

纪化  
21世纪计算机文化系列教材



陈振 主编

# 计算机基础理论 与操作习题

国防科技大学出版社

21世纪计算机文化系列教材

# 计算机基础理论与操作习题

陈振 主编  
高海波 副主编

国防科技大学出版社  
·长沙·

## 内容简介

本书内容包括：计算机基础知识习题、Windows 2000 操作系统习题、文字处理软件 Word 2000 习题、电子表格处理软件 Excel 2000 习题、演示文稿制作软件 PowerPoint 2000 习题、网络基础与 Internet 习题、数据库应用基础习题、全国计算机等级考试一级考试理论内容模拟试题、全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro 笔试模拟试题，同时附录了湖南省普通高等学校非计算机专业学生计算机应用水平一二级考试大纲、全国计算机等级考试一级 MS Office 考试大纲、全国计算机等级考试（二级 Visual FoxPro）考试大纲、2005 年 4 月全国计算机等级考试二级笔试理论试卷（Visual FoxPro 程序设计）、2006 年 4 月全国计算机等级考试二级笔试理论试卷（Visual FoxPro 程序设计）等内容。

本书是《大学计算机基础》与《计算机应用基础》的教学辅导用书，也可用于湖南省计算机等级考试与全国计算机等级考试一级 Office 与二级 Visual FoxPro 程序设计的考试指导用书。

## 图书在版编目 (CIP) 数据

计算机基础理论与操作习题/陈振主编 .—长沙：国防科技大学出版社，2006.8  
ISBN 7 - 81099 - 355 - 0  
(21 世纪计算机文化系列教材)

I . 计… II . 陈… III . 电子计算机—高等学校—习题 IV . TP3 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 080064 号

国防科技大学出版社出版发行  
电话：(0731) 4572640 邮政编码：410073  
<http://www.gfkdcbs.com>  
责任编辑：唐卫葳 责任校对：徐飞  
新华书店总店北京发行所经销  
国防科技大学印刷厂印装

\*

开本：787×1092 1/16 印张：11.5 字数：273 千  
2006 年 8 月第 1 版第 1 次印刷 印数：1-11000 册

ISBN 7 - 81099 - 355 - 0 / TP·47

定价：15.00 元

## 前　言

计算机基础课程是大学各专业学生必修的公共基础课程，它不仅是学生正确使用计算机的基础，也是学习其他计算机相关技术课程的基础。编者在认真编写《大学计算机基础》与《计算机应用基础》基础上，竭尽全力编写了本书以帮助学生学好这一门基础课程，同时考虑到目前全省计算机等级考试与全国计算机等级考试，本习题集涵盖了湖南省计算机等级考试一级二级考试内容与全国计算机等级考试一级 Office 与二级 Visual FoxPro 的考试内容。

本习题集按章节提供基础理论习题与操作习题，这些习题以湖南省计算机等级考试与全国计算机等考试大纲为命题依据，旨在帮助学生在学完该课程后能够顺利通过湖南省计算机等级考试与全国计算机等级考试一级 Office 与二级 Visual FoxPro 的考试。

本由陈振担任主编，负责全书内容的审定与编写，高海波担任副主编，薛辉、杨顺、卢花、陈艳丽、高田田与徐红等六位老师参加了本书的编写工作。

编　者

2006年7月

# 目 录

全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro 备考指南 .....	( 1 )
练习一 计算机基础知识.....	( 2 )
练习二 Windows 操作系统 .....	( 16 )
练习三 文字处理软件 Word 2000 .....	( 25 )
练习四 电子表格处理软件 Excel 2000 .....	( 31 )
练习五 演示文稿制作软件 PowerPoint 2000 .....	( 34 )
练习六 网络基础与 Internet .....	( 38 )
练习七 数据库应用基础.....	( 44 )
练习八 电子商务与电子政务.....	( 70 )
全国计算机等级考试（一级）理论内容模拟试题（一） .....	( 72 )
全国计算机等级考试（一级）理论内容模拟试题（二） .....	( 74 )
全国计算机等级考试（一级）理论内容模拟试题（三） .....	( 76 )
全国计算机等级考试（一级）理论内容模拟试题（四） .....	( 78 )
全国计算机等级考试（一级）理论内容模拟试题（五） .....	( 80 )
全国计算机等级考试二级 VF 笔试试题 .....	( 82 )
Visual FoxPro 基础 .....	( 82 )
Visual FoxPro 6.0 系统初步 .....	( 84 )
数据与数据运算 .....	( 86 )
Visual FoxPro 数据库及其操作 .....	( 90 )
关系数据库标准语言 SQL .....	( 96 )
查询与视图 .....	( 113 )
程序设计基础 .....	( 115 )
表单设计与应用 .....	( 118 )
菜单设计与应用 .....	( 122 )
报表设计 .....	( 123 )
开发应用程序 .....	( 124 )

