

# 计算机文化基础习题与实验

主编 孙丽君  
蔡国静

21世纪网络版系列教材

同济大学出版社

21世纪网络版系列教材

# 计算机文化基础教程

## 习题与实验

主编 孙丽君 蔡国静  
编者 邹红艳 朱珏 包爱民  
范卫东 蔡国静 孙丽君

同济大学出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

计算机文化基础教程习题与实验/孙丽君,蔡国静主编;  
邹红艳等编. —上海:同济大学出版社,2003.1

ISBN 7-5608-2577-X

I. 计… II. ①孙…②蔡…③邹… III. 电子计  
算机 - 高等学校 - 教学参考资料 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 004644 号

21 世纪网络版系列教材

**计算机文化基础教程习题与实验**

主编 孙丽君 蔡国静

责任编辑 郁 峰 责任校对 徐春莲 封面设计 陈益平

---

**出版** 同济大学出版社  
**发行**

(上海四平路 1239 号 邮编 200092 电话 021-65985622)

**经 销** 全国各地新华书店

**印 刷** 崇明裕安印刷厂印刷

**开 本** 787mm×1092mm 1/16

**印 张** 9.75

**字 数** 224000

**印 数** 1—3000

**版 次** 2003 年 1 月第一版 2003 年 1 月第一次印刷

**书 号** ISBN 7-5608-2577-X/TP • 257

**定 价** 15.00 元

---

本书若有印装质量问题,请向本社发行部调换

## 《21世纪网络版系列教材》编委会

主任 李国强

副主任 薛喜民 张大也 周 箰 凌培亮

编 委 孙其明 肖蕴诗 周 俭 顾 牡

崔子钧 童学峰 郑惠强 徐鸣谦

吴泗宗 郭 超 周克荣

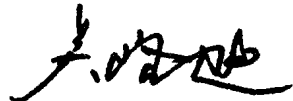
## 序

21世纪,将是中华民族复兴的世纪。肩负着这一空前历史重任的人民,要求必须具有与之相适应的素质。这也将是新世纪对教育提出的新任务和新要求,也就是说,教育必须适应大众化和终身化的要求。所谓“大众化”,是指人们有着更多的机会接受教育,包括高等教育在内;所谓“终身化”,是指人生过程都伴随着接受教育的机会。

在某种意义上说,网络教育正是为适应教育大众化和教育终身化的要求而产生的。信息技术和网络技术的空前发展,为网络教育的实施提供了切实可行的手段和方式,也可以说,信息和网络技术催生了网络教育。它可不受人力、地域、场地和时空的限制。网络教育方式的出现,在提升教育使命、丰富教育理念、扩大教育规模、革新教育手段、优化教育资源和提高教育质量等方面起着重要的作用。

网络教育采用的是借助现代信息技术的一种全新的教学形式,这就为网络教育的教材编写工作提出了新的要求。它更需要以其视听性、自学性、选择性、层次性、灵活性的特点去满足读者的需要,让每一个学习者都可以寻求到适应自己层次的知识点。我高兴地看到,参加这套网络系列教材编写工作的教师,都具有深厚的专业学识、丰富的教学经验以及对现代教育技术的理解,这是整套教材的质量水平的可靠保证。

我期望,这套教材的出版,将会有助于推动教育大众化和教育终身化的进程,有利于促进网络教学的发展,有助于满足人们日益追求知识的愿望,有助于创造一个学习型社会的氛围,为中华民族的复兴作一点贡献。



2002年8月8日写于同济园

## 前　　言

本书是《计算机文化基础教程》简称《教程》的配套书。为了配合理论教学,更好地领会和掌握《教程》中所学的知识,更快地提高学生的实际动手能力,在理论教学的基础上,特编写了《计算机文化基础习题与实验》一书。

本书由“习题篇”、“实验篇”、“自测篇”三大部分组成。

习题篇中包括了单项选择题、填空题、简答题。其中,选择题和填空题在习题篇的最后提供了参考答案,简答题的答案由学生参考《教程》的有关章节,用自己的语言来理解完成。教师可根据授课情况选做相应的题目。

