

计·算·机·等·级·考·试·丛·书

98 大纲

谭浩强 主编

边莫英 高福成 曲建民 于长云 编

计算机基础知识(一级)样题汇编

Windows 环境

特 邀计算机教育专家编写
有 教程和辅导用书配套学习
用 于考试前高效地训练与自测

计算机等级考试
从书



清华大学出版社

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

本书是根据教育部考试中心 1998 年制定的《全国计算机等级考试 考试大纲》中对一级(Windows 环境)的要求编写的模拟试题和考试样卷。全书包括计算机基础知识、操作系统的功能和使用、字表处理软件的功能和使用、数据库系统的基本概念和使用以及计算机网络初步等五部分的模拟试题 700 道,另附有笔试样卷、上机考试样题和上机考试说明。

本书是计算机等级考试一级(Windows 环境)应试者的自学、自测和训练用书,也可以作为各种计算机初级培训班的教学参考用书。

版权所有,翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签,无标签者不得销售。

书 名: 计算机基础知识(一级)样题汇编(Windows 环境)

作 者: 边莫英 等编

出版者: 清华大学出版社(北京清华大学学研大厦,邮编 100084)

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

印刷者: 北京人民文学印刷厂

发行者: 新华书店总店北京发行所

开 本: 787×1092 1/16 **印张:** 6 **字数:** 143 千字

版 次: 2000 年 3 月第 1 版 2001 年 4 月第 4 次印刷

书 号: ISBN 7-302-01058-7/TP·392

印 数: 19001~27000

定 价: 9.00 元

计算机等级考试丛书('98 大纲)

序

进入 20 世纪 90 年代以来,我国掀起了第二次计算机普及高潮。人们已经认识到,要建设一个现代国家,离开计算机将寸步难行;无论从事什么工作,都必须学习计算机知识,掌握计算机应用。不少单位已经把通过计算机考试作为任职条件。

为了适应社会的需要,原国家教委考试中心于 1994 年推出了“全国计算机等级考试”,受到社会各界的热烈欢迎。至 1998 年底,已有 160 多万人报名考试,其中 70 多万人获得了等级证书。全国许多地区和部门也组织了本地区或本系统的计算机统一测试。许多同志认为,“学历”是从整体上反映了一个人的知识水平,而“证书”则反映了一个人在某一方面的能力。证书制度是学历制度的必要补充,是人才市场的需要,因而受到各方面的欢迎。

当然,计算机统一考试无论从内容上还是形式上都有一些问题需要进一步探索,例如,如何更好地反映计算机新技术的发展,怎样才能测试出应试者的实际应用能力等。相信随着时间的推移和经验的累积,这项制度会日趋完善。

全国和地区性的计算机等级考试在内容上、分级上、考试形式上大体相似。全国计算机等级考试目前分为四个等级。一级:具有计算机的初步知识和使用微机系统的初步能力。一级(B):面向公务员和在职干部,要求大致与一级相当,侧重应用能力。二级:具有计算机软件、硬件的基础知识和使用一种高级语言编制程序、上机调试的能力,可以从 QBASIC, FORTRAN, PASCAL, C, FoxBASE 五种语言中任选一种应试。三级分为两类:三级(A):具有计算机应用基础知识和计算机硬件系统开发的初步能力;三级(B):具有计算机应用基础知识和软件系统开发的初步能力。四级:具备深入而系统的计算机知识和较高的计算机应用能力。

为了帮助广大读者准备参加等级考试,1995 年我们组织编写了“计算机等级考试辅导”丛书,由清华大学出版社出版。该丛书包括一级、一级 B、二级(五种)的考试辅导共 8 本书,在出版后三年多时间内已发行 120 多万册。

根据计算机应用的发展,1998 年教育部考试中心修改了全国计算机等级考试大纲。和原大纲相比,新大纲有以下改动:一级除了可以选择 DOS 环境应试外,还可以选择 Windows 环境应试;二级的 BASIC 语言改为 QBASIC 语言;在二级的计算机基础知识部分中增加了对网络和多媒体的要求。

根据广大读者的要求,我们在原来的“计算机等级考试辅导”丛书的基础上,组织出版这套“计算机等级考试丛书('98 大纲)”。该丛书由以下三个系列构成:(1)计算机等级考试教程:全面而系统地介绍考试大纲所规定的内容,是便于自学的教材。(2)计算机等级考

试辅导:用来帮助已学过该课程的读者复习和准备考试,每本书的内容均包括各章要点、各章难点、例题分析、思考题,并附有模拟试题。(3) 计算机等级考试样题汇编:按照计算机等级考试的内容和试题形式,提供了 500~600 道样题,供应试者准备考试参考。