---

公共基础知识习题及答案解析.....	(126)
数据库及面向对象基础知识.....	(126)
数据结构与算法基础知识.....	(129)
软件工程基础知识.....	(132)
 全国计算机等级考试二级笔试试题参考答案.....	(135)
 附录一 湖南省普通高等学校非计算机专业学生计算机应用水平一级考试大纲 .....	(139)
附录二 湖南省普通高等学校非计算机专业学生计算机应用水平二级考试大纲 .....	(144)
附录三 全国计算机等级考试一级 MS Office 考试大纲 .....	(149)
附录四 全国计算机等级考试（二级 Visual FoxPro）考试大纲 .....	(152)
附录五 2005 年 4 月全国计算机等级考试二级笔试理论试题及参考答案 .....	(157)
附录六 2005 年 9 月全国计算机等级考试二级笔试理论试题及参考答案 .....	(165)
附录七 2006 年 4 月全国计算机等级考试二级笔试理论试卷 .....	(172)

# 全国计算机等级考试二级 Visual FoxPro 备考指南

## 1. 参加笔试的准备

第一，熟读教材。理解程序设计基本概念，树立程序设计思想，把握程序设计语言的特点和使用技巧。依据《全国计算机等级考试大纲》，先通读一遍教材，同时完成课后习题；通读第二遍后，回答历年笔试试题；针对做题时出现的错误，通读第三遍，以达到查缺补漏的目的。

第二，抓住重点。凡考试都必有重点、次重点和非重点，根据各章所占考试分值分配自己的学习精力。如 2005 年 9 月二级 Visual FoxPro 笔试试卷共 50 题，其中除与各二级考试相同的公共知识部分占 15 题外，Visual FoxPro 程序设计部分中第五章数据库标准语言出了 10 道题，以查询语句 select 为主。这两个部分已占考试内容的一半。

第三，全面复习。抓重点不是只重视重点章节和知识点，而忽视其他内容，要依据考试大纲全面复习。重点要精，次重点要会，非重点要知。千万不要认为出题分值少的章节可以不屑一顾。因为，这些章节出的题一般都是基本概念和简单知识，多是书中原话，所以要全面复习，不留死角。

第四，精练真试，适当模拟。精练历年的试题非常重要，身临其境，体味试题难度，出题侧重；找出规律，体会出题风格，识别出题特色；预测趋势，洞察出题方向。一来可以自我测试，二来可以保持良好的临考状态。

## 2. 上机考试的准备

上机考试不同于笔试，重要的是对考生实操能力的考核。以二级 Visual FoxPro 为例，考生应注意的问题是：

第一，多上机练习。多练，熟悉 Visual FoxPro 程序设计环境，熟识 Visual FoxPro 程序设计语言的语法、语义、语句，锻炼使用 Visual FoxPro 程序设计思想解决数据库应用问题的能力。

第二，熟悉基本操作。基本操作难度低、易得分，要一丝不苟，不可失分。

第三，完成简单应用。难度适中，得分几率高。如果基本操作和简单应用完全答对了，就一定能及格了。

第四，尽力做好综合应用题。综合应用题难度大、知识点多、操作复杂，按题目要求，至少做出基本界面，就可得分。不要在这方面下太大功夫，应把精力集中在基本操作和简单应用上。

总之，笔试是考核基础理论知识，上机考核是笔试的形象化，上机考核是笔试的综合练习，两者相辅相成，不要顾此失彼。应该参加高质量培训学习或寻求他人帮助和指点，这样才能在一两个月内更快地学懂、弄通考试内容，在考试中取得好的成绩。

# 练习一 计算机基础知识

## 理论试题

(本部分习题为单项选择题)

