

21世纪高职高专规划教材

计算机基础教育系列

Yingyongjichu Xitiyu Jixunshidao
Jixuyu



贾国荣 主编

计算机应用基础 习题与实训指导

清华大学出版社



21世纪高职高专规划教材

计算机基础教育系列

Yingyongjichu Xitiju Jixuanjide



贾国荣 主编

计算机应用基础 习题与实训指导

贾国荣著。由高等教育出版社出版的《计算机应用基础》教材的配套习题与实训指导。全书共分12章，每章包括习题、实训项目、实训报告三部分。

清华大学出版社

内 容 简 介

本书内容分为四部分：选择题、上机操作题、综合实训题和上机实验。内容包含了计算机基础知识、Windows XP 操作系统、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、计算机网络基础知识、常用工具软件等。

本书在兼顾计算机基础知识的同时，重点强调上机操作内容，并以部分实例详细讲解操作过程，归纳总结操作知识要点，最大限度地方便读者对计算机实用技能的掌握。本书的综合实训题是读者在全面掌握了计算机基础操作之后的综合练习，有利于培养读者的计算机综合能力。为了便于读者学习，本书配有网络资源：www.gycc.net/jkx/jinpinkecheng/kczy.html。

本书从实用出发，主要适合高职高专院校非计算机专业学生的使用，也可以供成人教育及计算机培训使用。

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 13501256678 13801310933

图书在版编目（CIP）数据

计算机应用基础习题与实训指导/贾国荣主编. —北京：清华大学出版社，2007.9

21世纪高职高专规划教材·计算机基础教育系列

ISBN 978-7-302-15578-2

I. 计… II. 贾… 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(2007)第 096738 号

责任编辑：束传政

责任校对：袁 芳

责任印制：何 莹

出版发行：清华大学出版社

地 址：北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn>

邮 编：100084

c-service@tup.tsinghua.edu.cn

邮购热线：010-62786544

社 总 机：010-62770175

客户服 务：010-62776969

投 稿 咨 询：010-62772015

印 刷 者：北京季蜂印刷有限公司

装 订 者：三河市金元印装有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：185×260 **印 张：**14 **字 数：**318 千字

版 次：2007 年 9 月第 1 版 **印 次：**2007 年 9 月第 1 次印刷

印 数：1~5000

定 价：20.00 元

本书如存在文字不清、漏印、缺页、倒页、脱页等印装质量问题，请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话：
010-62770177 转 3103 产品编号：026848-01

前言

本书从计算机操作的实际应用出发，主要针对高职高专学校非计算机专业的计算机基础上机操作而编写的，旨在通过本书对实例的“精讲”，使读者掌握上机操作的知识点，然后通过实例之后的上机操作题特别是综合实训题的“多练”，使读者掌握计算机基本操作技能，最终满足读者实际工作的需要。

本书由四部分组成。选择题部分为计算机基础知识、网络基础知识及对计算机操作应用的基础知识；上机操作题部分分别对Windows操作系统、Word文字处理、Excel电子表格、PowerPoint演示文稿、因特网及常用工具软件举出实例，详细分析操作过程，归纳出操作的知识点，并在其后给出各部分的上机操作题；综合实训题部分同样以一个实例分析了实际操作的过程，后面综合实训题供读者自己训练，非常实用；最后是上机实验，这些实验中既有基础操作的实验，也有充分发挥个人创造性设计性实验，还有一个计算机应用的综合性操作实验。

为了便于教学，本书配有网络资源：www.gycc.net/jkx/jinpinkecheng/kczy.html。其中选择题、上机练习题中的读者练习题的素材、综合实训题的素材都在网上，本书纸介质没有提供，请读者和教师下载使用。

本书由贾国荣教授任主编，何旭高级实验师任副主编，组织了洪奕、杨磊、徐国宇、邓建萍、方小勇、胡健、潘小云、韩琰等各高职高专院校的老师进行汇编整理，汇集了各位老师多年用于计算机基础教学的资料，写出操作实例，最后编撰成书。

