

21世纪高等学校规划教材 | 计算机应用

计算机应用基础 实训教程

马希荣 主编

刘元红 李骊 赵黎 刘岩恺 于美娟 编著



清华大学出版社

21世纪高等学校规划教材 | 计算机应用

计算机应用基础 实训教程

马希荣 主编
刘元红 李骊 赵黎 刘岩恺 于美娟 编著

清华大学出版社
北 京

内 容 简 介

本书是与《计算机应用基础》配套使用的实训教程,与《计算机应用基础》的知识点对应,分别提供大量选择题和操作题,通过核心知识点、选择题、操作题、思考与练习等环节,使学生在掌握理论知识的同时应用能力得到有效训练。

全书分三部分,共7章。第一部分为计算机基础知识与基本操作,包括第1章 计算机系统概述、第2章 Windows XP 操作系统及其应用;第二部分为 Office 2003 办公软件及其应用,包括第3章 Word 2003 及其应用、第4章 Excel 2003 及其应用、第5章 PowerPoint 2003 及其应用;第三部分为计算机网络基础和 Internet 及其应用,包括第6章 计算机网络基础、第7章 Internet 及其应用。

本书可作为高等院校非计算机专业计算机基础课程教材,也可以作为计算机爱好者的自学用书。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础实训教程/马希荣主编. —北京:清华大学出版社,2014

21 世纪高等学校规划教材·计算机应用

ISBN 978-7-302-34100-0

I. ①计… II. ①马… III. ①电子计算机—高等学校—教材 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 240311 号

责任编辑:盛东亮

封面设计:傅瑞学

责任校对:梁毅

责任印制:沈露

出版发行:清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址:北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编:100084

社总机:010-62770175 邮 购:010-62786544

投稿与读者服务:010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈:010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

课 件 下 载: <http://www.tup.com.cn>, 010-62795954

印 装 者:北京嘉实印刷有限公司

经 销:全国新华书店

开 本:185mm×260mm

印 张:10.5

字 数:259 千字

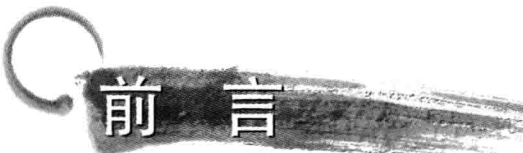
版 次:2014 年 1 月第 1 版

印 次:2014 年 1 月第 1 次印刷

印 数:1~3000

定 价:25.00 元

产品编号:056671-01



前言

随着计算机技术的迅速普及,计算机应用和计算机文化已经渗透到社会生产和生活的方方面面,正在改变着人们的工作、学习和生活方式,提高计算机应用能力已经成为培养高素质技能人才的重要组成部分。“大学计算机应用基础”课程是高等院校对非计算机专业学生开设的公共必修课,是继续学习计算机相关技术的前导课程。通过该课程的学习,培养学生计算机的应用能力,进一步提升学生的信息素质。

本书是与计算机应用基础教程配套使用的实训教程,注重计算机基础知识和基本操作的介绍,突出技能训练,强调计算机实践能力的培养。书中对应计算机应用基础教程的各个知识点,分别提供大量选择题和操作题,通过核心知识点、选择题、操作题、思考与练习等环节,使学生在掌握理论知识的同时应用能力得到有效训练。

全书分三部分,共7章。第一部分为计算机基础知识与基本操作,包括第1章 计算机系统概述、第2章 Windows XP 操作系统及其应用;第二部分为 Office 2003 办公软件及其应用,包括第3章 Word 2003 及其应用、第4章 Excel 2003 及其应用、第5章 PowerPoint 2003 及其应用;第三部分为计算机网络基础和 Internet 及其应用,包括第6章 计算机网络基础、第7章 Internet 及其应用。本书可作为高等院校非计算机专业计算机基础课程教材,也可以作为计算机爱好者的自学用书。

本书由马希荣教授担任主编。第1章由李骊编写,第2章由于美娟编写,第3章由赵黎编写,第4章由刘元红编写,第5章由于美娟编写,第6章和第7章由刘岩恺编写。本书在编写过程中,得到了天津师范大学计算机与信息工程学院的大力支持及帮助,谨在此表示深深的谢意。

由于作者水平有限,书中难免有不足之处,恳请专家、教师及读者多提宝贵意见!