1. 二进制数 1011011 对应的十进制数是 ( )。  
A. 123      B. 107      C. 91      D. 87
2. 某公司的财务管理系统属于 ( )。  
A. 系统程序      B. 工具软件      C. 应用程序      D. 文字处理软件
3. 电子计算机能够自动地按照人们的意图进行工作的最基本思想是 ( )，它是由冯·诺依曼提出的。  
A. 程序存储      B. 集成电路      C. 布尔运算      D. 总线系统
4. 通常所说的微型计算机的主机主要包括 ( )。  
A. CPU      B. CPU、内存和硬盘  
C. CPU、内存和外存      D. CPU 和内存
5. 根据打印机的原理及印字技术，打印机可分为 ( )。  
A. 点阵式打印机和行式打印机      B. 针式打印机和喷墨打印机  
C. 静电打印机和喷墨打印机      D. 击打式打印机和非击打式打印机
6. 在计算机中，Byte 的中文意思是 ( )。  
A. 位      B. 字长      C. 字      D. 字节
7. 机器指令是用二进制代码表示的，它能被计算机 ( )。  
A. 解释后执行      B. 直接执行      C. 汇编后执行      D. 编译后执行
8. 计算机的内存储器简称为内存，它是由 ( ) 构成的。  
A. 随机存储器和软盘      B. 软盘和硬盘  
C. 只读存储器和控制器      D. 随机存储器和只读存储器
9. 关于计算机病毒的传播途径，不正确的说法是 ( )。  
A. 通过软件的复制      B. 通过共用软盘  
C. 把软盘存放在一起      D. 通过使用他人的软盘
10. 计算机软件系统包括 ( )。  
A. 程序与数据      B. 系统软件和应用软件  
C. 操作系统和语言处理程序      D. 系统软件与程序
11. 激光打印机属于 ( )。

## 练习一 计算机基础知识

- A. 非击打式打印机 B. 热敏式打印机 C. 击打式打印机 D. 点阵式打印机
12. 计算机存储容量的基本单位是字节，在表示存储容量时，M 表示的是（ ）。  
A. 1024K B. 1 米 C. 1024B D. 1024 万 KB
13. 根据汉字结构输入汉字的编码方式是（ ）。  
A. 区位码 B. 电报码 C. 五笔字型 D. 拼音码
14. 计算机的发展阶段通常是按计算机所采用（ ）来划分的。  
A. 电子器件 B. 内存容量 C. 程序设计语言 D. 操作系统
15. 汇编语言是（ ）。  
A. 面向问题的语言 B. 高级语言 C. 面向机器的语言 D. 第三代语言
16. 计算机的存储器是一种（ ）。  
A. 运算部件 B. 输入部件 C. 输出部件 D. 记忆部件
17. 从第一代计算机到第四代计算机的体系结构是相同的，都是由运算器、控制器、存储器以及输入输出设备组成。这种体系结构称为（ ）体系结构。  
A. 艾伦·图灵 B. 罗伯特·诺依斯 C. 冯·诺依曼 D. 比尔·盖茨
18. 工厂利用计算机系统实现温度调节、阀门开关。该应用属于（ ）。  
A. 科学计算 B. 数据处理 C. 过程控制 D. CAD
19. 电子计算机的算术逻辑单元、控制单元合称（ ）。  
A. UP B. ALU C. CPU D. CAD
20. 由大规模和超大规模集成电路芯片组成的微型计算机属于现代计算机阶段的（ ）。  
A. 第一代产品 B. 第二代产品 C. 第三代产品 D. 第四代产品
21. 高级语言编制的程序（ ）。  
A. 比机器语言编制的程序更优化，执行效率更高  
B. 只能在一种类型的计算机上执行  
C. 经过编译程序编译后，才能被 CPU 执行  
D. 能在单板机上运行
22. 计算机的内存容量通常是指（ ）。  
A. RAM 与 ROM 的容量总和 B. RAM 的容量  
C. 软盘与硬盘的容量总和 D. RAM、ROM、软盘和硬盘的容量总和
23. （ ）用来传送控制信号，传输的控制信号包括 CPU 送到内存和接口电路的读写信号、中断响应信号。  
A. 控制总线 B. 地址总线 C. 数据总线 D. 软驱
24. 计算机系统的组成包括（ ）。  
A. 硬件系统和应用软件 B. 外部设备和软件系统  
C. 硬件系统和软件系统 D. 主机和外部设备
25. 目前生产个人计算机 CPU 的最大制造商是（ ）。  
A. 英特尔 (Intel) 公司 B. AMD 公司  
C. 微软公司 D. IBM 公司

