



XITIJI  
XITIJI

JISUANJI YINGYONG JICHU XITIJI

# 计算机应用基础习题集

(第五版)

柳青 王敏 主编

中山大学出版社

# 计算机应用基础习题集

(第五版)

柳 青 王 敏 主编

中山大学出版社

·广州·

版权所有 翻印必究

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础习题集/柳青,王敏主编.—5版.—广州:中山大学出版社,2001.6  
ISBN 7-306-01665-2

I. 计…

II. ①柳… ②王…

III. 电子计算机—基本知识—习题

IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 027936 号

中山大学出版社出版发行

(地址:广州市新港西路 135 号 邮编:510275

电话:020-84111998,84037215)

广东新华发行集团股份有限公司经销

广东省农垦总局印刷厂印刷

(地址:广州市天河区粤垦路 88 号 邮编:510610 电话:020-87290355)

787 毫米×1092 毫米 16 开本 7.25 印张 180 千字

2001 年 6 月第 5 版 2003 年 6 月第 37 次印刷

印数:354001~370000 册 定价:9.50 元

如发现因印装质量问题影响阅读,请与承印厂联系调换

## 第五版前言

《计算机应用基础习题集》于1997年4月出版后，经过1998年、1999年和2000年三次修订，在推动广东省中等职业学校计算机课程教学，帮助学生学习和掌握《计算机应用基础》课程教学内容，以及参加全省中等职业学校计算机课程统一考试和计算机技能鉴定中发挥了重要的作用，受到广大教师和学生的欢迎。

为了配合计算机教学改革和全省中等职业学校计算机课程统一考试和计算机技能鉴定，我们对《计算机应用基础习题集》（第四版）进行了修订。根据教育部新颁布的教学大纲和2001年广东省中等职业学校计算机课程统一考试大纲，对原有的内容进行了较大的增、删、改。《计算机应用基础习题集》（第五版）第一篇为理论题部分，包括计算机基础知识、Windows 95/98、字处理软件 Word 97/2000、电子表格软件 Excel 97/2000 和网络基础知识等五部分，题型包括判断题和单项选择题；第二篇为上机操作题，包括 Windows 95/98 操作、文档的建立和保存、文档格式化、制表和 Excel 操作等五部分；其后为理论题的参考答案。本书还附录有 Excel 工作表。

本书可供中等职业学校作为学习《计算机应用基础》课程和参加统考的辅助教材，也可供其他各类职业学校、成人学校、计算机培训班作为学习微型计算机的辅助教材。

本书由柳青、王敏主编。参加第五版修订和编写工作的还有何文华、邱炳城等。在本书第一、二、三、四版的使用中，不少学校的计算机老师提出了许多宝贵的建议和意见，在此表示衷心的感谢。

限于作者的水平，书中难免有不当之处，敬请指正。

广东省中专教育研究会计算机分会

2001年5月于广州

## 第四版前言

《计算机应用基础习题集》于1997年4月出版后，经过1998年和1999年两次修订，在推动广东省中专学校计算机课程教学；帮助学生学习和掌握《计算机应用基础》课程教学内容，以及参加全省中专学校计算机课程统一考试和计算机技能鉴定中发挥了重要的作用，受到广大教师和学生的欢迎。

为了配合计算机教学改革和全省中专学校计算机课程统一考试和计算机技能鉴定，我们对《计算机应用基础习题集》（第三版）进行了修订，对原有的内容进行了适当的增、删、改，并兼容DOS平台和Windows平台的教学内容。第一篇为理论题，内容包括计算机基础知识、磁盘操作系统、数据库管理系统FoxBASE、Windows 3.2、字处理软件Word 6.0、表处理软件Excel 5.0、Windows 95、字处理软件Word 97、表处理软件Excel 97和网络基础知识等十个部分，题型包括判断题、单项选择题和多项选择题；第二篇为DOS平台操作题，内容包括文件管理、文字录入、排版、制表和数据库管理系统FoxBASE等五部分；第三篇为Windows平台操作题，内容包括文件管理、文字录入、文档格式化、文档页面格式化、制表和Excel等六部分；其后为理论题的参考答案。本书还附录有Excel工作表。

本书可供中等专业学校作为学习《计算机应用基础》课程和参加统考的辅助教材，也可供其他各类职业学校、成人学校、计算机培训班作为学习微型计算机的辅助教材。

本书由柳青、王敏主编。参加第四版修订和编写工作的还有何文华、邱炳城、邓达基、何丁海、李怀香、张国权等。在本书第一、二、三版的使用和第四版的修订过程中，不少学校的计算机老师提出了许多宝贵的建议和意见，在此表示衷心的感谢。