由于编写时间仓促，加上编者水平有限，难免会有一些不足及不妥之处，望广大读者特别是同行批评指正。

编者
2007年8月

目 录

第一部分 选择题	1
1. 1 基础知识	1
1. 2 操作系统	12
1. 3 Word 文字处理	31
1. 4 Excel 电子表格	39
1. 5 PowerPoint 演示文稿	52
1. 6 网络基础知识	67
第二部分 上机操作题	76
2. 1 操作题实例(示范部分)	76
2. 1. 1 操作系统	76
2. 1. 2 Word 文字处理	88
2. 1. 3 Excel 电子表格	100
2. 1. 4 PowerPoint 演示文稿	112
2. 1. 5 Internet 使用	122
2. 1. 6 常用工具软件的使用	138
2. 2 操作题(练习部分)	143
2. 2. 1 操作系统	143
2. 2. 2 Word 文字处理	144
2. 2. 3 Excel 电子表格	158
2. 2. 4 PowerPoint 演示文稿	171
第三部分 综合实训题	179
3. 1 综合实训题举例	179
3. 1. 1 题目内容	179
3. 1. 2 操作内容	180
3. 2 综合实训题	188
第四部分 上机实验	209
实验一 键盘的指法练习	209



实验二	Windows 的基本操作及系统设置	210
实验三	Internet 的基本操作使用	211
实验四	Word 文字处理系统的基本操作	212
实验五	Word 文字处理系统的综合排版编辑	213
实验六	Excel 电子表格的基本操作	213
实验七	Excel 电子表格的综合使用	214
实验八	PowerPoint 演示文稿的基本操作	215
实验九	PowerPoint 演示文稿的综合使用	215
实验十	工具软件的使用	216
实验十一	计算机应用基础的综合使用	216

第一部分

选择题

选择题是对读者的计算机基础知识掌握程度的测试,读者在系统学习了计算机基础知识后再经过选择题的训练,基本对计算机的全貌有一个初步的认识。

本部分的所有题目电子文件请登录本书精品课程网下载:www.gycc.net/jkx/jinpinkecheng/kczy.html。

1.1 基础知识

- (1) 世界上第一台电子计算机研制成功的时间是()年。
A. 1936 B. 1946 C. 1956 D. 1975
- (2) CAD 是计算机主要应用领域之一,它的含义是()。
A. 计算机辅助教育 B. 计算机辅助测试
C. 计算机辅助设计 D. 计算机辅助管理
- (3) 计算机最主要的工作特点是()。
A. 存储程序与自动控制 B. 高速度与高精度
C. 可靠性与可用性 D. 有记忆能力
- (4) 现代计算机之所以能自动地连续进行数据处理,主要是因为()。
A. 采用了开关电路 B. 采用了半导体器件
C. 具有存储程序的功能 D. 采用了二进制
- (5) 有些高级语言源程序在计算机执行时,采用的是解释方式。在解释方式下,源程序由()边翻译边执行。
A. 翻译程序 B. 解释程序 C. 操作系统 D. 汇编程序
- (6) 目前普遍使用的微型计算机所采用的逻辑元件是()。
A. 电子管 B. 大规模和超大规模集成电路
C. 晶体管 D. 小规模集成电路
- (7) 个人计算机简称 PC,这种计算机属于()。
A. 微型计算机 B. 小型计算机



