

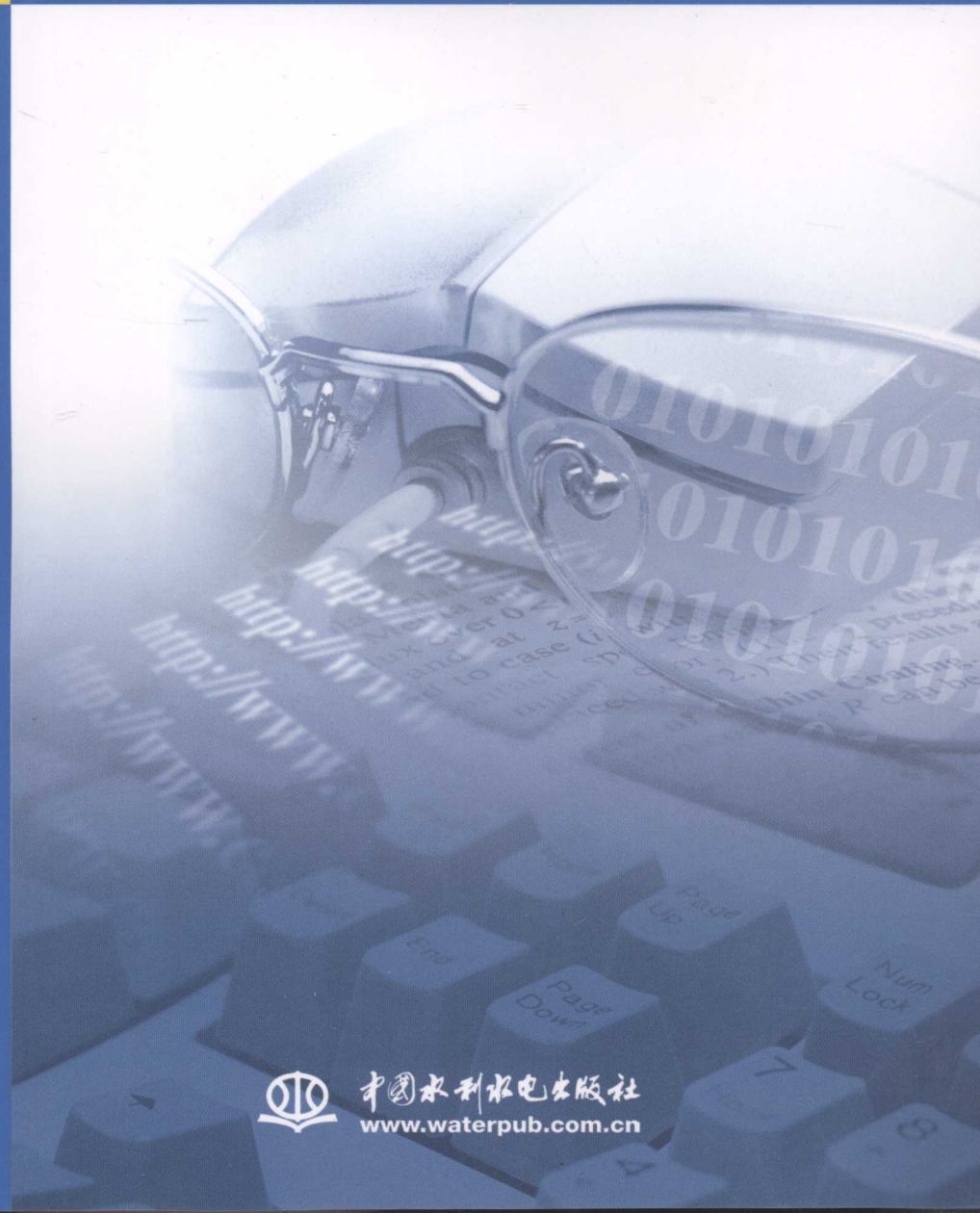
21

世纪 高职高专规划教材

计算机等级考试(一级)试题精选

主编 杨志文 刘楚雄 副主编 王斌 张秋生

21SHIJIGAOZHIGAOZHUANGUIHUAJIAOCAI



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

21世纪高职高专规划教材

计算机等级考试（一级）试题精选

主 编 杨志文 刘楚雄

副主编 王 斌 张秋生

内 容 提 要

本书是为了配合《计算机应用基础》教材和全国计算机等级考试及全国高校计算机等级考试，同时为提高学生参加考试的通过率和避免学生盲目选题而编写的一本实用性很强的习题集。该书针对性强，内容精练，大多题目类型都是历年等级考试题型，有的甚至完全相同，是对学生的计算机基础知识的巩固与扩充。