限于作者的水平，书中难免有不当之处，敬请指正。

广东省中专教育研究会计算机与电教分会

2000年5月于广州

## 第三版前言

为了适应经济建设和社会发展的需要，教育部中专计算机应用基础课程组制定了新的《计算机应用基础教学大纲》(Windows 95 平台)。与该教学大纲配套的教材《计算机应用基础 (Windows 95 平台)》即将由高等教育出版社出版。为了配合该教学大纲的执行，满足计算机教学和 1999 年全省中专学校计算机课程统一考试和计算机技能鉴定的需要，我们对《计算机应用基础习题集》(第二版)进行了修订。

根据教学需要，增加了新教学大纲的内容，并对原有的内容进行了适当的增、删、改，可兼容 DOS/Windows 3.2/Windows 95 平台的教学内容，内容包括计算机的基本知识、磁盘操作系统、汉字系统和汉字输入方法、数据库管理系统、Windows 3.2、字处理软件 Word 6.0、表处理软件 Excel 5.0、网络基础知识、Windows 95、字处理软件 Word 97、表处理软件 Excel 97 和上机练习题等十二个部分。书中的习题包括判断题、单项选择题、多项选择题和程序填空题等四种题型。

本书可供中等专业学校作为学习《计算机应用基础》课程和参加统考的辅助教材，也可供其他各类职业学校、成人学校、计算机培训班作为学习微型计算机的辅助教材。

本书由广东省中专教育研究会计算机分会组织编写，柳青、王敏主编。新增加的第九部分由邱炳城编写，第十一部分由李久仲编写，第十、十二部分由邱炳城、李久仲编写。全书由柳青、王敏统稿、审定。

中山大学计算机中心何丁海高级工程师对本书进行了全面的审校，并提出了许多宝贵的意见，在第一、二版的使用过程中，不少学校的计算机老师也提出了许多宝贵的建议和意见，在此表示衷心的感谢。

限于作者的水平，书中难免有错漏，敬请指正。

广东省中专教育研究会计算机分会  
1999 年 3 月于广州

## 第二版前言

《计算机应用基础习题集》于1997年4月出版后，在推动广东省中专学校计算机课程教学，帮助学生学习和掌握《计算机应用基础》课程教学内容，以及参加全省中专学校计算机课程统一考试和计算机技能鉴定中发挥了重要的作用，受到广大教师和学生的欢迎。

为了适应经济建设和社会发展的需要，广东省中专教育研究会计算机分会在广泛征求意见的基础上，结合当前中专计算机课程教学的实际情况，制定了《微型机系统与应用基础教学大纲》（从1997年开始试行），并由广东省高教厅中专处在1997年1月向全省中专学校下发试行。与该教学大纲配套的教材《微型机系统与应用基础（Windows平台）》将由高等教育出版社出版，可供1998年秋季教学用书。为了配合该教学大纲的试行，满足计算机教学和1998年全省中专学校计算机课程统一考试和计算机技能鉴定的需要，我们对《计算机应用基础习题集》进行了修订。

根据教学需要，《计算机应用基础习题集》（第二版）增加了新教学大纲的内容，并对原有的内容进行了适当的增、删、改。第二版兼容了两种大纲（DOS平台和Windows平台）的教学内容，包括计算机基础知识、磁盘操作系统、汉字系统和汉字输入方法、数据库管理系统、BASIC语言、Windows系统、字处理软件Word 6.0、表处理软件Excel 5.0和网络基础知识等九个部分。书中的习题包括判断题、单项选择题、多项选择题和程序填空题等四种题型。其中带“\*”号的是超出大纲要求的习题。

本书可供中等专业学校作为学习《计算机应用基础》课程和参加统考的辅助教材，也可供其他各类职业学校、成人学校、计算机培训班作为学习微型计算机的辅助教材。

本书由广东省中专教育研究会计算机分会组织编写，柳青、王敏主编。参加第二版修订和编写工作的还有王文生、何文华、欧可立、阎子刚等。其中，第一至第五部分由柳青、王敏整理和修订，第六部分由王文生、何文华编写，第七部分由柳青、欧可立编写，第八部分由柳青、阎子刚编写，第九部分由王文生编写。徐兴权参加了第五部分的校对工作。全书由柳青、王敏统稿、审定。