- 2 C. 超级计算机 D. 巨型计算机
- (8) 用高级语言编写的程序()。
A. 只能在某种计算机上运行
B. 无需经过编译或解释,即可被计算机直接执行
C. 具有通用性和可移植性
D. 几乎不占用内存空间
- (9) 最先实现存储程序的计算机是()。
A. EDIAC B. EDSAC C. UNIVAC D. EDVAC
- (10) 在计算机内部,计算机能够直接执行的程序语言是()。
A. 汇编语言 B. C++ 语言 C. 机器语言 D. 高级语言
- (11) 微型计算机的发展以()技术为特征标志。
A. 操作系统 B. 微处理器 C. 磁盘 D. 软件
- (12) 用于计算机系统的管理、操作、维护等任务的软件是()。
A. 系统软件 B. 应用软件 C. 编辑软件 D. 管理软件
- (13) 计算机能直接执行的程序是()。
A. 源程序 B. 机器语言程序
C. BASIC 语言程序 D. 汇编语言程序
- (14) 机器语言在机器内部是以()编码形式表示的。
A. 条形码 B. 拼音码 C. 汉字码 D. 二进制码
- (15) 通常人们称一个计算机系统是指()。
A. 硬件和外设 B. 计算机的 CPU
C. 系统软件和数据库 D. 计算机的硬件和软件系统
- (16) 用计算机管理情报资料,是计算机在()中的应用。
A. 科学计算 B. 数据处理 C. 过程处理 D. 人工智能
- (17) 下列关于世界上第一台电子计算机 ENIAC 的叙述中,()是不正确的。
A. ENIAC 是 1946 年在美国诞生的
B. 它主要采用电子管和继电器
C. 它首次采用存储程序和程序控制使计算机自动工作
D. 它主要用于弹道计算
- (18) 决定微机性能的主要因素是()。
A. 价钱 B. CPU C. 控制器 D. 质量
- (19) 微型计算机使用的键盘中 Ctrl 键称为()。
A. 换挡键 B. 控制键 C. 回车键 D. 强行退出键
- (20) 微型计算机使用的键盘上的 Alt 键称为()。
A. 控制键 B. 换挡键 C. 退格键 D. 交替键
- (21) 下面列出的四种存储器中,因断电信息会丢失的存储器是()。
A. RAM B. ROM C. EPROM D. CD-ROM
- (22) 二进制数 011111 转换为十进制整数是()。

- A. 64 B. 63 C. 32 D. 31
- (23) 计算机内存中的只读存储器简称为()。
 A. EMS B. RAM C. XMS D. ROM
- (24) 具有多媒体功能的微型计算机系统中,常用的 CD-ROM 是()。
 A. 只读型大容量软盘 B. 只读型光盘
 C. 只读型硬盘 D. 半导体只读存储器
- (25) 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
- (26) 计算机内存储器比外存储器()。
 A. 价格更便宜 B. 存取时间快
 C. 价格贵且存储的信息较少 D. 存储信息更多
- (27) 计算机的软盘驱动器属于()。
 A. 主存储器 B. CPU 的一部分
 C. 外部设备 D. 数据通信设备
- (28) 微机上常用的软盘是()英寸。
 A. 3.5 B. 5.25 C. 3.5 和 5.25 D. 以上都不是
- (29) 以下设备为输出设备的是()。
 A. 机箱 B. Modem C. 键盘 D. 显示器
- (30) 以下设备为输入设备的是()。
 A. 显示器 B. 键盘 C. 内存 D. 音箱
- (31) 当用全拼汉字输入法输入汉字时,汉字的编码必须用()输入。
 A. 小写英文字母 B. 大写英文字母
 C. 大小写英文字母混合 D. 数字或字母
- (32) 在计算机内部,一切信息的存取、处理和传送都是以()形式进行的。
 A. EBCDIC 码 B. ASCII 码 C. 十六进制 D. 二进制
- (33) 在微型计算机中,字符的编码是()。
 A. 原码 B. 反码 C. ASCII D. 补码
- (34) 在计算机领域中,通常用英文单词 Byte 来表示()。
 A. 字 B. 字长 C. 二进制位 D. 字节
- (35) 人们常说 386 微机、486 微机,其中的数字指的是()。
 A. 硬盘的型号 B. 软盘的型号
 C. 显示器的型号 D. CPU 的型号
- (36) 计算机存储数据的最小单位是二进制的()。
 A. 位(比特) B. 字节 C. 字长 D. 千字节
- (37) 十进制数 101 转换成二进制是()。
 A. 01101001 B. 01100101 C. 01100111 D. 01100110
- (38) 已知字符 A 的 ASCII 码是 01000001B,字符 D 的 ASCII 码是()。
 A. 01000011B B. 01000100B