编著者

· 2013年9月

教 学 内 容	学习要点及教学要求	课 时 安 排	
		全部讲授	部分选讲
第 1 章 计算机系 统概述	1. 了解计算机的发展史、计算机的应用领域及微型计算机的发展历程； 2. 了解计算机的特点与分类； 3. 掌握计算机常用数制和二进制运算的方法；掌握数值类型和非数值类型数据在计算机中的表示； 4. 掌握计算机系统组成及计算机的工作原理； 5. 了解计算机病毒的基本概念以及网络环境中信息安全的保护措施	2~5	2
第 2 章 Windows XP 操作系统及 其应用	1. 了解 Windows 的发展历程,了解 Windows XP 的功能、特点、界面组成；掌握 Windows XP 的安装方法； 2. 掌握 Windows XP 的基本操作； 3. 掌握 Windows XP 的资源管理方法； 4. 了解 Windows XP 中附件的使用方法； 5. 了解 Windows XP 的环境设置方法	4~6	4
第 3 章 Word 2003 及其应用	1. 掌握 Word 2003 的基本功能、启动、退出的方法,掌握 Word 2003 窗口组成、视图方式以及文档的基本操作； 2. 掌握 Word 2003 中文档的输入、编辑以及文档格式化的基本操作； 3. 掌握 Word 2003 中表格的创建、表格的编辑、表格格式化以及表格中数据的排序与计算的基本操作； 4. 掌握 Word 2003 中图文混排的操作方法； 5. 了解 Word 2003 的高级排版操作； 6. 掌握 Word 2003 页面设置及打印输出的基本操作	6	6
第 4 章 Excel 2003 及其应用	1. 掌握 Excel 2003 的基本功能、启动、退出的方法以及 Excel 2003 的窗口组成； 2. 掌握 Excel 2003 工作簿、工作表、单元格以及单元格区域的基本概念和基本操作；了解数据保护的方法； 3. 掌握 Excel 2003 中数据的输入、编辑以及数据格式化的基本操作； 4. 掌握 Excel 2003 中公式计算以及函数计算的方法； 5. 掌握 Excel 2003 中数据排序、数据筛选、数据分类汇总以及数据图表化的基本操作； 6. 掌握 Excel 2003 页面设置和打印输出的基本方法	6	6

续表

教 学 内 容	学习要点及教学要求	课 时 安 排	
		全部讲授	部分选讲
第 5 章 PowerPoint 2003 及其应用	1. 掌握 PowerPoint 2003 的基本功能、启动、退出的方法,掌握 PowerPoint 2003 窗口组成、视图方式的切换以及文档管理的基本操作; 2. 掌握演示文稿的创建与编辑、格式化与美化的操作方法; 3. 掌握演示文稿的动画与超链接的操作方法; 4. 掌握演示文稿的放映与输出的操作方法	2	2
第 6 章 计算机网络基础	1. 了解计算机网络的概念、特点、功能及主要性能指标; 2. 掌握计算机局域网的构成; 3. 掌握 TCP/IP 协议及相关技术; 4. 了解常见组网标准	2~3	2
第 7 章 Internet 及其应用	1. 了解 Internet 的起源及概念; 2. 了解 Internet 的组成、功能及连接方法; 3. 掌握浏览器的启动、退出、窗口组成; 4. 掌握利用浏览器浏览资源、保存资源的方法; 5. 掌握搜索引擎的概念和使用方法; 6. 掌握电子邮件以及网络资源下载的操作方法	2~3	2
	教学总学时建议	24~27	24

说明:

(1) 本教材是为计算机应用基础教程配套使用的实训教程,编写的目的在于使学生计算机应用能力得到有效训练,总上机学时数为 24~27 学时,不同专业可根据不同的教学要求酌情对所学内容进行适当取舍。