本书共分 6 章，第 1 章介绍计算机基础理论，第 2 章介绍 Windows 2000 操作系统，第 3 章介绍 Word 2000 文字处理软件，第 4 章介绍 Excel 2000 电子表格软件，第 5 章介绍 PowerPoint 2000 演示文稿软件，第 6 章介绍国际互联网的基础知识。除第 5、6 章只编写了 50 道精选题外，其余章节均编写了 100 道精选题。除此之外，本书还精选了 4 套全国计算机等级考试一级 MS Office 的模拟训练题，对学生实战有很大的帮助。

本书可作为高职高专院校非计算机专业及成人院校计算机专业的基础辅助教材，也可作为自学者的参考教材。

本书免费提供书中习题的相关素材，读者可以到中国水利水电出版社网站下载所需的相关教学资源，网址为：<http://www.waterpub.com.cn/softdown/>。

图书在版编目（CIP）数据

计算机等级考试（一级）试题精选 / 杨志文，刘楚雄
主编。—北京：中国水利水电出版社，2008

21 世纪高职高专规划教材

ISBN 978-7-5084-4780-3

I. 计… II. ①杨…②刘… III. 电子计算机—水平考试—
习题 IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2008）第 071781 号

书 名	计算机等级考试（一级）试题精选
作 者	主 编 杨志文 刘楚雄 副主编 王斌 张秋生
出版 发行	中国水利水电出版社（北京市三里河路 6 号 100044） 网址： www.waterpub.com.cn E-mail：mchannel@263.net（万水） sales@waterpub.com.cn 电话：(010) 63202266（总机）、68331835（营销中心）、82562819（万水） 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
经 售	北京万水电子信息有限公司 北京诚顺达印刷有限公司
排 版	787mm×1092mm 16 开本 8.5 印张 210 千字
印 刷	2008 年 6 月第 1 版 2008 年 6 月第 1 次印刷
规 格	0001—6000 册
版 次	16.00 元
印 数	
定 价	

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

前　　言

本书是为了配合《计算机应用基础》教材和全国计算机等级考试及全国高校计算机等级考试,同时为提高学生参加考试的通过率和避免学生盲目选题而编写的一本实用性很强的习题集。该书针对性强,内容精练,大多题目类型都是历年等级考试题型,有的甚至完全相同,是对学生的计算机基础知识的巩固与扩充。

本书共分 6 章,第 1 章介绍计算机基础理论,第 2 章介绍 Windows 2000 操作系统,第 3 章介绍 Word 2000 文字处理软件,第 4 章介绍 Excel 2000 电子表格软件,第 5 章介绍 PowerPoint 2000 演示文稿软件,第 6 章介绍国际互联网的基础知识。除第 5、6 章只编写了 50 道精选题外,其余章节均编写了 100 道精选题。除此之外,本书还精选了 4 套全国计算机等级考试一级 MS Office 的模拟训练题,对学生实战有很大的帮助。本书可作为高职高专院校非计算机专业及成人院校计算机专业的基础辅助教材,也可作为自学者的参考资料。

为了配合学生上机练习,本书免费提供了操作题的相关素材,读者可以到中国水利水电出版社网站下载,网址为: <http://www.waterpub.com.cn/softdown/>。

本书由杨志文、刘楚雄任主编,王斌、张秋生任副主编,另外参加本书部分编写工作的还有熊全洪、林深、梁莺莺、舒阳霞、魏娟、夏贤铃、赵德福、刘武、徐照兴等。

由于时间仓促,加之作者水平有限,书中难免有不足甚至错误之处,欢迎读者及同行批评指正。

编　者
2008 年 5 月

目 录

前言	
第 1 章 计算机基础知识	1
第 2 章 Windows 2000 基本操作	12
第 3 章 Word 2000 基本操作	28
第 4 章 Excel 2000 基本操作	60
第 5 章 PowerPoint 2000 基本操作	85
第 6 章 国际互联网知识	94
全国计算机等级一级考试 Office 模拟题（一）	102
全国计算机等级一级考试 Office 模拟题（二）	108
全国计算机等级考试一级 Office 模拟题（三）	115
全国计算机等级考试一级 Office 模拟题（四）	122
附录 1 全国计算机等级考试一级 B 考试大纲	128
附录 2 全国计算机等级考试一级 MS Office 考试大纲	130
参考文献	132