实验篇共安排了二十四个实验,教师也可根据课时安排情况布置相关的实验,对于有能力的学生及本科段的学生,建议他们将其都予以完成。本实验的特点是一改以往实验类教材容易使学生按部就班的问题,为了培养学生“脱书”的动手能力,本书的实验内容后面不加配实验步骤,有的只给予一定的提示。在每个实验内容后面,留出了让学生记录步骤和结果的位置,便于学生在复习时参考。本书附有实验中需要的文档素材光盘。

自测篇主要是想通过前面的学习让学生对自己有一个自我测试,从而找出自己的差距,以便更好地、更全面地掌握计算机文化知识。

本书除了可作为网络学院、继续教育学院与夜大各类专业的学生作教材使用以外,同样还适合于高职和高专院校及各类培训学校作实验类教材。

本书由同济大学孙丽君、蔡国静主编;朱珏编写了第1章和第7章的习题和实验;范卫东编写了第2章的习题和实验;邹红艳编写了第3章的习题和实验;包爱民编写了第4章的习题和实验;蔡国静编写了第5章的习题和实验;孙丽君编写了第6章的习题和实验,并负责全书的统稿工作。

本书的作者集多年在继续教育第一线上积累的经验,以认真负责的态度完成了全书的编写,但由于作者本人水平有限,再加上时间的仓促,书中难免有不足之处,恳请读者批评指正。

编者  
2003年1月

# 目 录

## 习题篇

第一章 计算机基础知识	(3)
第二章 Windows 2000	(6)
第三章 Word 2000	(11)
第四章 Excel 2000	(15)
第五章 Power Point 2000	(19)
第六章 Access 2000	(24)
第七章 Internet 的使用	(26)
<b>【习题参考答案】</b>	<b>(28)</b>
第一章 计算机基础知识	(28)
第二章 Windows 2000	(28)
第三章 Word 2000	(29)
第四章 Excel 2000	(30)
第五章 Power Point 2000	(30)
第六章 Access 2000	(32)
第七章 Internet 的使用	(32)

## 实验篇

实验一 Windows 基本操作	(37)
实验二 Windows 的文件及程序操作	(40)
实验三 Windows 的磁盘与附件操作	(46)
实验四 Windows 的设置更改	(49)
实验五 Word 的基本操作	(50)
实验六 文档的格式设置	(52)
实验七 表格的制作	(56)
实验八 图形的使用和页面设置	(58)
实验九 公式和模板	(62)
实验十 邮件合并	(67)
实验十一 Excel 的基本操作	(70)
实验十二 工作表的编辑和格式化	(73)
实验十三 数据图表化	(76)
实验十四 数据管理及页面设置	(79)
实验十五 创建 Power Point 演示文稿	(84)

实验十六 幻灯片外观设置、动画及超级链接.....	(88)
实验十七 放映演示文稿 .....	(92)
实验十八 数据库和数据表的创建和操作 .....	(93)
实验十九 查询的创建和操作 .....	(96)
实验二十 窗体的创建和操作 .....	(99)
实验二十一 报表的创建和操作.....	(101)
实验二十二 Internet 拨号上网和浏览网页 .....	(103)
实验二十三 收发电子邮件.....	(107)
实验二十四 使用搜索引擎在 Internet 上查找信息.....	(113)

## 自测篇

Windows 自测题一 .....	(119)
Windows 自测题二 .....	(121)
Word 2000 自测题一 .....	(124)
Word 2000 自测题二 .....	(127)
Word 2000 自测题三 .....	(130)
Excel 2000 自测题一 .....	(133)
Excel 2000 自测题二 .....	(136)
Power Point 自测题一 .....	(139)
Access 自测题一 .....	(141)
Access 自测题二 .....	(142)