中山大学计算机中心何丁海高级工程师对本书进行了全面的审校，并提出了许多宝贵的意见，在第一版的使用和第二版的修订过程中，不少学校的计算机老师也提出了许多宝贵的建议和意见，在此表示衷心的感谢。

限于作者的水平，书中难免有不当之处，敬请指正。

广东省中专教育研究会计算机分会

1998年2月于广州

# 第一版前言

《计算机应用基础》是各级各类学校非计算机专业的一门重要课程。为了保证课程的教学质量，解决由于师资、教学条件等多方面因素造成的试卷标准不一、难易程度不同等问题，正确评价《计算机应用基础》课程的教学质量，使教学管理科学化、规范化和现代化，在广东省中专教育研究会和广东省高教厅中专处的支持和指导下，我们从1990年开始进行“通用试题库管理系统”的研制工作，同时进行“计算机应用基础试题库”的建库工作。经过努力，在1992年和1993年先后建立了“BASIC语言”和“数据库应用基础”两个试题库，并与“通用试题库管理系统”一起投入使用。

1994年，在充分讨论和征求意见的基础上，我们制定了“计算机应用基础教学大纲（工科适用）”和“微型机操作与应用基础教学大纲（财经类专业适用）”两个大纲。为了适应新形势对计算机教学的要求，全国中等专业学校计算机应用基础课程组和中国计算机学会教育委员会中专学组于1995年5月在广州联合召开会议，对各地有代表性的教学大纲和计算机教学的具体情况进行了分析研究，参考国家教委考试中心计算机等级考试大纲（一级），制定了“微型机操作与应用基础教学大纲（非计算机专业通用）”，并组织编写了配套教材《微型机操作与应用基础教程》。根据教学大纲的要求，我们组织编写组对原有的试题库进行了升级和改编，并于1996年完成“计算机应用基础试题库”的建库工作。

为了配合广东省中专学校《计算机应用基础》课程统一考试的需要，我们在“计算机应用基础试题库”的基础上，将其中符合考试大纲要求、题型与考试样题相符的试题抽出来，进行整理和补充，编写了这本《计算机应用基础习题集》，供大家复习使用。

本书由广东省中专教育研究会计算机分会组织编写，编写组由柳青、王敏、邓达基、朱定善、李冬云组成，柳青、王敏主编。其中，第一、二、三部分由邓达基、李冬云编写，第四部分由朱定善、柳青编写，第五部分由王敏、柳青编写。全书由王敏统稿，柳青审定。在试题库建立的过程中，梁伟光、谢见日、林琳、徐兴权以及计算机分会的许多老师曾参加试题的编写、整理和核对等工作。

限于编者水平，书中难免出现错漏，请读者批评指正。

广东省中专教育研究会计算机分会

1997年1月20日

# 目 录

## 第一篇 理论题

第一部分 计算机基础知识 .....	( 1 )
一、判断题 .....	( 1 )
二、单项选择题 .....	( 3 )
第二部分 Windows 95/98 .....	( 8 )
一、判断题 .....	( 8 )
二、单项选择题 .....	(14)
第三部分 字处理软件 Word 97/2000 .....	(22)
一、判断题 .....	(22)
二、单项选择题 .....	(26)
第四部分 电子表格软件 Excel 97/2000 .....	(32)
一、判断题 .....	(32)
二、单项选择题 .....	(33)
第五部分 网络基础知识 .....	(42)
一、判断题 .....	(42)
二、单项选择题 .....	(44)

## 第二篇 上机操作题

第一部分 Windows 95/98 操作 .....	(46)
第二部分 文档的建立和保存 .....	(53)
第三部分 文档格式化 .....	(53)
第四部分 制 表 .....	(74)
第五部分 Excel 操作 .....	(81)

## 理论题参考答案

第一部分 计算机基础知识 .....	(91)
第二部分 Windows 95/98 .....	(92)
第三部分 字处理软件 Word 97/2000 .....	(93)
第四部分 电子表格软件 Excel 97/2000 .....	(94)
第五部分 网络基础知识 .....	(95)
附录 Excel 工作表 .....	(96)

