“资源管理器”或“我的电脑”。
- (2) 双击试题盘上的 SETUP.EXE，然后根据提示安装，直至结束。

2. 使用说明

(1) 单击“开始”菜单，指向“程序”，单击“2002 年初级（秋季版）”，出现如图 1 所示的界面。

(2) 先取出试题盘，再将空白盘插入 A 驱。然后在图 1 中的 14 个单选项中任选一项（选择题号中的一套试题），单击【生成】按钮，程序就会自动把操作所要的文件拷贝到 A 盘中（拷贝的过程需要一些时间）。考盘生成完毕，单击【退出】按钮即可退出程序。

配套软盘使用说明

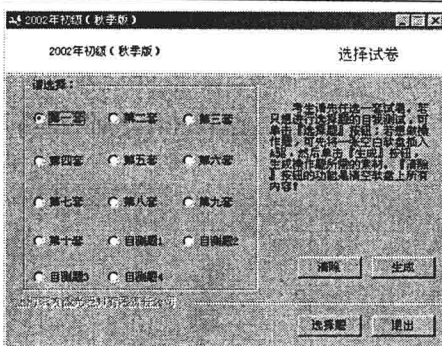


图 1

(3) 在图 1 中单击【选择题】按钮，就可进行选定试题的选择题练习。在单击【选择题】按钮后，就会出现如图 2 所示的考试信息界面。

(4) 单击【继续】按钮，出现如图 3 所示的考生登录界面。

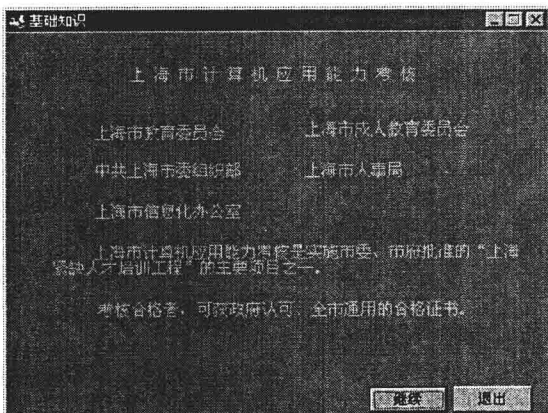


图 2

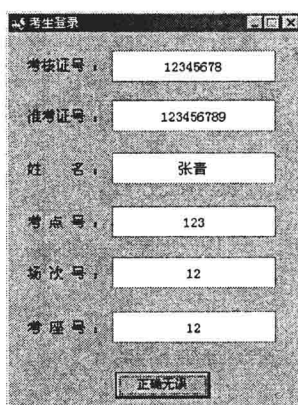


图 3

(5) 输入考核证号、准考证号、姓名、考点号、场次号和考座号（输入的考核证号、准考证号、考点号、场次号和考座号必须是半角阿拉伯数字），然后单击【正确无误】按钮，出现如图 4 所示的选择题答题界面。

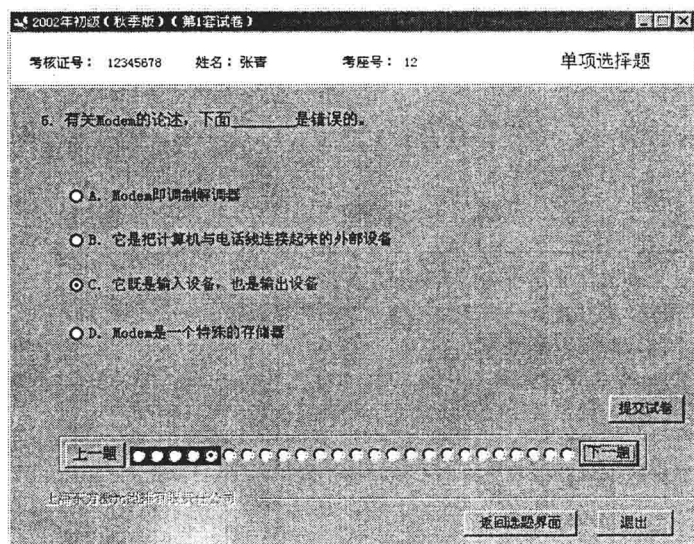


图 4

配套软盘使用说明

(6) 在选择题答题过程中，单击 A、B、C、D 可选择答案；单击【上一题】和【下一题】按钮可进行选题。答题完毕后单击【提交试卷】按钮，将出现如图 5 所示的选择题批改界面。