# 第一章 计算机基础知识

## 一、选择题

1. 用计算机进行情报资料的检索是属于计算机应用中的 D。  
A. 科学计算      B. 数据处理      C. 实时控制      D. 人工智能
2. 目前的微型计算机普遍采用的基本电子器件是 C。  
A. 电子管      B. 晶体管      C. 中小规模集成电路      D. 大规模和超大规模集成电路
3. 目前世界上的计算机普遍遵循的工作原理是 C。  
A. 程序设计      B. 存储程序      C. 程序控制      D. 存储程序和程序控制
4. 微型计算机的基本组成是 B。  
A. 微处理器、输入设备和输出设备      B. 主机、输入设备和输出设备  
C. 主机、输出设备和显示器      D. 键盘、显示器、打印机和控制器
5. 一个完整的计算机系统应该包括 C。  
A. 主机、键盘、显示器      B. 计算机及其外围设备  
C. 硬件系统和软件系统      D. 系统软件和应用软件
6. 通常所说的 486、奔腾、奔腾Ⅲ 计算机是对该机的 C 而言的。  
A. CPU 的速度      B. CPU 的型号      C. 内存容量      D. 总线标准
7. 计算机编程语言一般可以分为 C、汇编语言和高级语言。  
A. BASIC 语言      B. 编译语言      C. 机器语言      D. 以上都不是
8. 用计算机高级语言编写的未经编译的程序一般称为 C。  
A. 源程序      B. 目标程序      C. 执行程序      D. 编译程序
9. 在以下不同进制的四个数中，最大的一个 C。  
A.  $(111101)_2$  111101      B.  $(78)_8$  78      C.  $(67)_{10}$  67      D.  $(3D)_{16}$  75
10. 用  $16 \times 16$  点阵存储一个汉字的字形码，需要 C 个字节。  
A. 2      B. 4      C. 32      D. 256
11. 在下面的计算机存储格式文件中，C 不属于声音格式存储文件。  
A. WAV      B. MP3      C. MID      D. MPG
12. 在下面的视频图像格式文件中，A 是 Windows 所使用的视频图像格式。  
A. AVI      B. BMP      C. GIF      D. JPG
13. 计算机网络的功能是 C。  
A. 提高计算机的可靠性      B. 数据通信、资源共享  
C. 交换硬件      D. 电话通讯
14. 计算机局域网的英文缩写是 A。  
A. LAN      B. MAN      C. SAN      D. WAN

15. 若要使计算机连接到网络中, 必须给计算机加上\_\_\_\_\_。  
A. 网络适配器      B. 路由器      C. 集线器      D. 中继器
16. 计算机病毒是\_\_\_\_\_。  
A. 一种生物病毒      B. 硬件故障      C. 一段特制的程序      D. 芯片霉变

## 二、填空题

1. 世界上第一台电子计算机诞生于\_\_\_\_\_年, 诞生地是\_\_\_\_\_国, 它是根据\_\_\_\_\_提出的原理制造出来的。
2. 计算机的发展经历了\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_四代的演变。
3. 计算机硬件是指\_\_\_\_\_由\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_五部分组成。  
~~组成计算机和它由输入、输出、运算、存储和控制五部分组成。  
组成各种物理装置~~
4. 计算机软件可分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两大类。Windows 属于\_\_\_\_\_软件, Word 文字处理系统属于\_\_\_\_\_。
5. 总线由\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和控制总线组成。
6. 通常, 打印机可分为针式打印机、\_\_\_\_\_打印机和\_\_\_\_\_打印机。
7. 将十进制数 91.25 转换为二进制数和十六进制数分别是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
8. 将二进制数 100101.101 转换为十进制数和十六进制数分别是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
9. 国际上通用的字符二进制编码是\_\_\_\_\_。
10. 用 8 位二进制补码表示有符号的定点整数, 则可表示的最大整数为\_\_\_\_\_, 最小整数为\_\_\_\_\_。
11. 英文字符用 ASCII 码表示, 通常占用\_\_\_\_\_字节; 中文汉字用国标码表示, 通常占用\_\_\_\_\_字节。
12. 字节是计算机中常用的信息单位, 它的英文名字是\_\_\_\_\_, 一个字节由\_\_\_\_\_个二进制位组成; 1KB 是 2 的\_\_\_\_\_次方字节, 即\_\_\_\_\_字节; 1MB 是 2 的\_\_\_\_\_次方字节, 也可表示为\_\_\_\_\_KB。
13. 计算机多媒体系统的特征是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
14. 计算机网络是计算机技术和\_\_\_\_\_技术的结合而产生的。
15. 计算机网络是利用通信线路将处于\_\_\_\_\_位置的、相互独立的计算机连接起来, 在通信协议的控制下实现\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的功能。
16. 10Mbps 表示通信线路上传输数据的速率是\_\_\_\_\_。

## 三、简答题

1. 计算机有哪些特点? 它的主要应用领域是什么?
2. 计算机的发展趋势是什么?
3. 冯·诺依曼提出的计算机工作原理的主要思想是什么?
4. 计算机为什么要使用二进制?
5. 一台计算机的性能指标主要有哪些?
6. 什么是计算机的硬件? 什么是计算机的软件? 硬件和软件有什么关系?
7. ROM 和 RAM 各代表什么含义? 主要差别是什么?