# 第一篇 理论题

## 第一部分 计算机基础知识

75.6%

### 一、判断题 (对以下命题作出判断, 对的选 A, 错的选 B)

1. 世界上第一台电子计算机 (ENIAC) 是在英国诞生的。 (A ~~B~~)
2. 计算机的微型化缩小了计算机的体积, 但却使得计算机的功能减弱了。 (A ~~B~~)
3. 微型计算机使用的主要逻辑元件是大规模和超大规模集成电路。 (A B)
4. 计算机不仅可以进行高速度运算, 还可以将原始数据和运算结果保存起来, 供以后调用。 (~~A~~ B)
5. “存储程序与程序控制” 是电子数字计算机最主要的工作特点。 (~~A~~ B)
6. 我们通常使用的计算机一般都是数字式电子计算机。 (~~A~~ B)
7. 数值、字符、声音、图片都可以作为数据进行处理。 (~~A~~ B)
8. 在计算机中使用二进制进行运算和存储的主要原因是: 二进制只有 0 和 1 两个数符, 便于书写和阅读。 (A ~~B~~)
9. 二进制数 (111)<sub>2</sub> 对应八进制数为 (7)<sub>8</sub>, 对应十进制数为 (7)<sub>10</sub>, 对应十六进制数为 (7)<sub>16</sub>。 (~~A~~ B)
10. 字符 0 与空格的 ASCII 码值相等。 (A ~~B~~)
11. 字符 a 的 ASCII 码值比字符 A 的 ASCII 码值小。 (A ~~B~~)
12. 汉字字库中存储着汉字的输入码。 (A ~~B~~)
13. 汉字在传递和交换时使用的编码称作汉字交换码, 亦称作国标码或区位码。 (~~A~~ B) B
14. 在计算机中, 一个字节由 8 位二进制数码组成, 一个字由 8 个字节组成。 (A ~~B~~)
15. 计算机中用于表示存储空间大小的最基本单位是位 (bit)。 (A ~~B~~)
16. 一个完整的计算机系统由系统硬件和系统软件组成。 (~~A~~ B) B
17. 微型计算机的主机由运算器和控制器组成。 (A ~~B~~)
18. CD-ROM 既可作为输入设备, 又可作为输出设备。 (A ~~B~~)
19. ROM 又称作随机存取存储器。 (A ~~B~~)
20. 能使计算机完成特定任务的一组有序的指令集合称作程序。 (~~A~~ B)
21. 所有计算机的指令系统都是相同的。 (A ~~B~~)
22. 操作系统被称作计算机系统的“管家”, 属于管理软件。 (A ~~B~~)
23. 操作系统的主要功能是控制和管理计算机的硬件和软件系统资源。 (~~A~~ B)

24. Windows 是目前微型计算机上使用最广泛的操作系统。 (A)  B)
25. 机器语言程序称作源程序, 高级语言程序称作目标程序。 (A)  B)
26. 在微型计算机系统中, 用于管理系统资源的一组专用程序统称为数据库管理系统。 (A)  B)
27. 微型计算机的输入/输出设备通过输入/输出接口与 CPU 连接。 (A)  B)
28. 微型计算机的主板只是一块安装有 CPU 等部件的电路板, 其性能的优劣对整个微机系统的性能影响不大。 (A)  B)
29. 一台微型计算机系统的处理速度主要取决于内存的大小。 B)  A) B)
30. 设置在 CPU 中的 Cache 称作一级 Cache。 (A)  B)
31. 磁盘一经格式化, 其中存放的所有数据都将丢失。 (A)  B)
32. 3.5 英寸软盘格式化时从内向外划分磁道, 最内圈磁道称作 0 磁道。 (A)  B)
33. 与软盘相比较, 硬盘的容量大, 不易损坏, 但存取速度要慢。 (A)  B)
34. 相对于主机来说, 硬盘既是输入设备又是输出设备。 (A)  B)
35. 计算机主机箱背面的连接端口一般呈梯形, 这样可使线路连接得较牢固。 B) (A) B)
36. 微型计算机工作时很多部件都会产生热量, 所以微型计算机工作的环境温度不可以过高, 而过低温度则不会影响微型计算机的正常工作。 (A)  B)
37. 微型计算机是精密的电子设备, 工作环境应保持清洁, 尘埃会造成电子线路短路或使磁盘损坏。 (A)  B)
38. 彩色电视机不是多媒体系统的主要原因之一是其不具有交互性。 (A)  B)
39. 计算机病毒是一种人造的可以在计算机中传播的生物病毒。 (A)  B)
40. 使用最新的消毒软件一定能检测并清除计算机中感染的任何病毒。 (A)  B)
41. 只有恶劣的自然环境 (如电磁干扰、温度与湿度的变化等) 威胁着计算机信息系统的的核心安全。 (A)  B)
42. 黑客只要不删改他人计算机系统信息就不构成犯罪。 (A)  B)
43. 未经软件开发人员的同意而复制其软件的行为属于侵权行为。 (A)  B)
44. 计算机性能指标中字长表示内存储器的容量。 (A)  B)
45. 计算机工作时突然停电, 存储器里的数据将全部丢失。 (A)  B)
46. 字母 A., B, C, D, E 等均可用来表示软盘的盘符。 (A)  B)
47. 软盘要经格式化后才能使用, 硬盘则不需要。 (A)  B)
48. 内存储器和外存储器都能永久保存数据。 (A)  B)
49. ROM 存储的数据不能改变, 而 RAM 存储的数据可以改变。 (A)  B)
50. 计算机主机内装有硬盘和软盘驱动器, 软盘是计算机的外存储器, 机内硬盘则是属于内存储器。 A) (A)  B)
51. 人和计算机进行信息交换是通过输入输出设备实现的。 A) (A)  B)
52. 3.5 英寸软盘写保护小孔能透光, 则软盘处于写保护状态。此时, 软盘只能读出信息, 不能写入信息。 (A)  B)
53. 计算机可以处理数字信息, 还可以处理汉字、图像、声音等信息, 但在计算机内部所有的信息都是以二进制的形式存储的。 (A)  B)

