

配合教育部职业教育与成人教育司推荐教材  
五年制高等职业教育计算机专业课适用

张玲等 编著

# 计算机应用基础题解 与考级指导

华夏出版社

谭浩强 主编

# 计算机应用基础题解与 考级指导

张 玲 等编著

华夏出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础题解与考级指导/张玲等编著. - 北京:华夏出版社,2005.12

ISBN 7-5080-3942-4

I. 计... II. 张... III. 电子计算机-水平考试-自学参考资料  
IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 158104 号

## 计算机应用基础题解与考级指导

编 著:张 玲

责任编辑:焦 玉

封面设计:刘 颖

出版发行:华夏出版社

(北京市东直门外香河园北里4号 邮编:100028)

经 销:新华书店

印 刷:世界知识印刷厂

版 次:2005年12月北京第1版

2006年1月北京第1次印刷

开 本:787×1092 1/16开

印 张:12

字 数:277千字

定 价:18.00元

本版图书凡印刷、装订错误,可及时向我社发行部调换

# 前 言

计算机应用基础课是一门实践性很强的公共基础课程。对于高职高专的学生，动手能力的训练更为重要。

为了提高学生的动手能力，并配合计算机等级考试一级 MS Office 的需要，为《计算机应用基础》编写了这本同步辅导教材。

本书根据《计算机应用基础》的内容安排，设计了一系列的上机操作实践环节，学生只要按照操作指导的步骤去做，就可掌握计算机的基本操作需要。

为了更好地理解和学习计算机基础课程的内容，并满足计算机等级考试的需要，本书以单选题、填空题和上机操作题的方式对这些内容进行强化训练。为了进一步提高学生的上机操作能力，本书为各章都配置了详细的上机操作步骤指导。另外，本书在每章的后面还配有相关的上机操作练习题，以便进一步提高学生的操作能力。

书中单选题、填空题和上机操作题内容的安排，参考了全国计算机等级考试一级 MS Office 的大纲和有关教学要求编写的。在书后配有单选题和填空题的答案。

为了使学生熟悉全国计算机等级考试一级 MS Office 的考试要求，本书还配有计算机等级考试一级 MS Office 的模拟题以及参考答案。

为了突出操作步骤，本书所涉及到的鼠标的操作对象，如菜单命令或工具按钮，用“【 】”标注。连续的菜单操作用“、”分隔。

参加本书编写的人员有张玲、孙琪、潘爱先、侯彤璞、于晓娜、孟传、李小梅、高宁等。

由于编者的水平和时间的限制，书中一定会存在缺点和不足，欢迎读者批评指正。

编者

2005年8月

## 目 录

<b>第1章 计算机基本操作</b> .....	<b>1</b>
1.1 练习题 .....	1
1.1.1 单选题 .....	1
1.1.2 填空题 .....	2
1.2 上机操作 .....	2
1.2.1 上机操作指导 .....	2
1.2.2 上机操作练习 .....	6
<b>第2章 计算机基本知识</b> .....	<b>7</b>
2.1 练习题 .....	7
2.1.1 单选题 .....	7
2.1.2 填空题 .....	12
2.2 攒机指导 .....	13
2.2.1 如何选择配件 .....	13
2.2.2 实际操作练习 .....	17
<b>第3章 文字处理 Word</b> .....	<b>18</b>
3.1 练习题 .....	18
3.1.1 单选题 .....	18
3.1.2 填空题 .....	23
3.2 上机操作 .....	24
3.2.1 上机操作指导 .....	24
3.2.2 上机操作练习 .....	48
<b>第4章 电子表格 Excel</b> .....	<b>51</b>
4.1 练习题 .....	51
4.1.1 单选题 .....	51
4.1.2 填空 .....	55
4.2 上机操作 .....	57
4.2.1 上机操作指导 .....	57
4.2.2 上机操作练习 .....	77