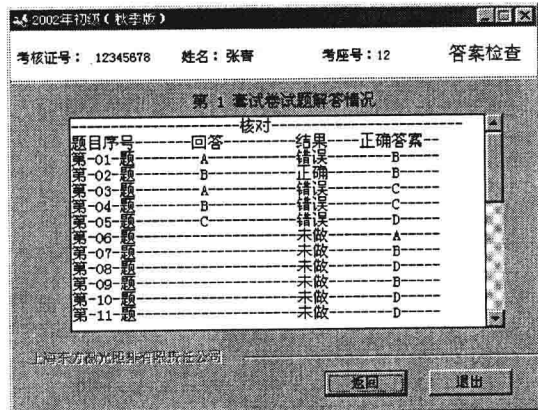


图 5

(7) 单击【退出】按钮，则退出选择题答题环境。

注：退出选择题答题环境后，可按试卷要求，完成其它的操作题。

注：① 本软件由上海东方激光照排有限责任公司开发

② 本软件为两张 3 英寸盘：一张综合练习盘，一张试题盘。

③ 本软件在下列几处可以直接购买：

上海市打浦路 90 弄锦城公寓 1 号楼 102、103 室 电话：63043253 传真：63052990
上海东方激光电脑音像书店，湖北路（小花园处）190 号

电话：63520970 传真：63224029

上海东方激光进修学校，湖北路（小花园处）192 号

电话：63222902（技术咨询）

目 录

上机实验指导篇

实验一 Windows 98 的基本操作.....	3
实验二 键盘操作与资源管理器操作.....	9
实验三 运行应用程序及提高效率的操作.....	17
实验四 Windows 98 综合操作.....	22
实验五 Word2000 基础及文档建立.....	24
实验六 Word2000 文本编辑与版式设计（一）.....	31
实验七 Word2000 版式设计（二）与图形使用.....	40
实验八 Word2000 表格设计、页面设置及打印预览.....	48
实验九 Word2000 综合操作.....	57
实验十 Visual FoxPro 基本操作、数据表的建立和浏览.....	61
实验十一 表达式应用和数据表的选择、修改及删除.....	72
实验十二 数据表的排序及索引、定位及检索.....	86
实验十三 数据表的统计、汇总、复制、拼接和其它操作.....	98
实验十四 VFP 综合实验.....	106
综合实验参考解答.....	117

考试专题篇

专题一 考试操作要点.....	139
专题二 VFP 操作题常用命令汇总.....	142
专题三 考试中易犯的操作错误.....	144
专题四 评分参考标准.....	147

应试指导篇

234 道不重复选择题.....	151
234 道不重复选择题参考答案.....	171
10 套试题	
试题一.....	172
试题一参考答案.....	177

目 录

试题二.....	182
试题二参考答案.....	186
试题三.....	190
试题三参考答案.....	195
试题四.....	199
试题四参考答案.....	204
试题五.....	208
试题五参考答案.....	212
试题六.....	216
试题六参考答案.....	220
试题七.....	224
试题七参考答案.....	228
试题八.....	232
试题八参考答案.....	236
试题九.....	240
试题九参考答案.....	245
试题十.....	249
试题十参考答案.....	253

4 套自我测试题

上海市计算机和应用能力考核(初级 W 版)自测题 01.....	257
上海市计算机和应用能力考核(初级 W 版)自测题 02.....	259
上海市计算机和应用能力考核(初级 W 版)自测题 03.....	261
上海市计算机和应用能力考核(初级 W 版)自测题 04.....	263

上 机 实 验 指 导 篇

【导读】

本篇紧扣教材，按教材的顺序并结合重点精心组织了 14 个实验，其中 Windows 98 有 4 个实验，Word 2000 有 5 个实验，FoxPro 有 5 个实验。

每个实验的【实验目的】突出本次实验所必须掌握的知识点，【实验内容】具体给出实验的要求及具体详细的指导步骤，并配有适当的图例说明，以便于读者自学。

对于各部分的综合实验，其解答放在“上机实验指导篇”的最后。请读者对综合实验务必认真思考、独立完成，尽量不要查阅解答，以培养“脱书”动手能力。

实验一 Windows 98 的基本操作

实验目的

- 掌握 Win98 的启动
- 掌握鼠标操作
- 掌握菜单操作
- 了解对话框操作
- 掌握窗口操作
- 掌握 Win98 的退出

实验内容

1. 启动 Win98

【实验要求】

启动中文 Windows98，并认识 Windows98 的桌面。

【指导步骤】

- (1) A 驱动器中不插入任何盘片。
- (2) 打开计算机电源，稍等片刻，屏幕上出现：

Starting Windows 98...