54. 微机常常是在信息复制和信息交换时感染上计算机病毒。 (A) B)
55. 防止感染计算机病毒的有效手段是在信息复制和信息交换时进行病毒的检测和监测。 A (A) B)
56. 计算机病毒可以入侵写保护的软盘, 使计算机病毒传染给其他计算机。 (A) B)
57. 发现感染有计算机病毒的软盘, 应立即把软盘写保护口封住, 防止病毒传染计算机系统。 B (A) B)
58. 计算机病毒是一种以危害计算机系统为目的的计算机程序。 A (A) B)

## 二、单项选择题 (请选择正确的答案)

1. 第一台电子计算机使用的主要逻辑元件是( )。
- (A) 集成电路 (B) 晶体管 (C) 电子管 (D) 齿轮
2. 能使计算机系统资源得到充分共享的计算机发展趋势是( )。
- (A) 巨型化 (B) 智能化 (C) 共享化 (D) 网络化
3. 使用计算机进行财务处理是计算机在( )领域的具体应用。
- (A) 科学计算 (B) 实时控制 (C) 信息处理 (D) 辅助系统
4. 下列不是电子计算机主要特点的是( )。
- (A) 具有逻辑判断和存储能力 (B) 具有高速度、高精度的运算能力  
(C) 具有自动执行程序的能力 (D) 具有人机对话能力
5. 计算机辅助系统是计算机的一个主要应用领域, 其中 CAD 的全称是( )。
- (A) 计算机辅助设计 (B) 计算机辅助制造  
(C) 计算机辅助教学 (D) 计算机辅助测试
6. 下列叙述不正确的是( )。
- (A) 将信息进行数字化编码便于信息的存储  
(B) 将信息进行数字化编码便于信息的传递  
(C) 将信息进行数字化编码便于信息的加工处理  
(D) 将信息进行数字化编码便于人类的阅读和使用
7. 在计算机内部, 数据和指令的表示形式采用( )。
- (A) 二进制 (B) 八进制 (C) 十进制 (D) 十六进制
8. 算术加运算:  $(10110101)_2 + (00111001)_2$  的运算结果是( )。
- (A)  $(00110001)_2$  (B)  $(10111101)_2$   
(C)  $(11101110)_2$  (D)  $(10001100)_2$
9. 下面数据中最小的是( )。
- (A) 1000B (B) 1000C (C) 1000D (D) 1000H
10. 下面数据中最大的是( )。
- (A) 100011100000B (B) 4337O (C) 2271D (D) 8DFH
11. 十进制数  $(417.6875)_{10}$  对应的十六进制数是( )。
- (A)  $(1A1.A)_{16}$  (B)  $(1A1.B)_{16}$  (C)  $(1B1.A)_{16}$  (D)  $(1B1.B)_{16}$
12. 在微型计算机系统中, 基本字符编码是( )。
- (A) 机内码 (B) ASCII 码 (C) BCD 码 (D) 拼音码