<b>第 5 章 演示文稿 PowerPoint</b>	<b>79</b>
5.1 练习题	79
5.1.1 单选题	79
5.1.2 填空题	82
5.2 上机操作	83
5.2.1 上机操作指导	83
5.2.2 上机操作练习	109
<b>第 6 章 管理计算机</b>	<b>110</b>
6.1 练习题	110
6.1.1 单选题	110
6.1.2 填空题	114
6.2 上机操作	115
6.2.1 上机操作指导	115
6.2.2 上机操作练习	132
<b>第 7 章 网络与多媒体</b>	<b>133</b>
7.1 练习题	133
7.1.1 单选题	133
7.1.2 填空题	137
7.2 上机操作	138
7.2.1 上机操作指导	138
7.2.2 上机操作练习	159
<b>第 8 章 一级 MS Office 考试模拟题</b>	<b>160</b>
8.1 模拟题	160
一、 选择题	160
二、 文字录入	161
三、 Windows 的基本操作	162
四、 Word 操作	162
五、 Excel 操作	163
六、 PowerPoint 操作	164
七、 浏览器 (IE6.0) 的简单使用和电子邮件的收发	165
8.2 模拟题解答	165
一、 选择题	165

二、 文字录入 .....	166
三、 Windows 的基本操作 .....	166
四、 Word 操作 .....	167
五、 Excel 操作 .....	171
六、 PowerPoint 操作 .....	173
七、 浏览器 (IE6.0) 的简单使用和电子邮件的收发 .....	175
附录 习题答案 .....	176





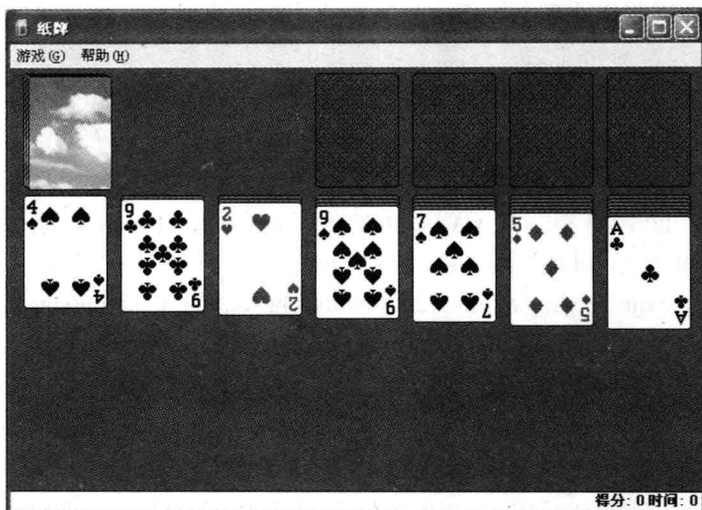


图 1.1

- 3) 为改变纸牌背面的图案, 依次单击【游戏】、【背面图案】菜单命令, 打开“选择纸牌背面图案”对话框。单击要选择的图案后, 单击【确定】按钮即可。
- 4) 为选择不同的游戏规则, 单击【游戏】、【选项】菜单命令, 打开“选项”对话框。在对话框中设置翻牌方式、记分方法及其他选项, 选中如图 1.2 所示的各选项。
- 5) 按黑红花色交叉、降序排放的方式, 用鼠标拖动下面一行(纸牌堆)正面朝上的一张或一叠纸牌移动到另一叠纸牌上。如可将图 1.1 中所示的黑桃 4 移到方片 5 的上面。
- 6) 如果移走纸牌, 露出背面朝上的纸牌, 单击该纸牌就可以翻开这张纸牌。
- 7) 如果有各花色的 A 在纸牌的最上面, 可以双击或拖动它们, 将其摆放在窗口右上方的空位中(花色堆), 以后将 4 个花色的纸牌分别按相同的花色升序排在花色堆上。
- 8) 单击窗口左上角背面朝上的纸牌, 翻开这些纸牌并将满足移动规则的纸牌移到下面纸牌堆的纸牌上。
- 9) 可以将 K 移动到纸牌堆的空位置上。
- 10) 如果所有的牌都按不同的花色在花色堆排放好, 就获得胜利。这时可在窗口的下面记分处查看自己的得分。
- 11) 游戏结束, 单击窗口的【关闭】按钮即可。