第1章 计算机基础知识

一、选择题

1. 世界上公认的第一台数字电子计算机是（ ）。
A. EDSAC B. ENIAC
C. DESAC D. EDVAC
2. 世界上最早提出使用二进制表示数据和指令，并让计算机实现程序存储与自动运行设计思想的是（ ）。
A. 冯·诺依曼 B. 图灵
C. 巴贝奇 D. 霍列瑞斯
3. 现在微型计算机使用的电子器件是（ ）。
A. 晶体管 B. 电子管
C. 集成电路 D. 超大规模集成电路
4. 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
5. 下列计算机中（ ）不是我国自主研制、自行生产的巨型计算机。
A. 银河系列计算机 B. 曙光 2000 型计算机
C. 神威千亿次计算机 D. 长城系列计算机
6. CAI 的含义是（ ）。
A. 计算机辅助制造 B. 计算机辅助教学
C. 计算机辅助设计 D. 计算机辅助测试
7. 计算机硬件系统的五大组成部分是（ ）。
A. 高速缓存、主存、ROM、显卡和硬盘
B. CPU、控制器、RAM、软盘和硬盘
C. 中央处理器、控制器、存储器、终端和打印机
D. 运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备
8. 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
9. 在微型计算机中，控制器的基本功能是（ ）。
A. 进行算术和逻辑运算 B. 存储各种控制信息
C. 保持各种控制状态 D. 控制计算机各部件协调一致地工作
10. 控制器主要由指令寄存器、译码器、（ ）和操作控制器等组成。
A. 存储部件 B. 计算器

- C. 程序计数器 D. 时钟

11. 下面不属于系统总线组成部分的是（ ）。
A. 并行线 B. 数据线
C. 地址线 D. 控制线

12. 下列有关总线的说法错误的是（ ）。
A. 内部总线也称为片总线
B. 总线的英文名称为 bus
C. 总线分为内部总线与外部总线两种
D. 总线体现在计算机的主板上

13. 下列不能用作存储容量单位的是（ ）。
A. byte B. MIPS
C. KB D. GB

14. 某一台微型计算机的内存容量为 128MB，指的是内存大小为（ ）。
A. 128M 位 B. 128M 字节
C. 128M 字 D. 128000K 字

15. 计算机存储容量的基本单位是（ ）。
A. byte B. bit
C. MB D. KB

16. 一个 128MB 的 MP3，最多可以存储（ ）张 600KB 的图片。
A. 220 B. 219
C. 218 D. 215

17. 下列叙述中不正确的是（ ）。
A. 内存的读取速度通常比外存快
B. 内存 RAM 中的数据会因为断电而全部丢失
C. 内存的存储容量一般都大于外存
D. 内存 RAM 中主要存储的是当前正在运行的数据与程序