26. 目前 3.5 英寸软盘的容量为（ ）。  
A. 1.2MB      B. 1.44MB      C. 720KB      D. 360KB
27. 以下属于应用软件的是（ ）。  
A. Office 2000      B. 数据库管理系统      C. 网络操作系统      D. Linux
28. 高级语言编制的一段程序，可以（ ）。  
A. 由硬件直接识别并执行      B. 在特定的计算机系统中运行  
C. 在各种计算机系统中运行      D. 在各种单板机上运行
29. 计算机系统软件中的汇编程序是一种（ ）。  
A. 汇编语言程序      B. 翻译程序  
C. 编辑程序      D. 将高级语言转换成汇编语言程序的程序
30. 微型计算机必不可少的输入输出设备是（ ）。  
A. 键盘和显示器      B. 键盘和鼠标器  
C. 显示器和打印机      D. 鼠标器和打印机
31. 巨型机主要应用于（ ）。  
A. 数值计算      B. 人工智能      C. 数据处理      D. CAD
32. 世界上第一台电子计算机使用的逻辑部件是（ ）。  
A. 集成电路      B. 大规模集成电路      C. 晶体管      D. 电子管
33. 计算机系统的硬件一般由（ ）构成。  
A. CPU、键盘、鼠标和显示器  
B. 主机、显示器和键盘  
C. 主机、显示器、打印机和电源  
D. 运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备
34. 计算机之所以能按照人的意图自动地进行操作，主要是因为采用了（ ）。  
A. 存储程序和程序控制      B. 高级语言      C. 二进制编码      D. 高速电子元件
35. 程序只有装入（ ）才能被运行。  
A. 内存      B. 键盘      C. 光盘      D. 软盘
36. 计算机能直接执行的语言是（ ）。  
A. 机器语言      B. 汇编语言      C. 高级语言      D. ASCII 码
37. 通常所说的 1.44M 软磁盘一词中，1.44M 指的是（ ）。  
A. 厂商代号      B. 商标号      C. 磁盘流水编号      D. 磁盘容量
38. 下列叙述中，正确的是（ ）。  
A. 汉字的计算机内码就是国标码  
B. 存储器具有记忆功能，其中的信息任何时候都不会丢失  
C. 所有二进制小数都能准确地转换为十进制小数  
D. 所有十进制小数都能准确地转换为有限位二进制小数
39. 解释程序的作用是（ ）。  
A. 将程序翻译成指令序列并保存在可执行文件中  
B. 为程序作注释

- C. 将程序翻译成汇编语言程序  
D. 将程序命令逐条翻译成机器指令代码并执行
40. 完整的计算机硬件系统一般包括外部设备和（ ）。  
A. 运算器和控制器 B. 主机 C. 存储器 D. 中央处理器
41. 巨型计算机指的是（ ）的计算机。  
A. 功能大 B. 体积大 C. 重量大 D. 耗电量大
42. 微处理器又称为（ ）。  
A. 中央处理器 B. 控制器 C. 逻辑器 D. 运算器
43. 微型计算机中最小的数据单位是（ ）。  
A. 比特（二进制位） B. 字符串 C. 字节 D. ASCII 码字符
44. 一个完整的计算机系统通常应包括（ ）。  
A. 系统软件和应用软件 B. 计算机及外部设备  
C. 硬件系统和软件系统 D. 系统硬件和系统软件
45. 与十进制数 254 等值的二进制数是（ ）。  
A. 11101110 B. 11101111 C. 11111011 D. 11111110
46. 使用超大规模集成电路制造的计算机应该归属于（ ）。  
A. 第一代 B. 第四代 C. 第三代 D. 第二代
47. 下列叙述中，正确的说法是（ ）。  
A. 键盘、鼠标、光笔、数字化仪和扫描仪都是输入设备  
B. 打印机、显示器、数字化仪都是输出设备  
C. 显示器、扫描仪、打印机都不是输入设备  
D. 鼠标和绘图仪都不是输出设备
48. 地址总线是传送地址信息的一组线，总线还有数据总线和（ ）总线。  
A. 信息 B. 软件 C. 硬件 D. 控制
49. 下列可选项中，都是硬件的是（ ）。  
A. CPU, RAM 和 DOS B. 软盘, 硬盘和光盘  
C. 键盘, 打印机和 WPS D. ROM, 运算器和 BASIC
50. 在计算机应用中，“MIS”表示（ ）。  
A. 决策支持系统 B. 管理信息系统 C. 办公自动化 D. 人工智能
51. 微型计算机硬件系统中最核心的部件是（ ）。  
A. 主板 B. 内存储器 C. CPU D. I/O 设备
52. 断电会使存储数据丢失的存储器是（ ）。  
A. RAM B. 硬盘 C. ROM D. 软盘
53. 一台完整的计算机硬件系统由运算器、控制器、（ ）、输入设备和输出设备等部件构成。  
A. 存储器 B. 软盘 C. 键盘 D. 硬盘
54. 解释型语言源程序需经（ ）解释执行。  
A. 解释程序 B. 翻译程序 C. 监控程序 D. 诊断程序