13. 如果字符 H 的十进制 ASCII 码值是 72, 则字符 M 的十六进制 ASCII 码值是 ( )。
- (A) 77 (B) 4D (C) 115 (D) 4C
14.  $16 \times 16$  点阵汉字库中的汉字“一”和  $24 \times 24$  点阵汉字库中的汉字“繁”的机内码在内存中占用的字节数相比较, 下面正确的叙述是 ( )。
- (A) “一”字占用得多 (B) “繁”字占用得多  
(C) 相同 (D) 无法确定, 取决于使用的汉字输入方法
15. 在  $48 \times 48$  点阵的汉字库中, 存储一个汉字字模信息需要的字节数是 ( )。
- (A) 36 (B) 144 (C) 288 (D) 2304
16. 下列描述中, 正确的是 ( )。
- (A)  $1 \text{ KB} = 1024 \times 1024 \text{ Bytes}$  (B)  $1 \text{ MB} = 1024 \times 1024 \text{ Bytes}$   
(C)  $1 \text{ KB} = 1024 \text{ MB}$  (D)  $1 \text{ MB} = 1024 \text{ Bytes}$
17. 存储器中的一个字节, 可以存放 ( )。
- (A) 一个汉字 (B) 一个英文字母 (C) 一个希腊字母 (D) 一个小数
18. 计算机中最小的数据单位是 ( )。
- (A) 位 (B) 字节 (C) 字 (D) 字长
19. 一台完整的冯·诺依曼型计算机的硬件系统应包括 ( )。
- (A) CPU、运算器、存储器、输入设备和输出设备  
(B) CPU、存储器、输入设备和输出设备  
(C) CPU、辅助存储器、输入设备和输出设备  
(D) 主机、辅助存储器、键盘和显示器
20. 计算机的外存储器通常比内存储器 ( )。
- (A) 容量大, 速度快 (B) 容量小, 速度慢  
(C) 容量大, 速度慢 (D) 容量小, 速度快
21. CPU 可以直接访问的存储器是 ( )。
- (A) 光盘 (B) 硬盘 (C) 软盘 (D) RAM
22. 断电会使存储数据丢失的存储器是 ( )。
- (A) RAM (B) 软盘 (C) ROM (D) 光盘
23. CPU 是由 ( ) 组成的。
- (A) 控制器、运算器和外存储器 (B) 控制器、运算器和内存储器  
(C) 控制器、运算器和寄存器组 (D) 控制器、运算器和 CPU 风扇
24. CPU 每执行一个 ( ), 就完成一步基本运算或判断。
- (A) 软件 (B) 硬件 (C) 指令 (D) 语言
25. 下面叙述不恰当的是 ( )。
- (A) 软件是指计算机运行时所需要的各种程序的集合  
(B) 软件分为系统软件和应用软件两大类  
(C) 硬件和软件在一定条件下可以相互转化  
(D) 硬件系统和软件系统共同组成一个完整的计算机系统
26. 下面关于系统软件与应用软件相互关系的叙述正确的是 ( )。

- (A) 应用软件必须在系统软件的支持下才能运行  
 (B) 系统软件必须在应用软件的支持下才能运行  
 (C) 系统软件与应用软件相互支持运行, 缺一不可  
 (D) 系统软件与应用软件都可独立运行, 相互没有依赖关系
27. 下面不是操作系统功能的是( )。  
 (A) 处理机管理 (B) 存储管理 (C) 文件管理 (D) 数据库管理
28. 计算机能够直接识别和处理的语言是( )。  
 (A) 汇编语言 (B) 自然语言 (C) 机器语言 (D) 高级语言
29. 一台能正常工作的微型计算机可以没有( )。  
 (A) 打印机 (B) 键盘 (C) 显示器 (D) 主机
30. 微型计算机中连接各硬件模块的纽带称作( )。  
 (A) 主板 (B) 总线 (C) 接口电路 (D) 信号线
31. 决定微型计算机字长的是( A )。  
 (A) 数据总线宽度 (B) 地址总线宽度  
 (C) 控制总线宽度 (D) 内部总线宽度
32. Pentium III /850 和 Pentium IV /1500 中的 850 和 1500 的含义是( )。  
 (A) CPU 的字长 (B) CPU 的运算速度  
 (C) CPU 的主频 (D) CPU 的 Cache 容量
33. 下面存取速度最快的存储设备是( )。  
 (A) 光盘 (B) 硬盘 (C) 软盘 (D) 内存
34. 下面存储容量最大的存储设备是( )。  
 (A) Cache (B) 硬盘 (C) 软盘 (D) 内存
35. 内存中的每一个存储单元都被赋予一个唯一的序号, 称作( )。  
 (A) 地址 (B) 编号 (C) 容量 (D) 字节
36. 高速缓冲存储器是为了解决( )之间速度不匹配而设置的。  
 (A) CPU 与内存 (B) CPU 与外存  
 (C) CPU 与外部设备 (D) 内存与外存
37. 输入/输出接口位于( )。  
 (A) CPU 与总线之间 (B) 总线与输入/输出设备之间  
 (C) 内部总线与外部总线之间 (D) CPU 与内存之间 *2x800000*
38. 一本 80 万个汉字的书, 使用 3.5 英寸软盘存储, 需要( B )。  
 (A) 1 张 (B) 2 张 (C) 3 张 (D) 4 张
39. 磁盘格式化后, 每个扇区的存储空间是( C )。  
 (A) 8 个字节 (B) 256 个字节  
 (C) 512 个字节 (D) 1024 个字节
40. 关于 3.5 英寸软盘写保护口的作用叙述, 正确的是( )。  
 (A) 在写保护状态, 只能读不能写, 也不能修改磁盘中原有的数据  
 (B) 在写保护状态, 只能写不能读, 但不能修改磁盘中原有的数据  
 (C) 在写保护状态, 既能读也能写, 但可以防止病毒的侵袭