(2) 本教材理论授课学时数中包含课堂讲授、课堂实践等必要的课内教学环节。

目 录

第 1 章 计算机系统概述	1
1.1 核心知识点	1
1.2 选择题	1
1.3 参考答案.....	10
1.4 操作题.....	11
1.5 思考与练习.....	12
第 2 章 Windows XP 操作系统及其应用	14
2.1 核心知识点.....	14
2.2 选择题.....	14
2.3 参考答案.....	27
2.4 操作题.....	28
2.5 思考与练习.....	32
第 3 章 Word 2003 及其应用	33
3.1 核心知识点.....	33
3.2 选择题.....	33
3.3 参考答案.....	44
3.4 操作题.....	45
3.5 思考与练习.....	67
第 4 章 Excel 2003 及其应用	69
4.1 核心知识点.....	69
4.2 选择题.....	69
4.3 参考答案.....	78
4.4 操作题.....	78
4.5 思考与练习	106
第 5 章 PowerPoint 2003 及其应用	110
5.1 核心知识点	110
5.2 选择题	110
5.3 参考答案	120

5.4 操作题	121
5.5 思考与练习	130
第6章 计算机网络基础	132
6.1 核心知识点	132
6.2 选择题	132
6.3 参考答案	140
6.4 思考与练习	141
第7章 Internet 及其应用	142
7.1 核心知识点	142
7.2 选择题	142
7.3 参考答案	150
7.4 操作题	151
7.5 思考与练习	156
参考文献	157

计算机系统概述

1.1 核心知识点

1. 计算机的发展史及各时代的标志;
2. 计算机的应用领域;
3. 计算机的特点与分类;
4. 无符号数、有符号数的表示方法及数据范围;
5. 定点数、浮点数的表示方法;
6. ASCII 码、汉字编码的表示方法;
7. 计算机系统的组成;
8. 硬件系统的基本配置及各部分功能;
9. 软件系统的组成及主要功能;
10. 计算机语言的基本概念包括机器语言、汇编语言、高级语言等;
11. 编译程序解释程序的功能;
12. 病毒的基本概念及微机的日常维护。

1.2 选择题

1. 世界上第一台计算机的名称是_____。
(A) ENIAC (B) APPLE (C) UNIVAC-I (D) IBM-7000
2. 第2代电子计算机使用的电子元件是_____。
(A) 晶体管 (B) 电子管
(C) 中、小规模集成电路 (D) 大规模和超大规模集成电路
3. 现代计算机使用的逻辑器件是_____。
(A) 晶体管 (B) 电子管
(C) 中小规模集成电路 (D) 大规模和超大规模集成电路
4. 最先实现存储程序控制的计算机是_____。
(A) ENIAC (B) EDVAC (C) EDSAC (D) UNIVAC
5. 计算机发展阶段的划分标志是_____。
(A) 存储器 (B) 程序设计语言