55. 下列叙述中，正确的一条是（ ）。
- A. 磁盘驱动器属于外部设备
  - B. 操作系统是只对硬盘进行管理的程序
  - C. 硬盘装在主机箱内，因此硬盘属于主存
  - D. 存储在任何存储器中的信息，断电后都不会丢失
56. 移动盘取消写保护后，对它可以进行的操作是（ ）。
- A. 只能读不能写
  - B. 既可读也可写
  - C. 只能写不能读
  - D. 既不能读也不能写
57. 第三代计算机语言是指（ ）。
- A. 机器语言
  - B. 汇编语言
  - C. 甚高级语言
  - D. 高级语言
58. 在微机系统中，所谓接口电路通常是指（ ）。
- A. 介于存储器和外设之间的一种缓冲电路
  - B. 介于两个外设之间的一种缓冲电路
  - C. 介于主机和总线之间的一种缓冲电路
  - D. 介于主机和外设之间的一种缓冲电路
59. 微型计算机的性能主要取决于（ ）。
- A. CPU
  - B. 硬盘
  - C. 显示器
  - D. RAM
60. 使用数字波形法表示声音信息时，采样频率越高，则数据量（ ）。
- A. 不能确定
  - B. 越大
  - C. 越小
  - D. 恒定
61. 英文缩写 CAD 的中文意思是（ ）。
- A. 计算机辅助教学
  - B. 计算机辅助制造
  - C. 计算机辅助设计
  - D. 计算机辅助测试
62. 十进制数 125 对应的八进制数是（ ）。
- A. 73
  - B. 137
  - C. 175
  - D. 172
63. 源程序必须转换成可执行程序，该程序称为（ ）。
- A. 源程序
  - B. 目标程序
  - C. 连接程序
  - D. 编译程序
64. 用拼音法输入“hunan”5个字符，可实现“湖南”两个汉字的输入，那么，“湖南”两字的内码所占用的字节数是（ ）。
- A. 4
  - B. 8
  - C. 2
  - D. 16
65. 软盘中存储的信息，在断电后（ ）。
- A. 不会丢失
  - B. 完全丢失
  - C. 少量丢失
  - D. 大部分丢失
66. 汇编语言程序需经过（ ）翻译成目标程序。
- A. 汇编程序
  - B. 监控程序
  - C. 机器语言程序
  - D. 诊断程序
67. 十六进制 FF 转换成十进制数是（ ）。
- A. 255
  - B. 256
  - C. 127
  - D. 128
68. 在下面的叙述中，正确的是（ ）。
- A. 键盘是输入设备，显示器是输出设备
  - B. 外存中的信息可直接被 CPU 处理