8. 什么是字长？什么是主频？
9. 多媒体技术主要应用于哪几个领域？
10. 计算机网络的功能是什么？
11. 应用技术手段预防计算机病毒包含哪些主要内容？
12. 什么是计算机病毒？计算机病毒的主要特征有哪些？

## 第二章 Windows 2000

### 一、选择题

1. 中文 Windows 2000 可以给文件取长达\_\_\_\_\_个字符的名字。  
A. 8      B. 64      C. 255      D. 256
2. 当在资源管理器的“编辑”菜单中使用了“反向选择”命令后,其正确的描述是\_\_\_\_\_。  
A. 文件从下到上选择  
B. 文件从右到左选择  
C. 选中的文件变为不选中,不选中的文件反而选中  
D. 所有文件全部逆向显示
3. 资源管理器窗口中的状态栏用于显示\_\_\_\_\_状态。  
A. 鼠标器      B. 文件的属性      C. 文件的页数      D. 当前的操作
4. 将鼠标器指针移到窗口的\_\_\_\_\_上拖曳才可以移动窗口。  
A. 工具栏      B. 标题栏      C. 状态栏      D. 编辑栏
5. 在 Windows 2000 窗口中,单击鼠标器\_\_\_\_\_键,可显示快捷菜单。  
A. 左      B. 右      C. 中      D. 左右
6. 选中命令项右边带有省略号(...)的菜单命令,将会出现\_\_\_\_\_。  
A. 若干个子命令      B. 当前无效      C. 另一个文档窗口      D. 对话框
7. 窗口菜单命令项右边带有“”的命令,表示该命令项\_\_\_\_\_。  
A. 有若干个子命令      B. 当前无效      C. 已选中      D. 会出现对话框
8. 对话框中的“”表示\_\_\_\_\_。  
A. 选项卡      B. 复选框      C. 单选项      D. 命令按钮
9. 对话框中的“”表示\_\_\_\_\_。  
A. 选项卡      B. 复选框      C. 单选项      D. 命令按钮
10. 在对话框的各组成部件之间移动光标,可以按\_\_\_\_\_键。  
A. Tab 或 Ctrl + Tab      B. Tab 或 Shift + Tab  
C. 回车或 Alt + 回车      D. 回车或 Ctrl + 回车
11. 在 Windows 中退出应用程序的方法,错误的是\_\_\_\_\_。  
A. 双击控制菜单框      B. 单击“关闭”按钮  
C. 单击“最小化”按钮      D. 按 Alt + F4 键
12. 用键盘操作方法来退出应用程序,可按\_\_\_\_\_键。  
A. Ctrl + F3      B. Ctrl + F4      C. Alt + F3      D. Alt + F4
13. 在 Windows 2000 的 DOS 方式中,按\_\_\_\_\_键,可使程序在窗口和全屏方式之间切换。  
A. Alt + 回车      B. Shift + 回车      C. Ctrl + 回车      D. Ctrl + F4
14. 在 Windows 2000 中,各个中文输入法之间的切换,应按\_\_\_\_\_键。