- (C) 物理器件 (D) 运算速度
6. 微型计算机的问世,主要是由于出现了_____。
- (A) 电子管 (B) 晶体管 (C) 集成电路 (D) 半导体
7. 数控机床是计算机在_____领域的应用。
- (A) 科学计算 (B) 人工智能 (C) 数据处理 (D) 过程控制
8. 计算机辅助设计的英文缩写为_____。
- (A) CAM (B) CAD (C) CAT (D) CAI
9. 将程序像数据一样存放在计算机中运行,是 1946 年由_____提出的。
- (A) 图灵 (B) 布尔 (C) 冯·诺依曼 (D) 爱因斯坦
10. 在计算机辅助系统中,CAM 的含义是_____。
- (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
11. 财务管理、情报检索、库存管理等属于计算机应用领域的_____。
- (A) 过程控制 (B) 科学计算 (C) 数据处理 (D) 辅助设计
12. 我们每天收听到的天气预报主要的数据处理都是由计算机来完成的,这属于计算机的_____方面的应用领域。
- (A) 科学计算与数据处理 (B) 人工智能
(C) 科学计算 (D) 过程控制
13. 使计算机具有感知、思维、推理、学习等能力,属于计算机在_____方面的应用。
- (A) 科学计算 (B) 数据处理 (C) 过程控制 (D) 人工智能
14. 计算机之所以能按人们的意图自动地进行操作,主要是因为采用了_____。
- (A) 高性能的 CPU (B) 机器语言 (C) 高级语言 (D) 存储程序控制
15. 个人计算机属于_____计算机。
- (A) 小型 (B) 中型 (C) 小巨型 (D) 微型
16. 一般计算机可以有十几位到几十位有效数字,体现了计算机具有较高的_____。
- (A) 自动化程度 (B) 计算精度 (C) 运算速度 (D) 存储容量
17. 按计算机性能分类,我国研制成功的天河 1 号计算机属于_____。
- (A) 大型计算机 (B) 个人计算机 (C) 小型计算机 (D) 巨型计算机
18. 微型计算机的主要技术指标有可用性、可靠性、_____。
- (A) 内存容量、字长和速度 (B) 内存容量、CPU 型号和速度
(C) 字长、速度和机型 (D) 字长、速度和二进制位数
19. 计算机的最主要特点是_____。
- (A) 运算速度快 (B) 运算精度高
(C) 存储程序控制 (D) 大容量
20. 所谓计算机的“裸机”是指_____。
- (A) 单片机 (B) 单板机
(C) 只装备操作系统的计算机 (D) 不装备任何软件的计算机
21. 计算机内部采用二进制表示数据信息,二进制主要优点是_____。
- (A) 容易实现 (B) 方便记忆

- (C) 书写简单 (D) 符合使用的习惯
22. 为了避免混淆,十六进制数在书写时常在后面加上字母_____。
(A) H (B) O (C) D (D) B
23. 8 位无符号二进制数所能表示的最大十进制整数是_____。
(A) 127 (B) 128 (C) 255 (D) 256
24. 无论是数值数据还是非数值数据,无论表示的是数据还是指令,在计算机内都以_____形式存储。
(A) 二进制 (B) 八进制 (C) 十进制 (D) 十六进制
25. 我国颁布的《信息交换用汉字编码字符集——基本集》,即国家标准 GB 2312—80,共收集了汉字_____个。
(A) 7445 (B) 6763 (C) 3755 (D) 3008
26. 汉字库的含义是_____。
(A) 汉字内码的集合 (B) 汉字输入码的集合
(C) 汉字字形码的集合 (D) 国标码的集合
27. 在微型计算机中,应用最普遍的字符编码是_____。
(A) BCD 码 (B) ASCII 码 (C) 汉字编码 (D) 补码
28. 下列关于字符 ASCII 码之间大小关系的排列,正确的是_____。
(A) 空格符>d>D (B) 空格符>D>d
(C) d>D>空格符 (D) D>d>空格符
29. 下列四条叙述中,正确的一条是_____。
(A) 存储一个汉字和存储一个英文字母所占用的存储容量是相同的
(B) 微型计算机只能进行数值运算
(C) 计算机中数的存储和处理都运用二进制
(D) 计算机中数据输入和输出都运用二进制
30. 16 个二进制位可表示整数的范围是_____。
(A) 0~65 535 (B) -32 768~32 767
(C) -32 768~32 768 (D) -32 768~32 767 或 0~65 535
31. 存储 400 个 24×24 点阵汉字字形所需的存储容量是_____。
(A) 255KB (B) 75KB (C) 37.5KB (D) 28.125KB
32. 下列字符中,其 ASCII 码值最大的是_____。
(A) 9 (B) D (C) a (D) r
33. 计算机内部用_____个字节存放一个 7 位 ASCII 码。
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
34. 下列 4 条叙述中,正确的一条是_____。
(A) R 进制数相邻的两位数相差 R 倍
(B) 所有十进制小数都能准确地转换为有限的二进制小数
(C) 存储器中存储的信息即使断电也不会丢失
(D) 汉字的机内码就是汉字的输入码
35. 一个非零无符号二进制整数后加两个零形成一个新的数,新数的值是原数值