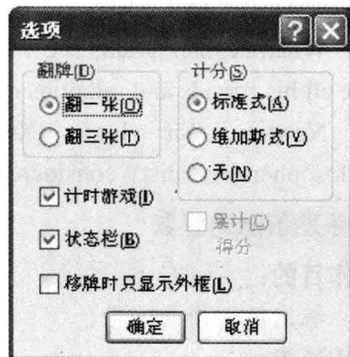


图 1.2

## 2. 键盘训练

### 操作目的:

练习使用正确的指法输入字符。

### 操作要求:

按规定的手指摆放位置在记事本中反复输入字符，直到可以盲打这些字符。

**操作步骤:**

1) 依次单击【开始】、【所有程序】、【附件】及【记事本】菜单命令，打开“记事本”窗口。

2) 用正确的指法输入下面的字符:

```

aza sxs dcd vfv gbg zaz xsx cdc vfv bgb aqa sws ded frf gtg qaq wsw ede rfr tgt
hnh jmj klk nhn mjm lkl hyh juj kik lop yhy uju iki pol
fbf jnj dcd kmnc dju rji slm soi etb wdo xuw dkn bri okh aoq ueb cue lid jhs kojh
dfi klko wjg ksi kdo dkl djfdf dfo eufqd sfeq ffug dfua fjuw fdefk giuj
;;; ... ,, >>> <<< ,, //,,,;<?>.;?//A??.<?><AbK>;<YCF//,;VqP?
<><??.,; //?.,;,,,;</?;L;,,,;<?<?<?<?/./././.,?><?><?><?>';P;ll;'1;''''?>.><L<L<?>><
12345678900987654321-=\1234567890-=~!@#%&^&*( )_+|+_)(*&^%$#@!~`
1234567890-=\12&##*38#$10(*~@!(*&15%^!&*@@(#$%)`1!~_+|=-(+_)
`123~!@345#$%678^&*()0-)
    
```

No 300 tales of silver buried here(the sign put up by the man in the fold tale over the place where he had hidden some money)——a clumsy denial resulting in self ——exposure.

The whining of the wind and the cry of cranes——a fleeing army’s suspicion of danger at the shightest sound.

When A man attains the Tao, even his pets ascend to heaven——when A man gets to the top, all his friends and relations get there with him.

Newton: Sir Isaac Newton(1642~1727), English mathematician and natural philosopher(physicist); considered by many the great.

**3. 帮助信息的获取**

**操作目的:**

练习使用帮助信息。

**操作要求:**

搜索出关于“启动程序”的帮助信息。

**操作步骤:**

- 1) 依次单击【开始】、【帮助】菜单命令，打开“帮助”窗口。
- 2) 选择【搜索】选项卡，并在关键字文本框中输入“启动程序”。
- 3) 按回车键或单击【列出主题】按钮，如图 1.3 所示。
- 4) 选择要查看的主题“启动程序”并双击，即可查看帮助信息。

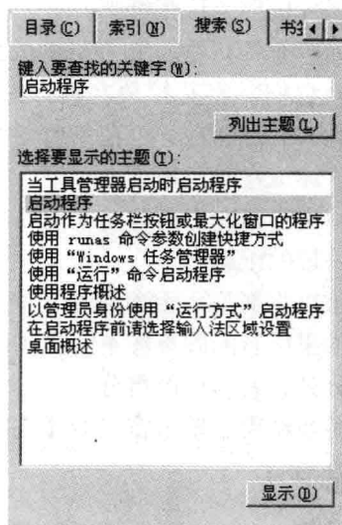


图 1.3

**4. 浏览站点并添加到收藏夹**

**操作目的:**

练习浏览网页信息并添加到收藏夹。

**操作要求：**

浏览新浪的主页，利用超链接进入体育板块并添加到收藏夹。

**操作步骤：**

- 1) 依次单击【开始】、【Internet Explorer】菜单命令，打开IE窗口。
- 2) 在地址栏输入“<http://www.sina.com>”，并按回车键进入新浪网站，如图 1.4 所示。