C. 010000010B D. 01000111B

(39) 当前内存条可能的大小是()。

A. 512MB B. 512KB C. 512GB D. 512B

(40) 一张 3.5 英寸软盘能存储的容量为()。

A. 1.44MB B. 1.44GB C. 1.44KB D. 1.44B

(41) CD-ROM 是一种()外存储器。

- A. 可以读出,也可以写入 B. 只能写入
C. 易失性 D. 只能读出,不能写入

(42) 如果将 U 盘上的写保护开关置于锁状态,该盘处于()。

- A. 读保护状态 B. 写保护状态
C. 读写保护状态 D. 加密状态

(43) 编译程序的最终目标是()。

- A. 发现源程序中的语法错误
B. 改正源程序中的语法错误
C. 将源程序编译成目标程序
D. 将某一高级语言程序翻译成另一高级语言程序

(44) 当前硬盘的可能容量为()。

A. 100MB B. 40GB C. 100KB D. 100B

(45) PⅢ 450 中的 PⅢ 代表()。

- A. CPU 的型号 B. CPU 的速度
C. 存储容量 450M D. 时钟频率为 450MHz

(46) 内存条 DDR333 中的 333 指()。

- A. 内存条的频率 B. 内存条的容量
C. 内存条的外形大小 D. 内存条的功能

(47) 系统软件中最重要的软件是()。

- A. 操作系统 B. 编程语言的处理程序
C. 数据库管理系统 D. 故障诊断程序

(48) 对计算机软件正确的态度是()。

- A. 计算机软件不需要保护
B. 计算机软件只要能得到就不必购买
C. 计算机软件可以随便复制
D. 软件受法律保护,不能随意盗版

(49) 下列四种软件中属于应用软件的是()。

- A. BASIC 解释程序 B. UCDOS 系统
C. 财务管理系统 D. Pascal 编译程序

(50) 从第一代电子计算机到第四代电子计算机的体系都是相同的,都是由运算器、控制器、存储器以及输入/输出设备组成的,称为()体系结构。

- A. 艾伦·图灵 B. 罗伯特·诺伊斯

- C. 比尔·盖茨 D. 冯·诺伊曼
- (51) 计算机的主机是由()部件组成的。
 A. 运算器和存储器 B. CPU 和内存
 C. CPU、存储器和显示器 D. CPU、软盘和硬盘
- (52) 一台计算机必须具备的输入设备是()。
 A. 鼠标器 B. 扫描仪 C. 键盘 D. 数字化仪
- (53) 字符比较大小实际是比较它们的 ASCII 码值,下列正确的是()。
 A. “A”比“B”大 B. “H”比“h”小
 C. “F”比“D”小 D. “9”比“D”大
- (54) I/O 接口位于()。
 A. 总线和设备之间 B. CPU 和 I/O 设备之间
 C. 主机和总线之间 D. CPU 和主存储器之间
- (55) 一个计算机系统的硬件一般是由()几部分构成的。
 A. CPU、键盘、鼠标和显示器
 B. 运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备
 C. 主机、显示器、打印机和电源
 D. 主机、显示器和键盘
- (56) 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. 键盘、鼠标和绘图仪不是输出设备
- (57) 某工厂的仓库管理软件属于()。
 A. 应用软件 B. 系统软件 C. 工具软件 D. 字处理软件
- (58) 计算机的软件系统一般分为()两大部分。
 A. 系统软件和应用软件 B. 操作系统和计算机语言
 C. 程序和数据 D. DOS 和 Windows
- (59) 世界上第一台电子数字计算机取名为()。
 A. UNIVAC B. EDSAC C. ENIAC D. ECVAC
- (60) 从第一台计算机诞生到现在的 60 多年中,按计算机采用的电子器件来划分,计算机的发展经历了()个阶段。
 A. 4 B. 6 C. 7 D. 3
- (61) 计算机的发展阶段通常是按计算机所采用的()来划分的。
 A. 内存容量 B. 电子器件
 C. 程序设计语言 D. 操作系统
- (62) 二进制数 10110 转换成等值的八进制数是()。
 A. 45 B. 56 C. 67 D. 78
- (63) 巨型计算机指的是()。