18. 下列部件中能与 CPU 直接交换数据的是（ ）。
A. 内存 B. 硬盘
C. 软盘 D. 光盘

19. Cache 的中文译名是（ ）。
A. 只读存储器 B. 可编程只读存储器
C. 高速缓冲存储器 D. 缓冲器

20. 用来存储当前正在运行的数据与程序的存储器是（ ）。
A. ROM B. RAM
C. CPU D. 硬盘

21. 下列设备中不是外设的是（ ）。
A. 音箱 B. 绘图仪
C. 打印机 D. CPU

22. 下列设备中属于输出设备的是（ ）。

- A. 扫描仪 B. 显示器
C. 麦克风 D. 手写笔
23. 下列存储器中，存取速度最快的是（ ）。
A. CD-ROM B. 内存储器
C. 软盘 D. 硬盘
24. 在计算机中，每个存储单元都有一个连续的编号，这个编号称为（ ）。
A. 位置号 B. 地址
C. 序列号 D. 空间号
25. 在微型计算机存储系统中，PROM 表示（ ）。
A. 随机存取存储器 B. 可读可写存储器
C. 动态随机存储器 D. 可编程只读存储器
26. 在软盘中，以盘片的中心作为圆心划分了一系列的同心圆，这些同心圆称为（ ）。
A. 磁道 B. 扇区
C. 面 D. 簇
27. 程序由一系列的指令组成，而每条指令必须包括（ ）。
A. 信息和数据 B. 时间和代码
C. 操作码和操作数 D. 数据和时间
28. 硬盘容量大小的计算公式是（ ）。
A. 磁道数×面数×扇区数×盘片数×128byte
B. 磁道数×面数×扇区数×盘片数×512byte
C. 磁道数×面数×扇区数×128byte
D. 磁道数×面数×扇区数×512byte
29. 在计算机中，指出 CPU 下一次要执行的指令地址的部件是（ ）。
A. 指令寄存器 B. 数据寄存器
C. 程序计数器 D. 缓冲存储器
30. 在磁盘格式化时，盘片被划分为一定数量的同心圆磁道，其中最外的磁道是（ ）。
A. 0 磁道 B. 1 磁道
C. 编号最大的磁道 D. 160 磁道
31. 将外存上的数据传送到计算机内存中去的操作是（ ）。
A. 输入 B. 读盘
C. 写盘 D. 存盘
32. 在计算机技术指标中，MIPS 用来描述计算机的（ ）。
A. 运算速度 B. 时钟主频
C. 存储容量 D. 字长
33. 在 CPU 的主要性能指标中，字长代表的含义是（ ）。
A. CPU 数据长度的表示
B. CPU 所能表示的十六进制整数数据的位数
C. CPU 的计算结果的有效数字长度
D. CPU 一次处理的二进制数据的位数

34. 影响计算机性能的关键部件是（ ）。
A. 主板 B. 电源
C. 硬盘 D. 中央处理器
35. Pentium 4 2.6 微型计算机，其 CPU 的时钟频率是（ ）。
A. 2.6kHz B. 2.6MHz
C. 2.6GHz D. 2.6Hz
36. 下列不属于微型计算机主要指标的是（ ）。
A. 字长 B. 重量
C. 存储容量 D. 时钟脉冲
37. 下列说法中正确的是（ ）。
A. CPU 可以直接存取硬盘中的数据
B. 存储在 RAM 中的信息断电后不会丢失
C. 高速缓冲存储器一般用 SRAM 来实现
D. 系统服务程序属于应用软件
38. 配置 Cache 是为了解决（ ）。
A. 内存与辅助存储器之间速度不匹配的问题
B. CPU 与辅助存储器之间速度不匹配的问题
C. CPU 与内存储器之间速度不匹配的问题
D. 主机与外设之间速度不匹配的问题
39. 计算机软件系统包括（ ）。
A. 系统软件和应用软件 B. 编译系统和应用软件
C. 数据库管理系统和数据库 D. 程序、相应的数据和文档
40. 目前很多公司广泛使用 Office 办公软件、人事档案管理、商品销售管理等软件，这些软件按计算机应用分类应属于（ ）软件。
A. 科学计算 B. 实时处理
C. 信息处理 D. 计算机辅助工程
41. 下列叙述中正确的是（ ）。
A. 仓库管理系统属于系统软件
B. 汇编语言是高级语言
C. CPU 执行指令的速度可以用 MIPS 来表示
D. 喷墨打印机属于击打式打印机
42. 下列两个软件都是系统软件的是（ ）。
A. 人事管理系统和 DOS B. Linux 和 DOS
C. Linux 和 WPS D. UNIX 和 Office
43. 下列有关计算机操作系统的叙述错误的是（ ）。
A. 操作系统属于系统软件
B. Linux 和 UNIX 都是操作系统
C. 操作系统可以管理计算机的软硬件资源
D. 操作系统只负责管理计算机软件，不管理硬件部分