然后是 Win98 的标志画面，最后出现图 1-1 所示的桌面。

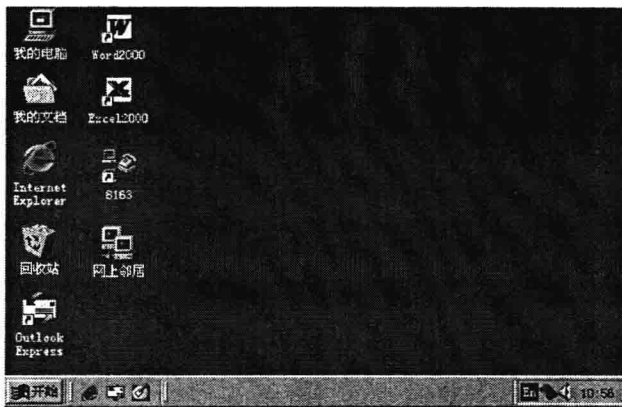


图 1-1

提示：

- ① 如果你的计算机已连接到局域网上，进入 Win98 前可能会要求输入登录网络的用户名和口令等信息。

② 如果第一次进入 Win98，在桌面上会出现一个“欢迎”窗口，单击窗口中的“关闭”按钮，即可关闭窗口。

③ 根据计算机的不同安装选项及用户的设置，进入 Win98 后，桌面上出现的图标不一定相同。

2. 鼠标操作

【实验要求 1—移动、单击】

单击 **开始** 按钮，然后关闭打开的“开始”菜单。

【指导步骤】

(1) 移动鼠标指针，使鼠标箭头对准屏幕左下角的 **开始** 按钮单击，打开右图所示的“开始”菜单 (图 1-2 所示)。

(2) 单击菜单以外的任意处或按 Esc 键，则关闭打开的“开始”菜单。

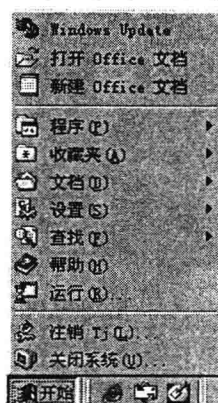


图 1-2

【实验要求 2—移动、双击】

打开“我的电脑”窗口，再将该窗口关闭。

【指导步骤】

- (1) 移动鼠标指针，使鼠标箭头对准桌面上的“我的电脑”图标双击，则打开该窗口。
(2) 移动鼠标指针，使鼠标箭头对准窗口左上角的控制菜单框 (图 1-3 所示) 双击，则关闭该窗口。

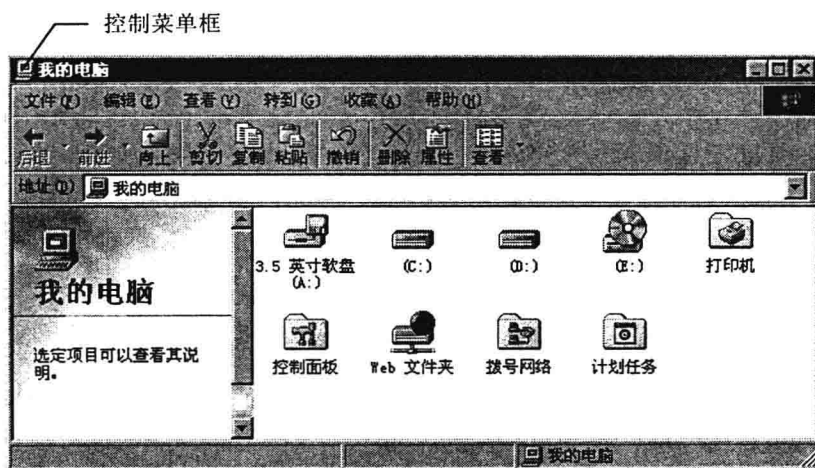


图 1-3

【实验要求 3—拖曳】

移动桌面上的“我的电脑”图标。

【指导步骤】

- (1) 移动鼠标指针，使鼠标箭头对准桌面上的“我的电脑”图标。
(2) 按下鼠标左键移动鼠标 (“我的电脑”图标随之移动)，移动到所需位置后释放左键。

提示：如果释放左键后，图标仍然回到桌面左侧，则是受到桌面快捷菜单中的“排列图标→自动排列”命令的限制，取消“自动排列”功能即可自由地排列桌面图标。

3. 菜单操作

【实验要求】

打开“开始”菜单，查看“查找”子菜单，然后选择“帮助”菜单命令。

【指导步骤】

- (1) 移动鼠标指针，使鼠标箭头对准屏幕左下角的**开始**按钮单击，打开“开始”菜单。
- (2) 移动鼠标指针，使鼠标箭头对准“查找”，则打开图 1-4 所示的“查找”子菜单。
- (3) 移动鼠标指针，使鼠标箭头对准“帮助”菜单项，单击，则执行该命令，即打开 Win98 帮助窗口，如图 1-5 所示。