- C. 操作系统是一种很重要的应用软件  
D. 计算机中使用的汉字编码和 ASCII 码是一样的
69. 目前计算机的基本工作原理是 ( )。  
A. 二进制运算      B. 程序设计  
C. 程序设计与存储程序      D. 存储程序和程序控制
70. 下列四种软件，属于系统软件的是 ( )。  
A. WPS      B. Word      C. Windows 2000      D. Excel
71. 在计算机系统上，一个字节等于 ( ) 个二进制位。  
A. 1      B. 8      C. 4      D. 12
72. 微型计算机与并行打印机连接时，应将信号插头插在 ( )。  
A. 扩展槽插口上      B. 并行插口上      C. 串行插口上      D. 串并行插口上
73. 用一种机器语言编制的程序，可以 ( )。  
A. 在各种计算机上运行      B. 编译后才能执行  
C. 在这种计算机上被硬件识别并执行      D. 用解释程序解释后，才能逐条执行
74. 微型计算机硬件系统主要包括存储器，输入设备，输出设备和 ( )。  
A. 运算器      B. 控制器      C. 主机      D. 微处理机
75. 在微型计算机使用的键盘上，Ctrl 键是 ( )。  
A. 控制键      B. 换档键      C. 空格键      D. 回车换行键
76. 属于计算机输入设备的是 ( )。  
A. 显示器      B. 数码相机      C. 打印机      D. 绘图仪
77. 和十进制数 225 相等的二进制数是 ( )。  
A. 11101110      B. 11100001      C. 10000000      D. 11111110
78. 对于以 80386、80486、Pentium 为 CPU 的各种微型机内的时钟，以下正确的是 ( )。  
A. 计算机内的时钟是每次开机时，由 Autoexec.bat 向计算机输入的  
B. 开机时，由于有外接电源，系统时钟计时；关机后，则系统时钟停止行走  
C. 计算机内的时钟是每次开机时系统根据当时情况，自动向计算机输入的  
D. 由于主机内装有高能电池，关机后系统时钟能行走
79. 由二进制编码指令构成的语言称为 ( )。  
A. 机器语言      B. 高级语言  
C. 汇编语言      D. 自然语言
80. 构成计算机物理实体的部件被称为 ( )。  
A. 计算机系统      B. 计算机硬件      C. 计算机软件      D. 计算机程序
81. 微型计算机的中央处理器与 ( ) 组成了微型机的主机。  
A. 运算器      B. 外存储器      C. 内（外）存储器 D. 内存储器
82. 微机正在工作时电源突然中断，此时计算机 ( ) 中的信息全部丢失，并且恢复供电后也无法恢复。  
A. RAM      B. ROM      C. 硬盘      D. 软盘
83. 一般把软件分为两大类，分别是系统软件和应用软件，如 ( )。

- A. 系统软件 AutoCAD、应用软件 Word  
B. 系统软件 Word、应用软件 KV3000  
C. 系统软件 FoxPro、应用软件 Windows  
D. 系统软件 DOS、应用软件 Word
84. 为保护软盘上的信息不被破坏，使用 1.44MB 软盘时，可将（ ）打开。  
A. 写保护孔 B. 索引孔 C. 读写孔 D. 中心定位孔
85. 以下不属于系统软件的是（ ）。  
A. 编译程序 B. Word C. 语言处理程序 D. 汇编程序
86. 在计算机中，1MB 为（ ）字节。  
A.  $1000K \times 1000K$  B.  $1000K$  C.  $1024K$  D.  $1024K \times 1024K$
87. 我国著名数学家吴文俊院士应用计算机进行几何定理的证明，该应用属于计算机应用领域中的（ ）。  
A. 计算机辅助设计 B. 科学计算  
C. 数据处理 D. 人工智能
88. 接口是反映计算机系统中完成各组成部分之间信息交流功能的部件，以下说法（ ）是错误的。  
A. 接口具有设备选择和地址识别的功能  
B. 接口可实现快速主机与慢速外设间的数据传送  
C. 接口是连接 CPU 与存储器的设备  
D. 接口可实现数据格式与电平转换
89. 二进制数 1110111.11 转换成十进制数是（ ）。  
A. 119.125 B. 119.3 C. 119.375 D. 119.75
90. 为防止已存储信息的软盘感染计算机病毒，应该（ ）。  
A. 进行写保护 B. 不要把此软盘与有病毒的软盘放在一起  
C. 定期对软盘进行格式化处理 D. 保持软盘清洁卫生
91. 在计算机中，bit 是指（ ）。  
A. 字长 B. 字 C. 字节 D. 位
92. 计算机能自动工作，主要是因为采用了（ ）。  
A. 二进制数制 B. 高速电子元件 C. 程序设计语言 D. 存储程序控制
93. 下列（ ）是应用软件。  
A. VF6.0 B. 财务管理软件  
C. C 语言处理程序 D. Windows 98
94. 软件包括（ ）。  
A. 程序及文档 B. 程序 C. 文档及数据 D. 算法及数据库结构
95. 以下不属于系统软件的是（ ）。  
A. Windows 2000 B. 汇编程序  
C. C 语言编译程序 D. 工资管理程序
96. 下列说法中，正确的是（ ）。