的_____。

- (A) 4 倍 (B) 2 倍 (C) 四分之一 (D) 二分之一

36. 英文大写字母 D 的 ASCII 码值为 44H, 英文大写字母 F 的 ASCII 码值为十六进制数_____。

- (A) 46 (B) 40 (C) 41 (D) 45

37. 计算机内部用_____个字节存放一个汉字内码。

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

38. 存储一个 32×32 点阵的字形码需要_____存储空间。

- (A) 32B (B) 64B (C) 72B (D) 128B

39. 中国国家标准汉字信息交换编码是_____。

- (A) GB 2312—80 (B) GBK (C) UCS (D) BIG—5

40. 在数据处理领域, 下面关于数据的叙述中, 错误的是_____。

- (A) 数据就是数值
(B) 数据可以是数值型数据和非数值型数据
(C) 数据可以是数字、文字、声音、图像
(D) 数据是事实、概念或指令的一种表达形式

41. 机器指令是用二进制代码表示的, 它被计算机_____。

- (A) 编译后执行 (B) 解释后执行 (C) 直接执行 (D) 汇编后执行

42. 通过键盘进行汉字输入方式选择时, 应使用_____组合键。

- (A) Ctrl+空格 (B) Ctrl+Shift (C) Shift+空格 (D) Ctrl+

43. 完整的计算机系统应包括_____。

- (A) 主机、键盘 (B) 计算机与外部设备
(C) 硬件系统和软件系统 (D) 系统软件与应用软件

44. 下列几种存储器中, 存取周期最短的是_____。

- (A) 内存储器 (B) 光盘存储器 (C) 硬盘存储器 (D) 软盘存储器

45. 鼠标是微机的一种_____。

- (A) 输出设备 (B) 输入设备 (C) 存储设备 (D) 运算设备

46. 计算机的主机主要由_____组成。

- (A) CPU、外存储器、外部设备 (B) CPU 和内存储器
(C) CPU、存储器系统、鼠标 (D) 主机箱、键盘、显示器

47. 下面列出的四种存储器中, 易失性存储器是_____。

- (A) RAM (B) ROM (C) FROM (D) CD-ROM

48. 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 (C) 显示器 (D) 存储器

49. 微处理器能处理的最小数据单位是_____。

- (A) ASCII 码字符 (B) Byte(字节) (C) BCD 码 (D) bit(二进制位)