本丛书中各书的作者都是高等学校或计算机应用部门中具有丰富教学经验并对计算机等级考试有较深入研究的教授、专家。相信该丛书的出版一定会受到广大准备参加计算机等级考试的读者的欢迎。

欢迎读者对本丛书提出宝贵意见。

“计算机等级考试丛书('98 大纲)”主编

全国计算机等级考试委员会副主任

谭浩强

1999 年 3 月

前 言

国家教育部考试中心于 1998 年公布了新的《全国计算机等级考试 考试大纲》，并将一级考试分为 DOS 环境和 Windows 环境两种。

为帮助准备参加或即将参加全国计算机等级考试的一级(Windows 环境)应试者，我们组织编写了《计算机基础知识(一级)样题汇编(Windows 环境)》一书，内容包括计算机基础知识、操作系统的功能和使用、字表处理软件的功能和使用、数据库系统的基本概念和使用以及计算机网络初步五个部分的模拟试题，另外还附有笔试样卷两套、上机考试样题两套和上机考试说明。

每部分样题均分为选择题、填空题和答案三项。样题尽量涵盖考试大纲所要求掌握的主要内容，有基本知识题、基本操作题、综合知识题和有适当难度的引导题。本书可以单独使用，也可以结合一级考试教程一起使用，其目的在于检查读者对教程基本内容掌握的程度，以达到知己知彼、临考不惧的效果。

本书是在谭浩强教授的策划和主持下编写的，全书由边莫英负责组稿。第一章由朱淑文、边莫英编写，第二、五章和上机考试说明由高福成编写，第三章由曲建民编写，第四章由于长云编写。

由于作者水平所限，书中难免有不妥之处，恳请读者批评指正。

编 者

1999 年 9 月

目 录

第一章 计算机基础知识	1
一、选择题	1
二、填空题	8
三、答案	10
第二章 操作系统的功能和使用	13
一、选择题	13
二、填空题	29
三、答案	32
第三章 字表处理软件的功能和使用(Word)	34
一、选择题	34
二、填空题	45
三、答案	47
第四章 数据库系统的基本概念	49
一、选择题	49
二、填空题	55
三、答案	58
第五章 计算机网络初步	60
一、选择题	60
二、填空题	62
三、答案	63
附录	64
附录一 笔试样卷	64
笔试样卷一	64
笔试样卷一答案	70
笔试样卷二	70
笔试样卷二答案	76
附录二 上机考试说明	77
附录三 上机考试样题	85
上机考试样题一	85
上机考试样题二	86
附录四 全国计算机等级考试一级(Windows 环境)考试大纲	88
参考文献	90

第一章 计算机基础知识

一、选择题

下列各题 A)、B)、C)、D) 四个选项中, 只有一个选项是正确的, 请选择之。

- 【1】一个完整的计算机系统应包括
- A) 系统硬件和系统软件 B) 硬件系统和软件系统
C) 主机和外部设备 D) 主机、键盘、显示器和辅助存储器
- 【2】微型计算机的主机包括
- A) 运算器和控制器 B) 运算器、控制器和硬磁盘存储器
C) CPU 和内存储器 D) CPU 和键盘
- 【3】微型计算机硬件系统的性能主要取决于
- A) 微处理器 B) 内存储器
C) 显示适配卡 D) 硬磁盘存储器
- 【4】计算机最主要的工作特点是
- A) 高速度 B) 高精度
C) 记忆能力 D) 存储程序与自动控制
- 【5】微处理器处理的数据基本单位为字。一个字的长度通常是
- A) 16 个二进制位 B) 32 个二进制位
C) 64 个二进制位 D) 与微处理器芯片的型号有关
- 【6】计算机字长取决于哪种总线的宽度?
- A) 控制总线 B) 数据总线 C) 地址总线 D) 通信总线
- 【7】“Pentium I /350”和“Pentium II /450”中的“350”和“450”的含义是
- A) 最大内存容量 B) 最大运算速度
C) 最大运算精度 D) CPU 的时钟频率
- 【8】微型计算机中, 运算器的主要功能进行
- A) 逻辑运算 B) 算术运算
C) 算术运算和逻辑运算 D) 复杂方程的求解
- 【9】下列存储器中, 存取速度最快的是
- A) 软磁盘存储器 B) 硬磁盘存储器
C) 光盘存储器 D) 内存储器
- 【10】下列打印机中, 打印效果最佳的一种是
- A) 点阵打印机 B) 激光打印机 C) 热敏打印机 D) 喷墨打印机
- 【11】下列四条叙述中, 正确的一条是
- A) 使用鼠标器要有其驱动程序 B) 激光打印机可以进行复写打印
C) 显示器可以直接与主机相连 D) 用杀毒软件可以清除一切病毒