- A. Shift + 空格      B. Ctrl + 空格      C. Ctrl + Shift      D. Alt + 回车
15. 中文 Windows 2000 的文件命名中,不能使用        符号。  
A. “\”      B. “#”      C. “&”      D. “%”
16. 在资源管理器的文件夹框中,带“+”的文件夹图标表示该文件夹       。  
A. 不能展开      B. 可以包含更多的文件和子文件夹  
C. 包含文件      D. 包含子文件夹
17. 资源管理器的列表内容“按名称”排序,就是按        排序。  
A. 文件主名      B. 文件扩展名      C. 文件名的字符个数      D. 大小
18. 资源管理器的列表内容“按类型”排序,就是按        排序。  
A. 文件主名      B. 文件扩展名      C. 文件名的字符个数      D. 大小
19. 在资源管理器中,如果要同时选定相邻的一组文件,可使用        键。  
A. Shift      B. Alt      C. Ctrl      D. F8
20. 在资源管理器中,如果要同时选定不相邻的多个文件,需要        使用键。  
A. Ctrl      B. Alt      C. Shift      D. F1
21. 在同一个驱动器中复制文件,需按        键加拖曳。  
A. Shift      B. Ctrl      C. Alt      D. Tab
22. 格式化软盘的作用是       。  
A. 删除软盘上的原有信息,在软盘上建立一种系统能识别的格式  
B. 可以删除软盘上原有信息,也可以不删除  
C. 保留软盘上原信息,对剩余空间格式化  
D. 删除软盘上原有信息,并加上 DOS 引导程序
23. 磁盘使用一段时间后,可能会出现       ,从而影响系统的可靠性。  
A. 文件系统错误和磁盘发生逻辑错误  
B. 文件系统错误和磁盘发生物理错误  
C. 操作系统错误  
D. 磁盘发生逻辑错误
24.        是用来检查和分析磁盘错误,并尽可能地修复所发现的错误。  
A. 磁盘碎片整理程序      B. 磁盘格式化  
C. 磁盘扫描程序      D. 磁盘空间管理
25. 磁盘碎片的增多会影响系统读写文件的       。  
A. 速度      B. 稳定性      C. 正确性      D. 可靠性
26. 定期运行磁盘碎片整理程序,可以       。  
A. 提高硬盘存储容量      B. 修复磁盘上的错误  
C. 提高文件读写速度      D. 检查有否坏扇区
27. Windows 桌面上有多个图标,左下角有一个小箭头的图标是        图标。  
A. 文件      B. 程序项      C. 文件夹      D. 快捷方式
28. 下列有关快捷方式的叙述,错误的是       。  
A. 快捷方式改变了程序或文档在磁盘上的存放位置  
B. 快捷方式提供了对常用程序和文档的访问捷径

- C. 快捷方式图标的左下角有一个小箭头  
D. 删除快捷方式不会对原程序或文档产生影响
29. 关于 Windows 2000 的任务栏, 错误的说法是 D。  
A. 任务栏可以水平放置在屏幕的底部和顶部  
B. 任务栏可以垂直放置在屏幕的左侧和右侧  
C. 任务栏属性可以改变  
D. 任务栏只能显示, 不能隐藏
30. 应用程序窗口缩成图标后,        是不正确的论述。  
A. 该程序停止运行                              B. 该程序继续运行  
C. 该程序以图标的形式放置在任务栏上      D. 单击该图标, 即可还原窗口
31. Windows 2000 桌面上的“回收站”图标名称 A。  
A. 不允许更改                                  B. 允许更改  
C. 不允许移动                                  D. 允许删除
32. 在资源管理器中删除硬盘上的文件后, 错误的说法是 B。  
A. 文件放到“回收站”中了  
B. 文件从磁盘中真正删除了, 无法恢复  
C. 用户可以从“回收站”中恢复被删除的文件  
D. 一旦“回收站”被清空, 被删除的文件就无法恢复了
33. 在安装中文 Windows 2000 时, 系统 D。  
A. 会自动搜索并安装打印机  
B. 不会自动搜索并安装打印机  
C. 会自动格式化硬盘  
D. 会自动安装 Office 应用程序
34. 不断发展的 Windows 操作系统, 对其实质的论述 B 是错误的。  
A. Windows 是基于窗口式图形界面的多任务操作系统  
B. 安装 Windows 系统, 必须先安装 DOS 系统  
C. Windows 可直接安装于微机硬件平台上  
D. 用户与 Windows 系统的界面是通过应用程序来建立的
35. Windows 2000 中有设置、控制计算机硬件配置和修改桌面布局的应用程序是 C。  
A. Word    B. Excel    C. 资源管理器                                  D. 控制面板