44. 以下语言中属于高级语言的是（ ）。
- A. 汇编语言 B. C 语言
C. 机器语言 D. 二进制语言
45. 计算机硬件能直接识别和执行的只有（ ）。
- A. 高级语言 B. 符号语言
C. 汇编语言 D. 机器语言
46. 用户使用高级语言编写的程序，通常称为（ ）。
- A. 源程序 B. 目标程序
C. 二进制代码程序 D. 汇编程序
47. 将高级语言编写的程序翻译成机器语言程序，采用的翻译方式是（ ）。
- A. 解释与翻译 B. 编译与解释
C. 解释与汇编 D. 编译与汇编
48. 下列说法中正确的是（ ）。
- A. 机器语言就是低级语言，无非是名称不同而已
B. 高级语言编写的程序代码可移植性差
C. 用机器语言编写的程序的可读性差
D. 指令是由机器语言组成的
49. 下列叙述中，对操作系统的功能表达完整的是（ ）。
- A. 它是用户与计算机交互的界面
B. 它管理计算机系统的软硬件资源，合理地组织计算机的工作流程，以充分发挥计算机资源的效率，为用户提供使用计算机的友好界面
C. 它执行用户发出的各种命令
D. 它对各种文件进行有效的管理
50. 用高级语言编写的程序具有的特点是（ ）。
- A. 在各种计算机上都可以执行
B. 计算机可以直接执行
C. 可读性与可移植性
D. 源代码由 0 与 1 组成
51. 无符号二进制整数 10101 转换成十进制整数，其值是（ ）。
- A. 20 B. 21
C. 23 D. 18
52. 防止病毒传染到 3.5 英寸软盘上的最佳方法是（ ）。
- A. 将盘片保存在清洁的地方 B. 不要将盘片与有病毒的盘片放在一起
C. 露出盘片片角上的小方口 D. 闭合盘片片角上的小方口
53. 计算机病毒破坏的主要对象是（ ）。
- A. 磁盘 B. 文件
C. 程序和数据 D. 存储器
54. 在计算机内部，一切信息的传送、存储、加工处理都是以（ ）的形式进行的。
- A. 二进制码 B. 八进制码

- C. 十进制码 D. 十六进制码
55. 二进制数 1001111 转换为十六进制整数是（ ）。
A. 4E B. 415
C. 4F D. 5F
56. 已知字符 A 的 ASCII 码是 01000001，字符 F 的 ASCII 码是（ ）。
A. 01000011 B. 01000110
C. 01100001 D. 01000111
57. 十进制数 123 转换成二进制数是（ ）。
A. 1111010 B. 1011011
C. 1111011 D. 1110001
58. 显示或打印汉字时，系统使用的是汉字的（ ）。
A. 字形码 B. 二进制码
C. 十进制码 D. 机内码
59. 存储一个 64×64 点的汉字字形码，需要（ ）字节空间。
A. 255 B. 510
C. 256 D. 512
60. 一个 6 位的无符号二进制整数能表示的十进制数值范围是（ ）。
A. 0~63 B. 0~64
C. 1~63 D. 1~64
61. 现代计算机中采用二进制数字系统是因为它（ ）。
A. 代码表示简短、易读
B. 只有 0 和 1 两个数字符号，容易书写
C. 物理上容易表示如实现、运算规则简单、算术运算和逻辑运算容易沟通
D. 容易阅读，不易出错
62. ASCII 码字符集共有（ ）个不同的字符。
A. 127 B. 128
C. 256 D. 255
63. 国标 GB2312-80 中收录了一、二级汉字编码共（ ）个。
A. 6763 B. 3008
C. 3755 D. 7445
64. 在 24×24 点阵的字库中，存储一个汉字的字形信息需要（ ）字节。
A. 48 B. 96
C. 60 D. 72
65. 下列关于计算机病毒特征的叙述中，错误的是（ ）。
A. 计算机病毒具有传染性 B. 计算机病毒具有破坏性
C. 计算机病毒具有免疫性 D. 计算机病毒具有潜伏性
66. 下列字符中 ASCII 码值最大的是（ ）。
A. 6 B. G
C. K D. a