- (D) 在写保护状态,既能读也能写,所以不能防止病毒的侵染
41. 光盘的存储容量大,一张 CD-ROM 光盘的存储容量大约为( )。
- (A) 150 MB      (B) 650 MB      (C) 20 GB      (D) 75 GB
42. 8 倍速的 CD-ROM 驱动器,其数据的传输速率为( D )。
- (A) 8 KB/s      (B) 150 KB/s      (C) 650 KB/s      (D) 1200 KB/s
43. 下面同时包括输入设备、输出设备和存储设备的是( )。
- (A) 鼠标器、键盘、显示器      (B) 鼠标器、绘图仪、CD-ROM  
(C) 键盘、打印机、CPU      (D) 键盘、光笔、光盘
44. 将计算机外部信息传递到计算机主机中的设备称作( )。
- (A) 输入设备      (B) 输出设备      (C) 存储设备      (D) 传递设备
45. 当键盘处于大写状态时,按 Shift + A 键,输入的是( B )。
- (A) a      (B) A      (C) Aa      (D) AA
46. 微型计算机与并行打印机连接时,应将信号线插头插在( )。
- (A) 扩展插口上      (B) 串行插口上  
(C) 并行插口上      (D) 串并行插口上
47. 平常所说的 24 针打印机属于( )。
- (A) 击打式打印机      (B) 激光式打印机  
(C) 喷墨式打印机      (D) 热敏式打印机
48. 下列分辨率最高、打印质量最好的打印机类型是( )。
- (A) 喷墨式打印机      (B) 激光式打印机  
(C) 针式打印机      (D) 热敏式打印机
49. 通常所说的 64 位微机是指该台微型计算机的( )。
- (A) 主频      (B) 字长      (C) 内存容量      (D) 运算速度
50. 下面不是微型计算机的主要性能指标的是( )。
- (A) 主频      (B) 字长      (C) 内存容量      (D) 显示器分辨率
51. 下面不会直接造成计算机硬件故障的环境因素是( )。
- (A) 强噪音      (B) 强电磁场      (C) 过高湿度      (D) 电压不稳
52. 标准接口的鼠标器一般连接在( )。
- (A) 并行接口上      (B) 串行接口上  
(C) 显示器接口上      (D) 打印机接口上
53. 下面不是多媒体计算机必须配置的设备是( D )。
- (A) 声卡      (B) 触摸屏      (C) 光驱      (D) 音响设备
54. 多媒体技术是指( )。
- (A) 一种新的图像和图形处理技术  
(B) 超文本处理技术  
(C) 声音和图形处理技术  
(D) 计算机技术、电视技术和通信技术相结合的综合技术
55. 在多媒体计算机中存储图像的关键技术是( )。
- (A) 数据压缩技术      (B) 图像扫描技术