50. 在计算机中组成一个字的位数叫做该字的_____。

- (A) 字长 (B) 个数 (C) 字节 (D) 大小

51. 某微机配置为 PIV/2.0G/512MB/80GB/AGP, 其含义为_____。

- (A) CPU 为 PIV, 主频为 2.0G, 内存容量为 512MB, 硬盘容量为 80GB, 网卡为 AGP
- (B) CPU 为 PIV, 主频为 2.0G, 硬盘容量为 512MB, 光盘容量为 80GB, 网卡为 AGP
- (C) CPU 为 PIV, 主频为 2.0G, 内存容量为 512MB, 硬盘容量为 80GB, 显卡为 AGP
- (D) CPU 为 PIV, 主频为 2.0G, 内存容量为 512MB, 光盘容量为 80GB, 显卡为 AGP
52. 两个字节表示_____二进制位。
- (A) 16 位 (B) 32 位 (C) 8 位 (D) 4 位
53. 一台计算机的字长是 4 个字节, 这意味着_____。
- (A) CPU 运算的最大值为 2 的 32 次方
- (B) 能处理的字符最多由 4 个英文字母组成
- (C) 能处理的数值最大为 4 位十进制数 9999
- (D) 在 CPU 中作为一个整体加以传送处理的二进制代码为 32 位
54. 计算机存储信息的基本单位是_____。
- (A) bit (B) byte (C) baud (D) bite
55. 微型计算机中的 CPU 是由_____。
- (A) 内存储器和外存储器组成 (B) 微处理器和内存储器组成
- (C) 运算器和控制器组成 (D) 运算器和寄存器组成
56. 主频是指微机_____的时钟频率。
- (A) 主板 (B) CPU (C) 内存 (D) 总线
57. 微机上的硬磁盘和硬磁盘驱动器是_____。
- (A) 固定在一起 (B) 不固定在一起
- (C) 使用时再固定在一起 (D) 以上都不是
58. 显示器的重要技术指标是_____。
- (A) 体积 (B) 重量 (C) 颜色 (D) 分辨率
59. 微型机主机上的键盘口属于_____端口。
- (A) 输出 (B) 输入 (C) 打印 (D) 控制
60. 系统总线是微机主机提供的接口, 位于_____上。
- (A) CPU (B) 内存储器 (C) 显示卡 (D) 主机板
61. 将外部设备连接到 PC, 需要相应的接口电路板, 称为_____。
- (A) 适配器 (B) 数据总线 (C) 地址总线 (D) 控制总线
62. 打印机是一种_____。
- (A) 输出设备 (B) 输入设备 (C) 存储器 (D) 运算器
63. 显示卡是插在微机_____扩展槽上的一块电路板。
- (A) 主机箱 (B) CPU (C) 主机板 (D) 存储器
64. 在 CPU、存储器和外部设备进行连接时, 微机系统采用_____结构。
- (A) 总线型 (B) 网状 (C) 树型 (D) 目录型

65. 下列存储容量的单位中,最大的是_____。
- (A) 1B (B) 1MB (C) 1GB (D) 1KB
66. 在微机的性能指标中,用户可用的内存容量通常是指_____。
- (A) ROM 的容量 (B) RAM 的容量
(C) ROM 和 RAM 的容量之和 (D) CD-ROM 的容量
67. 下列描述中,正确的是_____。
- (A) $1\text{KB}=1024\times 1024\text{B}$ (B) $1\text{MB}=1024\times 1024\text{B}$
(C) $1\text{KB}=1000\text{B}$ (D) $1\text{MB}=1024\text{B}$
68. 在微机的内存中,每个基本单位都被赋予一个唯一的序号,这个序号称为_____。
- (A) 字节 (B) 编号 (C) 操作码 (D) 地址
69. 主板上的_____芯片中存放着微机的基本系统配置,它需要电池供电。
- (A) CPU (B) 内存条 (C) CMOS (D) 总线
70. 在计算机中,磁盘与内存进行信息交换是以_____为单位进行的。
- (A) 磁道 (B) 扇区 (C) 盘面 (D) 字节
71. 硬盘容量的计算公式为:柱面数 * _____ * 每磁道扇区数 * 512。
- (A) 磁盘数 (B) 字节数 (C) 每扇区存储容量 (D) 磁头数
72. 柱面是_____使用的术语。
- (A) 软盘 (B) 硬盘 (C) 光盘 (D) 磁带
73. 硬盘连同硬盘驱动器是一种_____。
- (A) 数据库 (B) 内存储器 (C) 外存储器 (D) 输入设备
74. 下列四种存储器中,存取速度最慢的是_____。
- (A) 内存储器 (B) 光盘 (C) 硬盘 (D) Cache
75. 通常微机上 24 倍速 CD-ROM 光盘驱动器的传输速率为_____ * 24。
- (A) 600Kb/s (B) 300Kb/s (C) 150Kb/s (D) 100Kb/s
76. CD-ROM 驱动器的重要指标是_____。
- (A) 尺寸大小 (B) 电流大小 (C) 传输速率 (D) 品牌
77. CD-ROM 是_____。
- (A) 一次写入光盘 (B) 只读光盘 (C) 可改写光盘 (D) 内存
78. 光盘存储器是一种利用_____技术存储信息的装备。
- (A) 半导体 (B) 激光 (C) 电子 (D) 脉冲
79. 硬盘工作时应特别注意避免_____。
- (A) 噪声 (B) 震动 (C) 潮湿 (D) 日光
80. 内存(主存储器)比外存(辅助存储器)_____。
- (A) 读写速度快 (B) 存储容量大 (C) 可靠性高 (D) 价格便宜
81. 运算器的主要功能是_____。
- (A) 实现算术运算和逻辑运算
(B) 保存各种指令信息供系统其他部件使用
(C) 分析指令并进行译码