67. 一个汉字的机内码占两个字节，它们的最高位二进制值各为（ ）。
- A. 0, 1 B. 1, 0
C. 1, 1 D. 0, 0
68. 标准 ASCII 码用（ ）位二进制位表示一个字符的编码。
- A. 6 B. 7
C. 8 D. 16
69. 五笔字型码输入法属于（ ）。
- A. 音码输入法 B. 形码输入法
C. 音形结合的输入法 D. 区位码输入法
70. 一个 GB2312 编码字符集中的汉字的机内码长度是（ ）。
- A. 32 位 B. 24 位
C. 16 位 D. 8 位
71. 在计算机存储器中，组成一个字节的二进制位数是（ ）。
- A. 4 B. 8
C. 16 D. 10
72. 一个 ASCII 码字符占（ ）个字节。
- A. 15 B. 7
C. 16 D. 8
73. 字符比较大小实际是比较它们的 ASCII 码值，下列比较中正确的是（ ）。
- A. A 比 B 大 B. E 比 e 小
C. f 比 D 小 D. Z 比 a 大
74. 计算机软件的著作权属于（ ）。
- A. 软件开发者 B. 使用者
C. 购买者 D. 销售商
75. 微型计算机中使用最普遍的字符编码是（ ）。
- A. BCD 码 B. 国标码
C. ASCII 码 D. Unicode 码
76. 计算机病毒是指（ ）。
- A. 游戏软件 B. 能传染的生物病毒
C. 人为编制的具有破坏性的程序 D. 具有逻辑错误的程序
77. 如果一个非零无符号二进制整数（大于两位）的最后一位为 0，删除该位，则此数的值为原来的（ ）。
- A. 1/4 B. 1/2
C. 两倍 D. 4 倍
78. 汉字的区位码由一个汉字在国标码表中的行号（即区号）和列号（即位号）组成。正确的区号和位号的范围是（ ）。
- A. 区号 1~95，位号 1~94 B. 区号 1~94，位号 1~94

- C. 区号 0~94, 位号 0~94 D. 区号 1~95, 位号 1~95
79. 下列各进制数中能表示八进制数的是()。
A. 789 B. A12
C. 128 D. 101
80. 用 8 位二进制位能表示的最大的无符号整数等于十进制整数()。
A. 255 B. 256
C. 512 D. 127
81. 国标 GB2312—80 中收录了各类图形符号()个。
A. 682 B. 3755
C. 3008 D. 680
82. 下列字符中 ASCII 码值最小的是()。
A. w B. 3
C. R D. 8
83. 下列关于汉字编码的叙述中, 错误的是()。
A. BIG5 码是通行于中国香港和台湾地区的繁体汉字编码
B. 一个汉字的区位码就是它的机内码
C. 无论两个汉字的笔画数目相差多大, 但它们的机内码的长度是相同的
D. 同一个汉字用不同的输入法时, 其输入码不同但机内码却是相同的
84. 下列关于计算机病毒的叙述中, 正确的是()。
A. 计算机病毒是由于软盘表面不清洁造成的
B. 计算机病毒是对计算机操作人员身体有害的生物病毒
C. 计算机病毒可以通过读写软盘、光盘或 Internet 网络进行传播
D. 计算机病毒将造成计算机永久性的物理损害
85. 已知汉字“玻”的区位码是 1803, 则其机内码是()。
A. 3223H B. B2A3H
C. A2B3H D. 1203H
86. 设一个八进制数为 O, 把它转换成十进制数为 D。根据数制的概念, 下列叙述中正确的是()。
A. 数字 O 的位数 \geq 数字 D 的位数 B. 数字 O 的位数 \leq 数字 D 的位数
C. 数字 O 的位数 $>$ 数字 D 的位数 D. 数字 O 的位数 $<$ 数字 D 的位数
87. 在标准 ASCII 码表中, 已知英文字母 b 的十进制码值为 98, 则英文字母 B 的十进制码值是()。
A. 99 B. 66
C. 98 D. 65
88. 下列关于杀毒软件的描述中, 正确的是()。
A. 当前开发的杀毒软件能够检查系统中是否感染病毒, 并能消除已感染上的所有病毒
B. 杀毒软件能够杜绝一切计算机病毒对计算机的侵害
C. 杀毒软件必须随着新病毒的出现而不断地升级, 提高查、杀病毒的能力
D. 杀毒软件可以查、杀任何种类的病毒

89. 根据《著作权法》和《计算机软件保护条例》的规定，计算机软件著作权的权利自软件开发完成之日起产生，保护期为（ ）年。
A. 20 B. 30
C. 15 D. 50
90. 已知字母 D 的 ASCII 码值为 44H，则其二进制形式的 ASCII 码值为（ ）。
A. 1000100 B. 1000101
C. 1000010 D. 1000101

二、操作题

1. 录入以下文字（限时 10 分钟）

为满足 IT 行业对实用性人才的需求，提高 IT 行业从业人员和准从业人员的英语运用能力，NCRE 新增计算机职业英语考试。该考试设置三个级别，一级考试于 2008 年上半年在部分省市试点，2008 年下半年在全国开考，其他级别将按计划陆续推出。计算机职业英语一级考试要求考生具备计算机基础知识，能在日常生活中、与信息技术相关的工作环境中运用英语进行基本的交流。