- 【12】下列因素中,对微型计算机工作影响最小的是
A) 温度 B) 湿度 C) 磁场 D) 噪声
- 【13】CPU 不能直接访问的存储器是
A) ROM B) RAM C) Cache D) CD-ROM
- 【14】微型计算机中,控制器的基本功能是
A) 存储各种控制信息 B) 传输各种控制信号
C) 产生各种控制信息 D) 控制系统各部件正确地执行程序
- 【15】下列四条叙述中,属 RAM 特点的是
A) 可随机读写数据,且断电后数据不会丢失
B) 可随机读写数据,断电后数据将全部丢失
C) 只能顺序读写数据,断电后数据将部分丢失
D) 只能顺序读写数据,且断电后数据将全部丢失
- 【16】在微型计算机中,运算器和控制器合称为
A) 逻辑部件 B) 算术运算部件
C) 微处理器 D) 算术和逻辑部件
- 【17】在微型计算机中,ROM 是
A) 顺序读写存储器 B) 随机读写存储器
C) 只读存储器 D) 高速缓冲存储器
- 【18】目前微型计算机中采用的逻辑元件是
A) 小规模集成电路 B) 中规模集成电路
C) 大规模和超大规模集成电路 D) 分立元件
- 【19】软磁盘加上写保护后,对它可以进行的操作是
A) 既可读也可写 B) 既不能读也不能写
C) 只能写不能读 D) 只能读不能写
- 【20】下列设备中,属于输出设备的是
A) 扫描仪 B) 显示器 C) 触摸屏 D) 光笔
- 【21】下列设备中,属于输入设备的是
A) 声音合成器 B) 激光打印机 C) 光笔 D) 显示器
- 【22】在微型计算机中,常见到的 EGA、VGA 等是指
A) 微机型号 B) 显示适配卡类型
C) CPU 类型 D) 键盘类型
- 【23】微型计算机使用的键盘中,Shift 键是
A) 换档键 B) 退格键 C) 空格键 D) 回车换行键
- 【24】下列打印机中属击打式打印机的是
A) 点阵打印机 B) 热敏打印机 C) 激光打印机 D) 喷墨打印机
- 【25】显示器是微型计算机必须配置的一种
A) 输出设备 B) 输入设备 C) 控制设备 D) 存储设备
- 【26】存储系统中的 PROM 是指

- A) 可编程读写存储器 B) 可编程只读存储器
C) 只读存储器 D) 动态随机存储器
- 【27】I/O 接口应位于
A) 总线和 I/O 设备之间 B) 主机和 I/O 设备之间
C) 主机和总线之间 D) CPU 和内存储器之间
- 【28】微型计算机配置高速缓冲存储器是为了解决
A) 主机与外设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) 内存储器与辅助存储器之间速度不匹配问题
D) CPU 与内存储器之间速度不匹配问题
- 【29】CPU 能直接访问的存储器是
A) 内存储器 B) 软磁盘存储器
C) 硬磁盘存储器 D) 光盘存储器
- 【30】下列存储器中,断电后信息将会丢失的是
A) ROM B) RAM C) CD-ROM D) 磁盘存储器
- 【31】下列存储器中,断电后信息不会丢失的是
A) DRAM B) SRAM C) CACHE D) ROM
- 【32】SRAM 是
A) 静态随机存储器 B) 静态只读存储器
C) 动态随机存储器 D) 动态只读存储器
- 【33】下列四条叙述中,有错误的一条是
A) 两个或两个以上的系统交换信息的能力称为兼容性
B) 当软件所处环境(硬件/支持软件)发生变化时,这个软件还能发挥原有的功能,则称该软件为兼容软件
C) 不需调整或仅需少量调整即可用于多种系统的硬件部件,称为兼容硬件
D) 著名计算机厂家生产的计算机称为兼容机
- 【34】下列四条叙述中,正确的一条是
A) 不同系统之间及同一系统内部各部件之间相互交流信息的约定或具体实现 称为接口
B) CPU 在 1 分钟内发出的时钟脉冲数称为主频
C) 格式化后的软磁盘,可以在任何微型计算机上使用
D) 存放在软磁盘上的信息必须通过硬盘才能进入计算机被处理
- 【35】下列四条叙述中,有错误的一条是
A) 以科学技术领域中的问题为主的数值计算称为科学计算
B) 计算机应用可分为数值应用和非数值应用两类
C) 计算机各部件之间有两股信息流,即数据流和控制流
D) 对信息(即各种形式的数据)进行收集、储存、加工与传输等一系列活动的总称为实时控制