- 6 A. 重量大 B. 体积大 C. 功能强 D. 耗电量大
- (64) 计算机辅助教学的英文缩写是()。
A. CAD B. CAI C. CAM D. CAT
- (65) 一个完整的计算机系统通常包括()。
A. 系统软件和应用软件 B. 计算机及其外部设备
C. 硬件系统和软件系统 D. 系统硬件和系统软件
- (66) CPU 是计算机硬件系统的核心, 它是由()组成的。
A. 运算器和存储器 B. 控制器和存储器
C. 运算器和控制器 D. 加法器和乘法器
- (67) 计算机一旦断电后, 设备()的信息会丢失。
A. 硬盘 B. 软盘 C. RAM D. 内存
- (68) 在下列存储品中, 存取速度最快的是()。
A. 软盘 B. 光盘 C. 硬盘 D. 内存
- (69) 下列叙述中, 正确的说法是()。
A. 编辑程序、解释程序和汇编程序不是系统软件
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
- (70) 操作系统的作用是()。
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
- (71) 计算机的操作系统是一种()。
A. 应用软件 B. 系统软件 C. 工具软件 D. 字表处理软件
- (72) 十进制数 73 转换成二进制数是()。
A. 1101001 B. 1000110 C. 1011001 D. 1001001
- (73) 在下列软件中, 属于系统软件是()。
A. WPS B. Office C. Word D. DOS
- (74) 在下列软件中, 属于应用软件的是()。
A. UNIX B. WPS C. Windows D. DOS
- (75) 微型计算机外存是指()。
A. RAM B. ROM C. 磁盘 D. 虚拟盘
- (76) 微型计算机的主要部件包括()。
A. 电源, 打印机, 主机 B. 硬件, 软件, 固件
C. CPU, 中央处理器, 存储器 D. CPU, 存储器, I/O 设备
- (77) 计算机软件包括应用软件和系统软件,()是系统软件。
A. 操作系统 B. 财务管理系统

- C. 工资管理系统 D. 学生档案系统
- (78) 内存中的 ROM, 其中存储的数据在断电后()丢失。
- A. 完全 B. 部分 C. 有时会 D. 不会
- (79) 鼠标器是一种()。
- A. 存储器 B. 输入设备 C. 输出设备 D. 寄存器
- (80) 配置高速缓冲存储器(Cache)是为了解决()。
- A. 内存与辅助存储器之间速度不匹配问题
B. CPU 与辅助存储器之间速度不匹配问题
C. CPU 与内存存储器之间速度不匹配问题
D. 主机与外设之间速度不匹配问题
- (81) 微型计算机系统主要包括:存储器、输入设备、输出设备和()。
- A. 运算器 B. 控制器 C. 微处理器 D. 主机
- (82) 为解决某一特定问题而设计的指令序列称为()。
- A. 文档 B. 语言 C. 程序 D. 系统
- (83) 计算机的内存储器又分为()和 ROM。
- A. RAM B. 软盘 C. 光盘 D. 随机存储器
- (84) 下列关于计算机病毒的四条叙述中, 错误的一条是()。
- A. 计算机病毒是一个标记或一个命令
B. 计算机病毒是人为制造的一种程序
C. 计算机病毒是一种通过磁盘、网络等媒介传播、扩散并传染其他程序的程序
D. 计算机病毒是能够实现自身复制, 并借助一定的媒体存储, 具有潜伏性、传染性和破坏性的程序
- (85) 关于计算机病毒, 正确的说法是()。
- A. 计算机病毒可以烧毁计算机的电子器件
B. 计算机病毒是一种传染力极强的生物细菌
C. 计算机病毒是一种人为特制的具有破坏性的程序
D. 计算机病毒一旦产生, 便无法清除
- (86) 计算机病毒是指()。
- A. 编制有错误的计算机程序 B. 设计不完善的计算机程序
C. 计算机的程序已被破坏 D. 以危害系统为目的的特殊计算机程序
- (87) 某片软盘上已染有病毒, 为防止该病毒传染计算机系统, 正确的措施是()。
- A. 删除该软盘上所有程序 B. 给该软盘加上写保护
C. 将该软盘放一段时间后再用 D. 将该软盘重新格式化
- (88) 防止 3.5 英寸软盘感染病毒的方法是()。
- A. 不要把软盘和有毒软盘放在一起
B. 对软盘写保护
C. 保持机房清洁
D. 定期对软盘格式化
- (89) 发现计算机病毒后, 比较彻底的清除方式是()。