提示：单击窗口右上角的“关闭”按钮 \times ，可关闭打开的窗口。

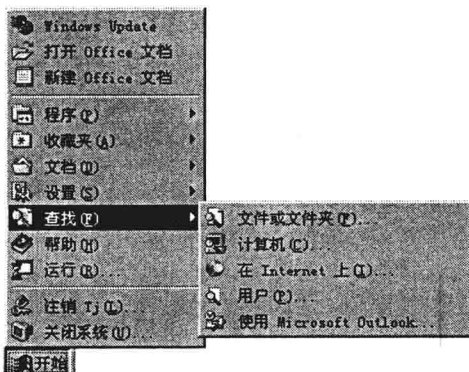
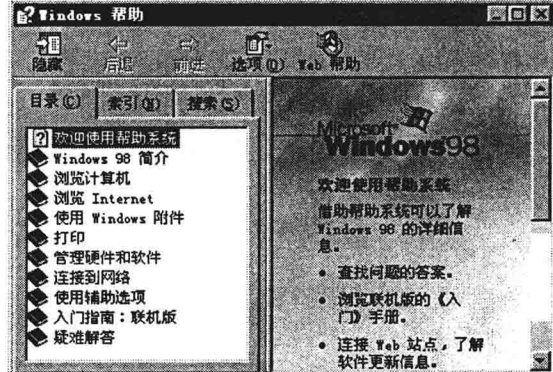