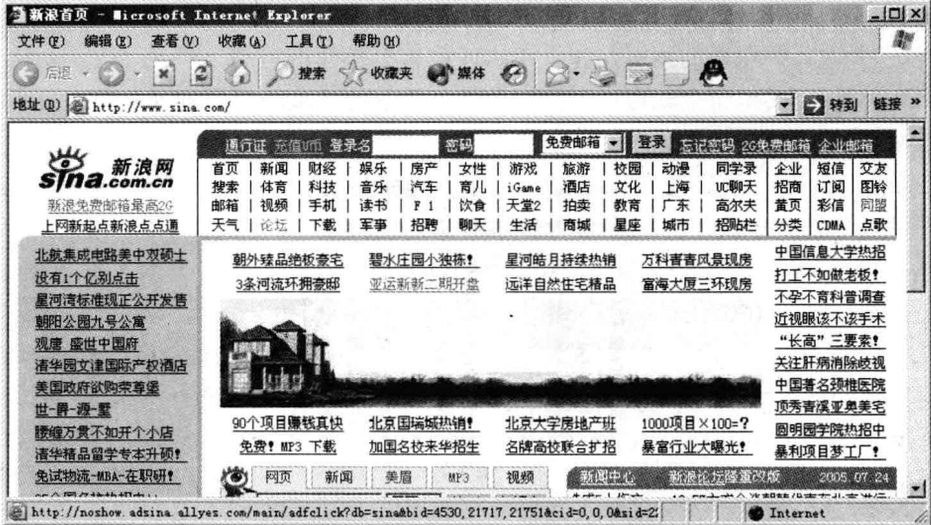


图 1.4

- 3) 在网页上找到超链接主题中的第 2 行第 2 个的“体育”，单击该链接，进入体育超链接指向的网页，如图 1.5 所示。



图 1.5

- 4) 依次单击【收藏】、【添加到收藏夹】菜单命令，打开如图 1.6 所示的对话框。

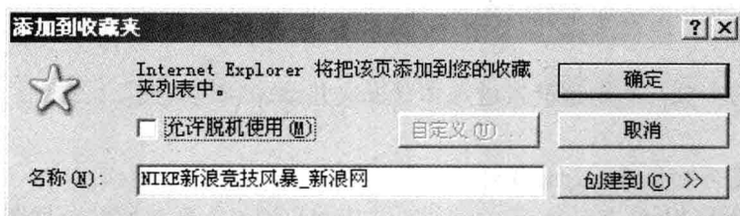


图 1.6

- 5) 在名称中输入要保存的网页名称，单击【确定】按钮即可。
- 6) 单击【收藏】菜单命令就可以看见如图 1.7 所示的收藏的网页列表，单击要查看的网页名称就可以打开该网页。

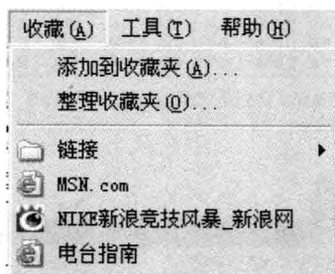


图 1.7

## 1.2.2 上机操作练习

1. 搜索有关扫雷游戏的帮助信息，学会该游戏的规则，然后通过练习扫雷游戏提高熟练操作鼠标的的能力。
2. 分别打开“我的电脑”和“我的文档”两个窗口，并分别移动和缩放两个窗口，使这两个窗口以合适的方式排列在桌面。
3. 设置自动隐藏任务栏。
4. 练习使用正确的指法输入本章的小故事。
5. 利用超链接进入“新浪”IT 板块，并将其添加到收藏夹。
6. 通过搜索引擎网站，搜索有关计算机发展史的网页。