- (8) A. 用查毒软件处理 B. 删除磁盘文件
C. 用杀毒软件处理 D. 格式化磁盘
- (90) 计算机病毒通常是()。
A. 一段程序 B. 一个命令
C. 一个文件 D. 一个标记
- (91) 文件型病毒传染的对象主要是()类型文件。
A. .DFB B. .WPS
C. .COM 和 .EXE D. .EXE 和 .WPS
- (92) 关于计算机病毒的传播途径是()。
A. 通过软盘的复制 B. 通过共用软盘
C. 通过共同存放软盘 D. 通过借用他人的软盘
- (93) 已知“装”字的拼音输入码是“zhuang”，而“大”字的拼音输入码是“da”，则存储它们内码分别需要的字节个数是()。
A. 6,2 B. 3,1 C. 2,2 D. 3,2
- (94) 防止软盘感染病毒的有效方法是()。
A. 定期杀毒 B. 保持机房清洁
C. 定期对软盘格式化 D. 关上写保护
- (95) 在不同进制的四个数中,最小的一个数是()。
A. 11011001(二进制) B. 75(十进制)
C. 37(八进制) D. 2A(十六进制)
- (96) 计算机病毒是可以造成机器故障的()。
A. 一种计算机设备 B. 一块计算机芯片
C. 一种计算机部件 D. 一种计算机程序
- (97) 二进制数 111001 转换成十进制数是()。
A. 58 B. 57 C. 56 D. 41
- (98) 防止计算机传染病毒的方法是()。
A. 不使用有病毒的盘片 B. 不让有传染病的人操作
C. 提高计算机电源稳定性 D. 联机操作
- (99) 计算机病毒危害性表现在()。
A. 能造成计算机器件永久性失效
B. 影响程序的执行、破坏用户数据与程序
C. 不影响计算机的运行速度
D. 不影响计算机的运算结果,不必采取措施
- (100) 下面有关计算机病毒的说法正确的是()。
A. 计算机病毒是一个 MIS 程序
B. 计算机病毒是对人体有害的传染病
C. 计算机病毒是一个能够通过自身复制传染,起破坏作用的计算机程序
D. 计算机病毒是一段程序,但对计算机无害
- (101) 汉字国标码(GB 2312—80)把汉字分成()等级。
A. 简化字和繁体字两个



- B. 一级汉字、二级汉字、三级汉字共三个
C. 一级汉字、二级汉字共两个
D. 常用字、次常用字、罕见字三个
- (102) 计算机病毒对于操作计算机的人()。
A. 只会感染不会致病 B. 会感染致病
C. 不会感染 D. 会有厄运
- (103) 计算机病毒是一组计算机程序,它具有()。
A. 传染性 B. 隐蔽性
C. 危害性 D. 传染性、隐蔽性和危害性
- (104) 计算机病毒造成的损坏主要是()。
A. 文字处理和数据库管理软件 B. 操作系统和数据库管理系统
C. 程序和数据 D. 系统软件和应用软件
- (105) 以下措施不能防止计算机病毒的是()。
A. 软盘未写保护
B. 先用杀毒软件将从别人机器上拷来的文件清查病毒
C. 不用来历不明的磁盘
D. 经常关注防病毒软件的版本升级情况,并尽量取得最高版本的防毒软件
- (106) 计算机病毒具有()。
A. 传播性、潜伏性、破坏性 B. 传播性、破坏性、易读性
C. 潜伏性、破坏性、易读性 D. 传播性、潜伏性、安全性
- (107) 计算机病毒是一种()。
A. 机器部件 B. 计算机文件
C. 微生物“病原体” D. 程序
- (108) 计算机病毒通常分为引导型、复合型和()。
A. 外壳型 B. 文件型 C. 内码型 D. 操作系统型
- (109) 不易被感染上病毒的文件类型是()。
A. *.COM B. *.EXE
C. *.TXT D. 系统启动文件
- (110) 文件被感染上病毒后,其基本特征是()。
A. 文件不能被执行 B. 文件长度变短
C. 文件长度加长 D. 文件照常能执行
- (111) 计算机病毒具有隐蔽性、传播性、激发性、破坏性、危害性和()。
A. 恶作剧性 B. 入侵性 C. 潜伏性 D. 可扩散性
- (112) ()是计算机病毒。
A. 一段程序
B. 一批数据
C. 若干条指令
D. 能在计算机运行时实施传染和侵害的功能程序