- (D) 按主频指标规定发出时钟脉冲
82. 计算机的存储系统通常包括_____。
- (A) 内存储器和外存储器 (B) 软盘和硬盘
(C) ROM 和 RAM (D) 内存和硬盘
83. 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
84. 下列有关外存储器的描述不正确的是_____。
- (A) 外存储器不能为 CPU 直接访问, 必须通过内存才能为 CPU 所使用
(B) 外存储器既是输入设备, 又是输出设备
(C) 外存储器中所存储的信息, 断电后也会随之丢失
(D) 扇区是磁盘读写信息的最小单位
85. 下面说法错误的是_____。
- (A) 计算机的工作就是顺序地执行存放在存储器中的一系列指令
(B) 指令系统有一个统一的标准, 所有的计算机指令系统都相同
(C) 为解决某一问题而设计的一系列指令就是程序
(D) 指令是一组二进制代码, 规定计算机的程序的一步操作
86. 微机能直接执行的指令包括两个部分, 它们是_____。
- (A) 源操作数和目标操作数 (B) 操作码和地址码
(C) ASCII 码和汉字代码 (D) 数字和文字
87. 下列软件中, 不属于系统软件的是_____。
- (A) 编译程序 (B) 操作系统
(C) 数据库管理系统 (D) C 语言源程序
88. 下列软件中, 不属于操作系统的是_____。
- (A) Windows 95 (B) DoS (C) Word (D) Windows XP
89. 操作系统的功能是_____。
- (A) 将源程序编译成目标程序
(B) 负责诊断机器的故障
(C) 控制和管理计算机系统的各种硬件和软件资源的使用
(D) 负责外设与主机之间的信息交换
90. 《计算机软件保护条例》中所称的计算机软件(简称软件)是指_____。
- (A) 计算机程序 (B) 源程序和目标程序
(C) 源程序 (D) 计算机程序及其有关文档
91. 一种计算机所能识别并能运行的全部指令的集合, 称为该种计算机的_____。
- (A) 程序 (B) 二进制代码 (C) 软件 (D) 指令系统
92. 以下属于高级语言的有_____。
- (A) 机器语言 (B) C 语言 (C) 汇编语言 (D) CAD
93. 以下关于汇编语言的描述中, 错误的是_____。
- (A) 汇编语言诞生于 20 世纪 50 年代初期
(B) 汇编语言不再使用难以记忆的二进制代码