2. 录入以下文字（限时 10 分钟）

全国计算机等级考试三级中的“PC 技术”考核 PC 机硬件组成和 Windows 操作系统的基础知识以及 PC 机使用、管理、维护和应用开发的基本技能；“信息管理技术”考核计算机信息管理应用基础知识及管理信息系统项目和办公自动化系统项目开发、维护的基本技能；“数据库技术”考核数据库系统基础知识及数据库应用系统项目开发和维护的基本技能。

3. 录入以下文字（限时 10 分钟）

随着 Microsoft 的.NET Framework 的问世，Microsoft 公司推出了 Visual Basic 最新版本——Visual Basic.NET，但它并不是 VB 的简单升级，实际上它是一种全新的语言。Microsoft 重新编写了该语言，使其具备了完全面向对象的特性，这一点与其他使用.NET Framework 的语言（如 C++.NET、C#.NET、J#.NET）保持一致。Visual Basic 的编程人员将首次在程序设计中实现完全面向对象，享有处理编程错误的强大技术和整合 Internet 程序的能力。

4. 录入以下文字（限时 10 分钟）

人工智能也就是所谓的 AI (Artificial Intelligence)，它是一门很抽象的技术。AI 程序的编写不需要依据任何既定的思考模式或者规则，尤其是游戏中的 AI，可以完全依程序设计者本身的思考逻辑制作。我个人认为人工智能的核心应该是使计算机具有自动的处理事件的能力，而我们的所有的研究也应该围绕着这一核心。例如，策略类 AI 程序都是使计算机判断目前状况下所有可走的步骤与可能的获胜状况。

5. 录入以下文字（限时 10 分钟）

VB.NET 具有相当强大的图形图像功能，在对原有 GDI 技术进行改进后，形成了现在集成在 VB.NET 中的 GDI+ 技术。Windows 窗体可看作是一块画板，画笔、画刷等是绘画的工具，用户只有通过 GDI+ 这个接口才可使用这些工具。它负责在屏幕和打印机上显示信息，程序员可利用它来编写与设备无关的应用程序。GDI+ 是 GDI 的后续版本，它使程序开发人员不必考虑不同显卡之间的区别，可直接调 Windows API 函数绘制图形。

6. 录入以下文字（限时 10 分钟）

Panel 是一个包含其他控件的控件（也称面板）。可以使用 Panel 来对窗体界面上的控件进行适当的逻辑分组，例如一组单选按钮组成的性别组和一组复选框组成的爱好组就可以用两个 Panel 来区分。与其他容器控件一样，如果 Panel 控件的 Enabled 属性设置为 false，则也会禁用包含在 Panel 中的控件。Panel 控件在显示时没有任何边框。可以用 BorderStyle 属性提供的标准或三维边框，将窗面板区与窗体上的其他区域区分开。

7. 录入以下文字（限时 10 分钟）

说明：这是一种仅仅发送字符的服务。UDP 版本将会在收到 UDP 包后回应含有垃圾字符的包。TCP 连接时会发送含有垃圾字符的数据流直到连接关闭。HACKER 利用 IP 欺骗可以发动 DoS 攻击，伪造两个 chargen 服务器之间的 UDP 包。同样，Fraggle DoS 攻击会向目标地址的这个端口广播一个带有伪造受害者 IP 的数据包，受害者将会为了回应这些数据而过载。FTP 服务器所开放的端口用于上传、下载。

8. 录入以下文字（限时 10 分钟）

在地理信息系统专业的本科课程设置中，地理信息系统概论是一门骨干必修基础课，也是学生的第一门地理信息系统专业课程。目前，地理信息系统概论已经是北京大学地球与空间科学学院及环境科学学院的本科必修课程，同时也是众多相关院系的选修课程。这门课程的基础定位是：使学生掌握正确的专业基本概念和基础认识，掌握地理信息系统的基本框架结构，了解地理信息系统的应用及发展状况。