## 练习一 计算机基础知识

- A. 软盘的体积比硬盘大      B. 软盘可以是几张磁盘合成一个磁盘组  
C. 软盘的数据存储量远比硬盘少      D. 读取硬盘上数据所需的时间比软盘多
97. 下列( )键不属于双字符键。  
A. =      B. 8      C. Space      D. F
98. 英文OS指的是( )。  
A. 计算机系统      B. 操作系统      C. 磁盘操作系统      D. 窗口软件
99. 语言编译软件按分类来看是属于( )。  
A. 操作系统      B. 数据库管理系统      C. 应用软件      D. 系统软件
100. 下列配置中哪些是MPC必不可少的( )。  
(1) CD-ROM驱动器; (2) 高质量的音频卡; (3) 高分辨率的图形、图像显示卡;  
(4) 高质量的视频采集卡。  
A. (1)      B. (1) 和 (2)      C. (1)、(2) 和 (3)      D. 全部
101. 十六进制数FF.1转换成十进制数是( )。  
A. 255.125      B. 255.0625      C. 127.0625      D. 127.125
102. 第四代计算机的逻辑器件是( )。  
A. 电子管      B. 晶体管  
C. 大规模、超大规模集成电路      D. 中、小规模集成电路
103. 在计算机应用中，“OA”表示( )。  
A. 决策支持系统      B. 管理信息系统      C. 办公自动化      D. 人工智能
104. 目前使用的微型计算机，其主要的逻辑器件是由( )构成的。  
A. 大规模、超大规模集成电路      B. 晶体管  
C. 中、小规模集成电路      D. 电子管
105. 人和计算机下棋，该应用属于( )。  
A. 过程控制      B. 数据处理      C. 人工智能      D. 科学计算
106. 软件系统主要由( )组成。  
A. 操作系统、编译系统      B. 应用软件、操作系统  
C. 系统软件、应用软件      D. 系统软件、数据库系统
107. 微型机的外部总线由( )汇集而成。  
A. 数据总线，逻辑总线，控制总线      B. 时序总线，运算总线，网络总线  
C. 控制总线，连接总线，逻辑总线      D. 数据总线，地址总线，控制总线
108. 在内存储器中，存放一个ASCII字符占( )。  
A. 一个字      B. 一个字节      C. 一个字长      D. 一个bit
109. 为解决某一特定问题而设计的指令序列称为( )。  
A. 文档      B. 程序      C. 语言      D. 系统
110. 以下关于软盘使用的说法中，错误的是( )。  
A. 软盘驱动器上指示灯亮时，磁头正在读写操作，此时不要取出磁盘  
B. 禁止弯折软盘和触摸软盘裸露部分  
C. 不要在软盘上直接写字