## 二、填空题

1. Windows 2000 启动后, 会提示用户登录, 此时, 需要用户输入用户名和 密码。
2. 欲进行桌面显示内容设置, 可将鼠标光标移到桌面空白处, 右单击后, 在弹出的快捷菜单中选择 属性 命令, 在对话框中进行设置。
3. 当用户打开一个窗口或启动一个应用程序时, 在 任务栏 里会显示一个相应的代表该窗口或程序的“应用程序按钮”。用鼠标单击该按钮, 可以在不同的窗口或程序之间进行切换。
4. 快捷方式图标是 指向 到其他对象的特殊类型文件。

5. 在【开始】按钮的左边有四个小图标,它们是查看频道、启动、启动 Outlook Express 和显示桌面。
6. 使用【开始】按钮启动程序的方法为:单击【开始】按钮,将指针指向【程序】命令,再移动指针指向某程序,然后\_\_\_\_\_左键即可。
7. 退出程序的办法有多种,如单击窗口右上角的窗口\_\_\_\_\_按钮,或者选择【文件】菜单命令中的【退出】命令。
8. 欲使窗口占满整个屏幕,可以单击窗口右上角的\_\_\_\_\_按钮,或者双击窗口标题栏空白处。
9. 标题栏位于窗口顶部,显示窗口的名字,拖曳标题栏可以移动窗口的位置;\_\_\_\_\_标题栏可以使窗口最大化或复原。
10. 控制菜单框按钮位于窗口的左上角,双击控制菜单框按钮可以\_\_\_\_\_窗口。
11. 当窗口无法显示所有内容时,使用滚动条可以移动工作区显示其他内容,当窗口可以显示所有内容时,滚动条将\_\_\_\_\_。
12. 拖放窗口的四边可以改变窗口的宽和高;拖放窗口的\_\_\_\_\_可以按比例缩放窗口的大小。
13. 窗口的基本组成有:边框、窗口角\_\_\_\_\_栏、菜单栏、工具栏、工作区、滚动条和地址栏等。
14. 对话框是应用程序与操作者交换信息的窗口,由标题栏、选项卡片和\_\_\_\_\_组成。
15. 将应用程序或应用程序中的某些功能以\_\_\_\_\_的形式集中在一起就是工具栏。
16. 当窗口标题栏以暗淡形式显示时,表明此窗口\_\_\_\_\_。
17. 当菜单或下拉菜单中的命令以暗淡形式显示时,表明此命令在当前情况下\_\_\_\_\_。
18. 在查找文件或文件夹时,可以用通配符(\*)代表文件或文件夹名字中的一个或一串任意连续字符;用问号(?)代表文件或文件夹名字中的\_\_\_\_\_。
19. Windows 2000 中文件夹内容显示方式有大图标、小图标、列表、\_\_\_\_\_和缩略图五种。
20. 文件更名的简单办法是:用鼠标选中要更名的文件名,然后\_\_\_\_\_文件名的字符部分,在出现的字符方框中直接更名。
21. 使用鼠标拖放图标实现复制文件时,首先要按下\_\_\_\_\_键,然后用鼠标将选定的所有图标拖曳到目的位置。
22. 把选中的文档拖放到一个应用程序的图标上去时,将能够启动该应用程序并自动\_\_\_\_\_所选中的文档。
23. 欲查看硬盘剩余空间大小的简便方法:用鼠标选中该硬盘图标,然后右单击鼠标且选择弹出菜单中的\_\_\_\_\_命令。
24. 若在菜单命令项后有省略号(...),表示选择此命令后将弹出一个\_\_\_\_\_,若命令项后有箭头符("▶"),表示选择此命令后将会出现下一层菜单框。
25. 工具栏菜单中有许多命令项,用鼠标单击其中的某项后,命令项左边会有对号标记“√”出现,表示此命令有效,若\_\_\_\_\_单击该命令项,则其左边的标记会消失,表示此命令已无效。
26. 单选按钮用来选择某几个互相\_\_\_\_\_的选项,选中时,圆形单选圈内有“●”号。
27. 复选按钮用来选择多个可以互相\_\_\_\_\_的选项,选中时,方形复选框内有“√”号。