图 1-4



4. 对话框操作

【实验要求 1—打开和移动】

打开“开始”菜单中的“运行”对话框，然后移动该对话框。

【指导步骤】

- (1) 单击屏幕左下角的“开始”按钮，打开“开始”菜单。
- (2) 单击“运行(R)...”菜单项，即可打开“运行”对话框，如图 1-6 所示。

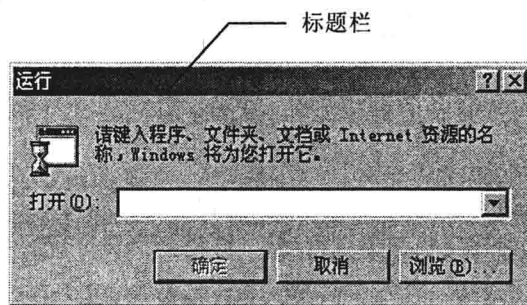


图 1-6

- (3) 移动鼠标指针，使鼠标箭头在“运行”对话框的标题栏上，然后按下鼠标左键移动鼠标（对话框随之移动），移动到所需位置后释放左键。

【实验 2—命令按钮操作】

不做任何操作，关闭所打开的“运行”对话框。

【指导步骤】

单击“运行”对话框中的“取消”按钮。

注意：有关对话框其他部件的操作练习，将结合以后的操作进行。

5. 窗口操作

【实验要求 1】

依次打开“我的电脑”、“我的文档”和“回收站”窗口，然后激活“我的电脑”窗口。

【指导步骤】

(1) 双击桌面上的“我的电脑”图标，打开该窗口；同理打开桌面上的“我的文档”和“回收站”窗口。

(2) 采用以下任一方法，均可激活“我的电脑”窗口：

方法 1：单击“我的电脑”窗口的任意可见部分

方法 2：单击任务栏上的“我的电脑”按钮，使其成凹状，如图 1-7 所示。



图 1-7

【实验要求 2】

将“我的电脑”窗口最大化，然后还原。

【指导步骤】

(1) 单击“我的电脑”窗口右上角的最大化按钮， 则窗口扩大到充满整个屏幕。此时最大化按钮变为还原按钮。

(2) 单击窗口右上角的还原按钮，可将“我的电脑”窗口还原。

【实验要求 3】

将“我的电脑”窗口最小化，然后还原。

【指导步骤】

(1) 单击“我的电脑”窗口右上角的最小化按钮， 则该窗口最小化为任务栏上的一个按钮。

(2) 单击任务栏上的按钮 ，可将最小化的“我的电脑”窗口还原。

【实验要求 4】

移动“我的电脑”窗口。

【指导步骤】

(1) 移动鼠标指针，使鼠标箭头在“我的电脑”窗口的标题栏上。

(2) 按下鼠标左键移动鼠标（窗口随之移动），移动到所需位置后释放左键。

【实验要求 5】

调整“我的电脑”窗口的大小。

【指导步骤】

(1) 横向改变大小：将鼠标指针移到窗口的左或右边框上，使指针形状变为 \leftrightarrow ；然后按住左键左右移动鼠标（窗口边框随之横向扩大或缩小），调整到适当大小后释放左键。

(2) 纵向改变大小：将鼠标指针移到窗口的上或下边框上，使指针形状变为 $\uparrow\downarrow$ ；然后按住左键上下移动鼠标（窗口边框随之纵向扩大或缩小），调整到适当大小后释放左键。

(3) 横向及纵向都改变大小：将鼠标指针移到窗口顶角处，使指针形状变为 $\searrow\nearrow$ ；然后按住左键斜向移动鼠标，调整到适当大小后释放左键。

【实验要求 6】

滚动查看“我的电脑”窗口中的内容。

【指导步骤】

(1) 将“我的电脑”窗口适当调小，使其不能显示所有的图标，此时窗口右侧或底部将出现滚动条，如图 1-8 所示。

(2) 单击滚动条上的三角箭头，可使窗口中的内容滚动。

(3) 拖曳滚动条上的长条块，可大范围地滚动窗口中的内容。

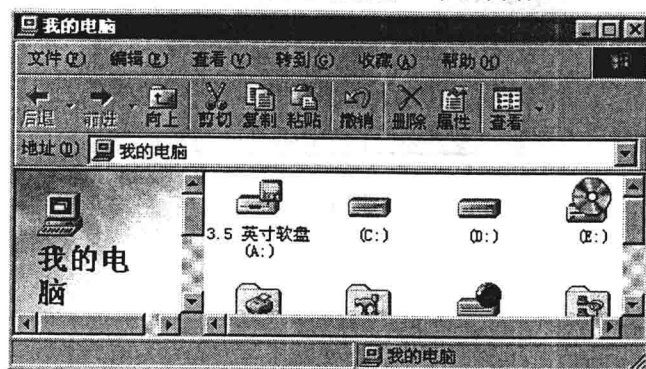


图 1-8

【实验要求 7】

打开“我的电脑”窗口的“查看”菜单，选择“小图标”命令。

【指导步骤】

(1) 在“我的电脑”窗口中，单击“查看”菜单，打开对应的菜单，如图 1-9 所示。

(2) 单击“小图标”菜单项，则窗口中的内容按小图标形式显示。

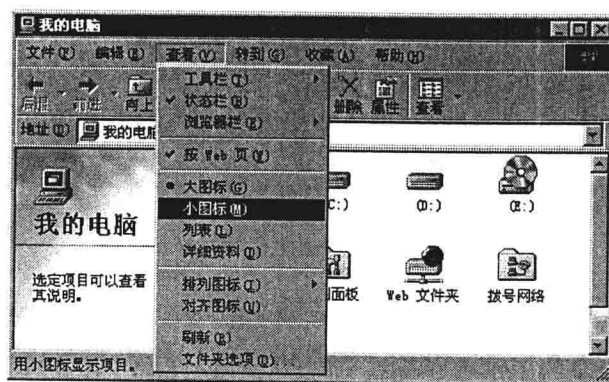


图 1-9

【实验要求 8】

关闭“我的电脑”窗口。

【指导步骤】

单击窗口右上角的“关闭”按钮 \times 。

6. 退出 Win98

【实验要求】

关闭计算机。

【指导步骤】

(1) 单击屏幕左下角的“开始”按钮，在“开始”菜单中单击“关闭系统”选项，屏幕上出现关闭 Windows 的确认对话框。

(2) 选择“关闭计算机”单选项(如图 1-10 所示)，然后单击“是”按钮。

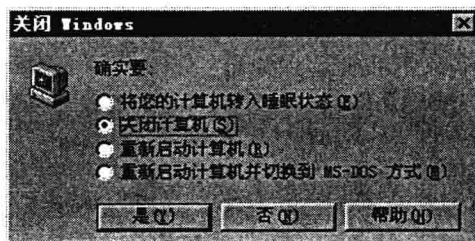


图 1-10