- D. 关闭计算机时，系统盘必须插入 A 驱动器中
111. 收发电子邮件属于计算机在（ ）方面的运用。  
A. 过程控制    B. 数据处理    C. 计算机网络    D. CAD
112. 微型计算机的主要部件包括（ ）。  
A. 电源，打印机，主机    B. CPU，存储器，I/O 设备  
C. CPU，中央处理器，存储器    D. 硬件，软件，固件
113. 在微机中，应用最普遍的西文字符编码是（ ）。  
A. BCD 码    B. 8421 码    C. ASCII 码    D. 补码
114. 为了避免混淆，十六进制数在书写时常在后面加字母（ ）。  
A. B    B. O    C. D    D. H
115. 个人计算机简称 PC 机，这种计算机属于（ ）。  
A. 超级计算机    B. 小型计算机    C. 微型计算机    D. 巨型计算机
116. 若某台微型计算机的型号是 586/300，其中 300 的含义是（ ）。  
A. CPU 中有 300 个寄存器    B. CPU 中时钟频率为 300MHz  
C. 该微机的内存为 300MB    D. CPU 中有 300 个运算器
117. 使用计算机时，正确的开机顺序是（ ）。  
A. 主机—显示器—打印机    B. 打印机—主机—显示器  
C. 显示器—主机—打印机    D. 显示器—打印机—主机
118. 计算机的最突出特点是（ ）。  
A. 高精度    B. 可以分工协作    C. 共享资源    D. 传递信息
119. 所谓微处理机器的位数，就是计算机的（ ）。  
A. 二进制    B. 字    C. 字节    D. 字长
120. 对待计算机软件正确的态度是（ ）。  
A. 受法律保护的计算机软件不能随便复制  
B. 计算机软件只要能复制得到就不必购买  
C. 计算机软件不需要维护  
D. 计算机软件不必有备份
121. 下列因素中，对微机影响最小的是（ ）。  
A. 尘土    B. 湿度    C. 温度    D. 噪声
122. 将十进制 101.1 转换成十六进制是（ ）。  
A. 65.8    B. 3.8    C. 65.19    D. 143.122
123. 数据总线用于各器件、设备之间传输数据信息，以下说法中（ ）是错误的。  
A. 数据总线导线数与机器字长一致    B. 数据总线是双向总线  
C. 数据总线只能传输 ASCII 码    D. 数据总线通常是指外部总线
124. 硬盘的读写速度比软盘要快得多，容量和软盘相比要（ ）。  
A. 差不多    B. 小得多    C. 大得多    D. 小一些
125. 在使用计算机时突然发生断电事故，计算机（ ）中的信息将全部丢失。  
A. 硬盘    B. ROM    C. 随机存储器    D. 软盘

126. 目前使用的“奔腾”型微机采用的逻辑器件属于( )。  
A. 电子管      B. 晶体管      C. 集成电路      D. 超大规模集成电路
127. 计算机辅助教学 CAI 是( )。  
A. 应用软件      B. 系统软件      C. 教育软件      D. 工具软件
128. 第三代计算机的逻辑器件是( )。  
A. 中、小规模集成电路      B. 晶体管  
C. 电子管      D. 大规模、超大规模集成电路
129. 下列各进制数中数值最大的数是( )。  
A. 55D      B. 650      C. 36H      D. 110100B
130. 用高级语言编写的程序称为( )。  
A. 源程序      B. 目标程序      C. 汇编程序      D. 命令程序
131. 下面四个叙述中,( )是正确的。  
A. 外存上的信息可以直接进入 CPU  
B. 键盘和显示器都是计算机的 I/O 设备, 它们分别是输入、输出设备  
C. 磁盘必须进行格式化才能在任何机器上使用  
D. 汉字只有通过键盘才能输入到计算机中
132. 计算机一次存取、加工和传送的二进制数据的单位称为( )。  
A. 字      B. byte      C. bit      D. KB
133. 在微机中,硬盘驱动器属于( )。  
A. 外存储器      B. 内存储器      C. 输出设备      D. 输入设备
134. 与计算机不能正常工作无关的是( )。  
A. 硬件配置达不到要求      B. 软件中含有错误  
C. 使用者操作不当      D. 室内光线太暗
135. 下列属于输入设备的是( )。  
A. 触摸屏,打印机      B. 鼠标,打印机  
C. 鼠标,条码阅读器      D. 硬盘,软盘驱动器
136. 科学计算的特点是( )。  
A. 具有良好的实时性和高可靠性      B. 数据输入输出量大  
C. 计算相对简单      D. 计算量大,数值范围广
137. 微型计算机的( )基本上决定了微机的型号和性能。  
A. CPU 类型      B. 内存容量      C. 软件配置      D. 外设配置
138. 在 SRAM、CD-ROM、硬盘和高密度软盘四种存储器中,当前最适合用来存储多媒体信息的是( )。  
A. CD-ROM      B. SRAM      C. 硬盘      D. 高密度软盘
139. 第一代计算机主要使用( )。  
A. 数据库管理系统      B. 高级语言  
C. 机器语言      D. BASIC 和 FORTRAN
140. 在  $16 \times 16$  点阵字库中,存储一个汉字的字模信息需用的字节数是( )。