【36】下列设备中,一般微型计算机都必须配备的是

A) 监视器 B) UPS 电源 C) 打印机 D) 扫描仪

【37】磁盘缓冲区位于
A) 主存储器内 B) I/O 接口内
C) 磁盘存储器内 D) I/O 设备内

【38】鼠标器通常连接在

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

【39】磁盘存储器存、取信息的最基本单位是

A) 字节 B) 字长 C) 扇区 D) 磁道

【40】下列四条叙述中,有错误的一条是

- A) 16 根地址线的寻址空间可达 1MB
- B) 内存储器的存储单元是按字节编址的
- C) CPU 中用于存放地址的寄存器称为地址寄存器
- D) 地址总线上传送的只能是地址信息

【41】具有多媒体功能的微型计算机系统中使用的 CD-ROM 是一种
A) 半导体存储器 B) 只读型硬磁盘
C) 只读型光盘 D) 只读型大容量软磁盘

【42】计算机指令中规定指令执行功能的部分称为

A) 操作数 B) 被操作数 C) 地址码 D) 操作码

【43】32 位微机中的 32 是指该微机

A) 能同时处理 32 位二进制数 B) 能同时处理 32 位十进制数

C) 具有 32 根地址总线 D) 运算精度可达小数点后 32 位

【44】微型计算机中的内存存储器,通常采用

A) 磁表面存储器 B) 磁芯存储器

C) 半导体存储器 D) 光存储器

【45】存储器中存放的信息可以是数据,也可以是指令,这要根据

A) 最高位是 0 还是 1 来判别 B) 存储单元的地址来判别

C) CPU 执行程序的过程来判别 D) ASCII 码表来判别

【46】软件与程序的区别是

- A) 程序价格便宜、软件价格昂贵
- B) 程序是用户自己编写的,而软件是由厂家提供的
- C) 程序是用高级语言编写的,而软件是由机器语言编写的
- D) 软件是程序以及开发、使用和维护所需要的所有文档的总称,而程序只是软件的一部分

【47】下列四条叙述中,正确的一条是

A) 微型计算机一般只具有定点运算功能

B) 微型计算机的内存容量不能超过 32MB

- C) 微型计算机 CPU 的主频在使用时是可以随时调整的
D) 不联网的微型计算机也会传染上病毒
- 【48】20 根地址线的寻址范围可达
A) 512KB B) 1024KB C) 640KB D) 4096KB
- 【49】计算机中,浮点数由两部分组成,它们是
A) 整数部分和小数部分 B) 阶码部分和基数部分
C) 基数部分和尾数部分 D) 阶码部分和尾数部分
- 【50】计算机中的信息用二进制表示的主要理由是
A) 运算规则简单 B) 可以节约元器件
C) 可以加快运算速度 D) 元器件性能所致
- 【51】十进制数(-123)的原码表示为
A) 11111011 B) 10000100 C) 10000101 D) 01111011
- 【52】与十六进制数(AB)等值的二进制数是
A) 10101010 B) 10101011 C) 10111010 D) 10111011
- 【53】下列四个无符号十进制数中,能用八位二进制表示的是
A) 256 B) 299 C) 199 D) 312
- 【54】下列四个不同进制的无符号整数中,数值最小的是
A) $(10010010)_2$ B) $(221)_8$ C) $(147)_{10}$ D) $(94)_{16}$
- 【55】已知一补码为 10000101,则其真值用二进制表示为
A) -0000101 B) -1111010 C) -0000001 D) -1111011
- 【56】在一个非零的无符号二进制整数后加两个零得到一新数,该新数是原数的
A) 二倍 B) 四倍 C) 二分之一 D) 四分之一
- 【57】微型计算机中普遍使用的字符编码是
A) BCD 码 B) 拼音码 C) 补码 D) ASCII 码
- 【58】在微型计算机内部,加工处理、存储、传运的数据和指令都采用
A) 十六进制码 B) 十进制码 C) 八进制码 D) 二进制码
- 【59】执行下列二进制数算术加法运算 $10101010 + 00101010$,其结果是
A) 11010100 B) 11010010 C) 10101010 D) 00101010
- 【60】执行下列逻辑加运算(即逻辑或运算) $10101010 \vee 01001010$,其结果是
A) 11110100 B) 11101010 C) 10001010 D) 11100000
- 【61】计算机中常用的英文词 Byte,其中文意思是
A) 位 B) 字 C) 字长 D) 字节
- 【62】国内流行的汉字系统中,一个汉字的机内码一般需占
A) 2 个字节 B) 4 个字节 C) 8 个字节 D) 16 个字节
- 【63】用机内码存储汉字,一张 1.2MB 的软磁盘上,最多可存放的汉字数是
A) 40 万 B) 60 万 C) 80 万 D) 120 万
- 【64】计算机中最小的数据单位是
A) 位 B) 字节 C) 字长 D) 字