- (C) 汇编语言使用的是助记符号
(D) 汇编程序是一种不再依赖于机器的语言
94. 计算机能直接识别和执行的语言是_____。
(A) 机器语言 (B) 高级语言 (C) 数据库语言 (D) 汇编程序
95. 将高级语言编写的程序翻译成机器语言,所采用的两种翻译方式是_____。
(A) 编译和解释 (B) 编译和汇编 (C) 编译和链接 (D) 解释和汇编
96. 下列有关软件的描述中,说法不正确的是_____。
(A) 软件就是为方便使用计算机和提高使用效率而组织的程序以及有关文档
(B) 所谓“裸机”,其实就是没有安装软件的计算机
(C) dBASEIII, FoxPro, Oracle 属于数据库管理系统,从某种意义上讲也是编程语言
(D) 通常,软件安装得越多,计算机的性能就越先进
97. 以下关于高级语言的描述中,正确的是_____。
(A) 高级语言诞生于 21 世纪
(B) 高级语言的“高级”是指所设计的程序非常高级
(C) C++ 语言采用的是“编译”的方法
(D) 高级语言可以直接被计算机执行
98. 能把汇编语言源程序翻译成目标程序的是_____。
(A) 编译程序 (B) 解释程序 (C) 编辑程序 (D) 汇编程序
99. 下列叙述中,正确的说法是_____。
(A) 编译程序、解释程序和汇编程序都不是系统软件
(B) 故障诊断程序、排错程序、人事管理系统属于应用软件
(C) 操作系统、财务管理程序、系统服务程序都不是应用软件
(D) 操作系统和各种程序设计语言的处理程序都是系统软件
100. 媒体一般有两种含义,一种是指存储信息的实体,另一种是指_____。
(A) 信息接口 (B) 信息载体 (C) 存储介质 (D) 网络
101. 下面是关于解释程序和编译程序的论述,其中正确的一条是_____。
(A) 编译程序和解释程序均能产生目标程序
(B) 编译程序和解释程序均不能产生目标程序
(C) 编译程序能产生目标程序而解释程序则不能
(D) 编译程序不能产生目标程序而解释程序能
102. 高级语言源程序必须翻译成目标程序后才能执行,完成这种翻译过程的程序是_____。
(A) 汇编程序 (B) 编辑程序 (C) 解释程序 (D) 编译程序
103. 计算机问世至今,新型机器不断推陈出新,不管怎样更新,依然采用的是冯·诺依曼提出的“存储程序”的概念,这使得计算机具有_____的特点。
(A) 快速 (B) 自动控制 (C) 准确 (D) 逻辑判断
104. 计算机病毒入侵后并不立即发作,一旦条件成熟便开始破坏,这属于病毒特性中的_____。

- (A) 破坏性 (B) 寄生性 (C) 潜伏性 (D) 传染性
105. 有些病毒在操作系统引导时装入内存,以不断进行传播,被称为_____病毒。
(A) 源码型 (B) 入侵型 (C) 操作系统型 (D) 外壳型
106. 下列叙述中正确的是_____。
(A) 反病毒软件通常滞后于计算机病毒的出现
(B) 反病毒软件总是超前于计算机病毒的出现,它可以查、杀任何种类的病毒
(C) 已感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性
(D) 计算机病毒会危害操作者的健康
107. 下列叙述中正确的是_____。
(A) 所有计算机病毒只在可执行文件中传染
(B) 计算机病毒可以通过读写磁盘或 Internet 网络进行传播
(C) 只要把带毒软盘片设置成只读状态,那么此盘片上的病毒就不会因读盘而传染给另一台计算机
(D) 计算机病毒是由于软盘片表面不清洁而造成的
108. 以下列出的四项中不属于计算机病毒特点的是_____。
(A) 潜伏性 (B) 传染性 (C) 免疫性 (D) 隐蔽性
109. 目前计算机病毒的传染途径主要通过_____传播。
(A) 网络 (B) CPU (C) 键盘 (D) 电源线
110. 计算机病毒是可以造成计算机故障的_____。
(A) 一种微生物 (B) 一种特殊的程序
(C) 一块特殊芯片 (D) 一个程序逻辑错误
111. 计算机信息安全是指_____。
(A) 计算机中的信息没有病毒
(B) 计算机中的信息不被泄露、篡改和破坏
(C) 计算机中的信息均经过加密处理
(D) 计算机中存储的信息正确
112. 目前使用的防杀病毒软件的作用是_____。
(A) 查出任何已感染的病毒 (B) 查出并消除任何已感染的病毒
(C) 消除已感染的任何病毒 (D) 查出已知名的病毒,消除部分病毒
113. 下列诸因素中,对微型计算机工作影响最小的是_____。
(A) 尘土 (B) 噪声 (C) 温度 (D) 湿度
114. 为防止计算机硬件的突然故障或病毒入侵的破坏,对于重要的数据文件和工作资料在每次工作结束后,通常应_____。
(A) 保存在硬盘之中
(B) 复制到 U 盘或其他可移动存储器中作为备份保存
(C) 全部打印出来
(D) 压缩后保存到硬盘中
115. 处理音频信息的多媒体功能卡是_____。
(A) 软盘控制卡 (B) 硬盘控制卡 (C) 视频卡 (D) 声卡