## 第2章 计算机基本知识

### 2.1 练习题

#### 2.1.1 单选题

- 早期的计算机主要是用来进行\_\_\_\_\_的。  
A) 科学计算                      B) 动画设计  
C) 自动控制                      D) 工厂管理
- 第一台计算机的主要逻辑器件是\_\_\_\_\_。  
A) 晶体管                      B) 电子管  
C) 小规模集成电路              D) 大规模集成电路
- 一个完整的计算机系统包括\_\_\_\_\_。  
A) 键盘和显示器              B) 打印机和显示器  
C) 硬件和软件                  D) 主机、显示器和键盘
- 计算机能够自动工作，主要是因为采用了\_\_\_\_\_。  
A) 高速电子元件              B) 二进制数  
C) 存储程序控制              D) 程序设计语言
- 6个字节表示的位数为\_\_\_\_\_。  
A) 6                              B) 1  
C) 48                              D) 12
- 计算机的硬件包括\_\_\_\_\_。  
A) 微处理器                      B) 存储器  
C) 输入和输出设备              D) 以上都包括
- CPU 由\_\_\_\_\_组成。  
A) 运算器和控制器              B) 存储器  
C) 内存                          D) 逻辑电路
- 运算器的主要功能是\_\_\_\_\_。  
A) 分析指令并进行译码        B) 实现算术运算和逻辑运算  
C) 发出时钟脉冲                D) 保存各种指令信息供外部使用
- 一条计算机指令中规定把执行其功能的部分称为\_\_\_\_\_。  
A) 原码                          B) 操作码  
C) 目标地址码                  D) 数据码
- 在计算机中对数据进行加工与处理的部件，通常称为\_\_\_\_\_。  
A) 运算器                          B) 控制器



21. 计算机硬盘的容量比软盘大得多, 读写速度与软盘相比\_\_\_\_\_。
- A) 慢一些                      B) 差不多  
C) 慢得多                      D) 快得多
22. 软盘不能写入只能读出的原因是\_\_\_\_\_。
- A) 写保护                      B) 新盘未格式化  
C) 已使用过的软盘              D) 软驱有问题
23. 3.5 英寸软盘的写保护口被打开后, 对该软盘的内容\_\_\_\_\_。
- A) 没有影响                      B) 只能读不能写  
C) 只能写不能读                      D) 不能读也不能写
24. 双面高密度 3.5 英寸软盘的容量是\_\_\_\_\_。
- A) 560K                      B) 1.1MB  
C) 1.44MB                      D) 3.6MB
25. 在微机的硬件设备中, 既可以做输出设备, 又可以做输入设备的是\_\_\_\_\_。
- A) 键盘                      B) 手写笔  
C) 磁盘驱动器                      D) 扫描仪
26. 新的磁盘必需经过\_\_\_\_\_后才能正常使用。
- A) 消毒                      B) 格式化  
C) 装入系统软件                      D) 消磁后
27. CD-ROM 指的是\_\_\_\_\_。
- A) 半导体只读存储器              B) 只读型光盘  
C) 可读写光盘                      D) 只读型大容量软盘
28. 下列所列的存储器中, 存储速度最快的是\_\_\_\_\_。
- A) 内存                      B) 硬盘  
C) 软盘                      D) 光盘
29. 把内存中的数据传送到硬盘, 称为\_\_\_\_\_。
- A) 写盘                      B) 显示  
C) 输入                      D) 读盘
30. 下列设备中属于计算机输入设备的是\_\_\_\_\_。
- A) 键盘                      B) 打印机  
C) 显示器                      D) UPS (不间断电源)
31. 下面\_\_\_\_\_组设备包括输入设备、输出设备和存储设备。
- A) 麦克风、音箱、光盘              B) 磁盘、显示器、键盘  
C) CPU、打印机、鼠标              D) RAM, ROM, CPU
32. 下列术语中, 属于显示器性能指标的是\_\_\_\_\_。
- A) 可靠性                      B) 分辨率  
C) 速度                      D) 精度
33. 个人计算机最常用的输入设备是\_\_\_\_\_。
- A) 键盘和鼠标                      B) 软盘  
C) 硬盘                      D) 打印机
34. 微型计算机性能指标不包括\_\_\_\_\_。