- (113) 计算机病毒会造成()。
A. CPU 的烧毁 B. 磁盘驱动器的损坏
C. 程序和数据的破坏 D. 磁盘的损坏
- (114) 《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
- (115) 微机病毒系指()。
A. 生物病毒感染 B. 细菌感染
C. 被损坏的程序 D. 特制的具有破坏性的小程序
- (116) 在下列计算机安全防护措施中,()是最重要的。
A. 提高管理水平和技术水平 B. 提高硬件设备运行的可靠性
C. 预防计算机病毒的传染和传播 D. 尽量防止自然因素的损害
- (117) 计算机犯罪是一个()。
A. 技术问题 B. 法律范畴的问题
C. 政治问题 D. 经济问题
- (118) 计算机病毒的主要特征是()。
A. 只会感染不会致病 B. 造成计算机器件永久失效
C. 格式化磁盘 D. 传染性、隐蔽性、破坏性和潜伏性
- (119) 计算机病毒除通过有病毒的软盘传染外,另一条可能途径通过()进行传染。
A. 网络 B. 电源电缆
C. 键盘 D. 输入不正确的程序
- (120) 在标准 ASCII 编码表中,数字码、小写英文字母和大写英文字母的前后次序是()。
A. 数字、小写英文字母、大写英文字母 B. 小写英文字母、大写英文字母、数字
C. 数字、大写英文字母、小写英文字母 D. 大写英文字母、小写英文字母、数字
- (121) 下列两个二进制数进行算术加运算, $10100 + 111 = ()$ 。
A. 10211 B. 110011 C. 11011 D. 10011
- (122) 十进制数 121 转换为二进制数为()。
A. 1111001 B. 111001 C. 1001111 D. 100111
- (123) 关于计算机病毒的描述,不正确的项()。
A. 破坏性 B. 偶然性 C. 传染性 D. 潜伏性
- (124) 要清除已经染上病毒的计算机系统,一般须先()。
A. 把硬盘上所有的文件删除
B. 修改计算机的系统时间
C. 格式化硬盘



- D. 用不带病毒的操作系统重新启动计算机
- (125) ()不可能是计算机感染病毒的途径。
 A. 被生病的人操作 B. 从 Internet 上下载文件
 C. 打游戏 D. 使用来历不明的文件
- (126) 用 16×16 点阵表示汉字的字形, 存储一个汉字的字形需用()个字节。
 A. 16×1 B. 16×2 C. 16×3 D. 16×4
- (127) 计算机病毒会造成计算机的()损坏。
 A. 硬件、软件和数据 B. 硬件和软件
 C. 软件和数据 D. 硬件和数据
- (128) 下列关于计算机病毒的叙述中, 正确的一条是()。
 A. 反病毒软件可以查、杀任何种类的病毒
 B. 计算机病毒是一种被破坏了的程序
 C. 反病毒软件必须随着新病毒的出现而升级, 提高查、杀病毒的功能
 D. 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性
- (129) 多媒体计算机处理的信息类型有()。
 A. 文字、数字、图形
 B. 文字、数字、图形、图像、音频、视频
 C. 文字、数字、图形、图像
 D. 文字、图形、图像、动画
- (130) 在程序设计中可使用各种语言编制源程序, 但惟有()在执行转换过程中不产生目标程序。
 A. 编译程序 B. 解释程序 C. 汇编程序 D. 数据库程序
- (131) 任何进位计数制都有的两要素是()。
 A. 整数和小数 B. 定点数和浮点数
 C. 数码的个数和进位基数 D. 阶码和尾码
- (132) 下列叙述中错误的一条是()。
 A. 内存容量是指微型计算机硬盘所能容纳信息的字节数
 B. 微处理器的主要性能指标是字长和主频
 C. 微型计算机应避免强磁场的干扰
 D. 微型计算机机房湿度不宜过大
- (133) 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
- (134) 下列术语中, 属于显示器性能指标的是()。
 A. 速度 B. 可靠性 C. 分辨率 D. 精度
- (135) 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. 地址 D. 操作码