- (C) 实时多任务操作系统 (D) 计算机处理速度
56. 如果发现磁盘中染有病毒, 下面一定能删除病毒的方法是( )。
- (A) 将磁盘格式化  
(B) 删除磁盘中所有文件  
(C) 使用杀毒软件  
(D) 将磁盘中文件复制到另外一张无毒磁盘中
57. 下面不是反病毒软件的是( )。
- (A) KILL (B) CPAV (C) Excel (D) KV300
58. 为了防止存有重要数据的磁盘被病毒侵染, 应该( )。
- (A) 将磁盘存放在干燥、无菌的地方 (B) 将该磁盘与其他磁盘隔离存放  
(C) 将磁盘定期格式化 (D) 将磁盘写保护
59. 下面有关软件的叙述不正确的是( )。
- (A) 同计算机硬件一样, 软件也是商品  
(B) 优秀的软件, 通常需要多名软件专业人员辛勤工作数年才能付诸实用  
(C) 未经软件著作权人的同意复制其软件的行为是侵权行为  
(D) 软件是脑力劳动的创造产物, 在执行过程中随着外界条件的变化能作出灵敏的创造性反应
60. 通常人们称一个计算机系统是指( )。
- (A) 硬件和固定件 (B) 计算机的 CPU  
(C) 系统软件和数据库 (D) 计算机的硬件系统和软件系统
61. 计算机软件系统一般包括( )和应用软件。
- (A) 管理软件 (B) 工具软件 (C) 系统软件 (D) 编辑软件
62. 计算机的 CPU 具有( )。
- (A) 记忆功能 (B) 控制和运算功能  
(C) 控制功能 (D) 处理数据功能
63. “死机”是指( )。
- (A) 计算机的工作状态 (B) 计算机的非正常运行状态  
(C) 计算机的自检状态 (D) 计算机的暂停状态
64. 计算机能直接执行的程序是( )。
- (A) 高级语言源程序 (B) 机器语言程序  
(C) BASIC 语言程序 (D) 汇编语言程序
65. 微型计算机在工作中尚未进行存盘操作, 突然电源中断, 则计算机中( )全部丢失, 再次通电也不能恢复。
- (A) ROM 和 RAM 中的信息 (B) ROM 中的信息  
(C) 已输入 RAM 中的数据和程序 (D) 硬盘中的信息
66. 操作系统是一种( )。
- (A) 系统软件 (B) 工具软件 (C) 管理软件 (D) 应用软件
67. 一个字节是( )。
- (A) 4 个二进制位 (B) 8 个二进制位

- (C) 16 个二进制位 (D) 32 个二进制位
68. 1 兆字节 (1 MB) = ( )。
- (A) 1024 KB (B) 1024 K 个二进制位  
(C) 1000 KB (D) 1000 K 个二进制位
69. 通常一个英文符号用( )字节表示。
- (A) 1 个 (B) 2 个 (C) 1.5 个 (D) 半个
70. 通常, 存储一个汉字占用( )字节。
- (A) 1 个 (B) 2 个 (C) 3 个 (D) 4 个
71. 描述存储器容量常用 B, KB, MB 表示, 4 KB 表示( )。
- (A) 4000 个字 (B) 4000 个字节  
(C) 4096 个字 (D) 4096 个字节
72. 在计算机中, 作为一个整体被传送和运算的一串二进制码称为( )。
- (A) 比特 (B) ASCII 码 (C) 字符串 (D) 计算机字
73. 操作者向微型计算机系统输入信息的最常用设备是( )。
- (A) 语言 (B) 文字 (C) 键盘 (D) 磁带
74. 鼠标器 (MOUSE) 是( )。
- (A) 输出设备 (B) 输入设备 (C) 存储器设备 (D) 显示设备
75. 当磁盘写保护时, 磁盘上的信息( )。
- (A) 只能读不能写 (B) 只能写不能读  
(C) 既能读又能写 (D) 既不能读也不能写
76. 计算机的存储器具有( )。
- (A) 运算功能 (B) 记忆功能 (C) 输出功能 (D) 控制功能
77. 微型计算机 CPU 的主频率主要影响了计算机的( )。
- (A) 存储容量 (B) 运算速度 (C) 运算能力 (D) 总线宽度
78. “32 位微机”中的“32 位”是指( )。
- (A) 计算机型号 (B) 计算机字长 (C) 存储容量单位 (D) 内存容量

## 第二部分 Windows 95/98

### 一、判断题 (对以下命题作出判断, 对的选 A, 错的选 B)

- Windows 98 是一个可以脱离 DOS 独立运行的操作系统。 (A B)
- 由于 Windows 98 可以运行多种应用程序, 因而是一个多任务操作系统。 (A B)
- 在 Windows 98 环境中, 只能使用鼠标进行各种操作。 (A B)
- Windows 98 支持 DOS 下的 8.3 格式文件, 但在文件名中仍不允许使用空格。 (A B)
- 在 Windows 98 中建立的长文件名 ABCDEFGHIJKLMNOPQ RSTU-VWXYZ.DOC, 在 DOS 状态下将其显示成 8.3 格式名称为 ABCDEF~1.DOC。 (A B)