9. 录入以下文字（限时 10 分钟）

首先建立六曲线嘴部形态模型，并通过亮度均衡、基于 HSV 表述的图像二值化、外唇线初定与精化、牙齿包络线确定和内唇线识别等一系列步骤和算法，提出嘴部形态模型中各曲线的提取方法。最后采用 4 阶多项式对上唇外线外的 5 条唇形曲线进行拟合，并在 Matlab 下进行识别实验，结果显示提出的嘴形识别方法对不同的嘴形具有较高的鲁棒性，唇形曲线识别结果与人工理解结果基本一致。

10. 录入以下文字（限时 10 分钟）

全书共分 22 章 6 篇，第一篇为 VB.NET 2005 基础知识篇，简要介绍了 VB.NET 2005 的新特性及集成开发环境、VB.NET 编程基础；第二篇到第六篇为 VB.NET 2005 专题应用程序开发实例，通过 20 个专题领域实例，详细深入地介绍了 VB 2005 各种领域的应用开发技术和技巧，其中包括：数据库应用开发实例、网络与通信开发实例、多媒体应用开发实例、图形图像处理实例以及游戏编程开发实例。

参考答案

一、选择题

- | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. B | 2. A | 3. D | 4. A | 5. D | 6. B | 7. D |
| 8. A | 9. D | 10. C | 11. A | 12. C | 13. B | 14. B |
| 15. A | 16. C | 17. C | 18. A | 19. C | 20. B | 21. D |
| 22. B | 23. B | 24. B | 25. D | 26. A | 27. C | 28. B |

-
- | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 29. C | 30. A | 31. B | 32. A | 33. D | 34. D | 35. C |
| 36. B | 37. C | 38. C | 39. A | 40. C | 41. C | 42. B |
| 43. D | 44. B | 45. D | 46. A | 47. B | 48. C | 49. B |
| 50. C | 51. B | 52. C | 53. C | 54. A | 55. C | 56. B |
| 57. C | 58. A | 59. D | 60. A | 61. C | 62. B | 63. A |
| 64. D | 65. C | 66. D | 67. C | 68. B | 69. B | 70. C |
| 71. B | 72. D | 73. B | 74. A | 75. C | 76. C | 77. B |
| 78. B | 79. D | 80. A | 81. A | 82. B | 83. C | 84. C |
| 85. B | 86. A | 87. B | 88. C | 89. D | 90. A | |

二、操作题

略。

第2章 Windows 2000 基本操作

一、选择题

1. 在 Windows 2000 中, 如果要进行一些简单的计算, 应通过()调用计算器。
A. MS-DOS 方式 B. 控制面板
C. “开始” → “附件” 命令 D. 资源管理器
2. 在 Windows 2000 的回收站中, 存放的()。
A. 只能是硬盘上被删除的文件或文件夹
B. 只能是软盘上被删除的文件或文件夹
C. 可以是硬盘或软盘上被删除的文件或文件夹
D. 可以是所有外存储器中被删除的文件或文件夹
3. 在 Windows 2000 中, 从()中所删除的文件可以从回收站中恢复。
A. 软盘 B. 硬盘
C. 光盘 D. 回收站
4. 在 Windows 2000 中, 选择硬盘上的某个操作对象后, 进行()操作, 不会将被删除的文件送入回收站。
A. 按 Delete 键, 在弹出的“确认文件删除”对话框中单击“是”按钮
B. 单击工具栏中的“删除”按钮
C. 拖动对象到文件夹树窗口中的“回收站”图标处
D. 按 Shift+Delete 键, 在弹出的“确认文件删除”对话框中单击“是”按钮
5. 在 Windows 2000 中, 假如菜单项后有“...”标记, 表示()。
A. 该菜单项命令在当前情形下不可用
B. 选择此菜单后, 将弹出一个相应的对话框
C. 该菜单下还有下一级菜单
D. 该菜单项已经被选用
6. 在 Windows 2000 窗口中, 有些菜单项后面有“▶”标记, 表示()。
A. 如果用户选择了此命令, 则会弹出下一级菜单
B. 如果用户选择了此命令, 则会弹出一个对话框
C. 该菜单项当前正在被使用
D. 该菜单项不能被使用
7. 在 Windows 2000 窗口中, 有些菜单项前面有“√”标记, 表示()。
A. 如果用户选择了此命令, 则会弹出下一级菜单
B. 如果用户选择了此命令, 则会弹出一个对话框
C. 该菜单项当前正在被使用
D. 该菜单项不能被使用