- 【65】计算机中用于表示存储空间大小的最基本单位是
A) 字长 B) 字节 C) 千字节 D) 兆字节
- 【66】下列字符中,ASCII 码值最大的是
A) k B) a C) Q D) M
- 【67】微型计算机中常用的英文词 bit 的中文意思是
A) 计算机字 B) 字节 C) 二进制位 D) 字长
- 【68】下列描述中,正确的是
A) 1MB=1000B B) 1MB=1000KB C) 1MB=1024B D) 1MB=1024KB
- 【69】某单位自行开发的工资管理系统,按计算机应用的类型划分,它属于
A) 科学计算 B) 辅助设计 C) 数据处理 D) 实时控制
- 【70】微型计算机中使用数据库管理系统,按计算机应用分类,它属于
A) 人工智能 B) 专家系统 C) 信息管理 D) 科学计算
- 【71】微机单机使用时,传染计算机病毒的主要渠道是通过
A) 软磁盘 B) 硬磁盘 C) 内存储器 D) PROM
- 【72】下列叙述中,正确的一条是
A) 键盘上的 F1~F12 功能键,在不同的软件下其作用是一样的
B) 计算机内部,数据采用二进制表示,而程序则用字符表示
C) 计算机汉字字模的作用是供屏幕显示和打印输出
D) 微型计算机主机箱内的所有部件均由大规模、超大规模集成电路构成
- 【73】下面关于显示器的四条叙述中,有错误的一条是
A) 显示器的分辨率与微处理器的型号有关
B) 显示器的分辨率为 1024×768 ,表示一屏幕水平方向每行有 1024 个点,垂直方向每列有 768 个点
C) 显示卡是驱动、控制计算机显示器以显示文本、图形、图像信息的硬件装置
D) 像素是显示屏上能独立赋予颜色和亮度的最小单位
- 【74】防止软磁盘感染计算机病毒的一种有效方法是
A) 软盘远离电磁场
B) 定期对软磁盘作格式化处理
C) 对软磁盘加上写保护
D) 禁止与有病毒的其他软磁盘放在一起
- 【75】发现微型计算机染有病毒后,较为彻底的清除方法是
A) 用查毒软件处理 B) 用杀毒软件处理
C) 删除磁盘文件 D) 重新格式化磁盘
- 【76】计算机病毒是一种
A) 特殊的计算机部件 B) 特殊的生物病毒
C) 游戏软件 D) 人为编制的特殊的计算机程序
- 【77】我国公安部开发的 KILL 软件是用于计算机病毒
A) 分析和统计的软件 B) 报警的软件

C) 检测的软件

D) 检测和消除的软件

【78】下列四条叙述中,正确的一条是

A) 造成计算机不能正常工作原因,若不是硬件故障就是计算机病毒

B) 发现计算机有病毒时,只要换上一张新软盘就可以放心操作了

C) 计算机病毒是由于硬件配置不完善造成的

D) 计算机病毒是人为制造的程序

【79】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

【80】下列四条叙述中,正确的一条是

A) 计算机能直接识别并执行高级语言源程序

B) 计算机能直接识别并执行机器指令

C) 计算机能直接识别并执行数据库语言源程序

D) 汇编语言源程序可以被计算机直接识别和执行

【81】关于解释程序和编译程序的四条叙述,其中正确的一条是

A) 解释程序产生目标程序而编译程序不产生目标程序

B) 编译程序产生目标程序而解释程序不产生目标程序

C) 解释程序和编译程序都产生目标程序

D) 解释程序和编译程序都不产生目标程序

【82】显示器主要参数之一的分辨率,其含义是

A) 显示屏幕的水平和垂直扫描频率

B) 可显示不同颜色的总数

C) 显示屏幕上光栅的列数和行数

D) 同一幅画面上可显示的字符总数

【83】CD-ROM 光盘片的存储容量大约为

A) 100MB

B) 650MB

C) 1.2GB

D) 1.44GB

【84】下列四种软件中,属于系统软件的是

A) Word 97

B) WPS 2000

C) UC DOS 6.0

D) Excel 97

【85】目前广泛使用的 Pentium 机,其字长为

A) 16 位

B) 32 位

C) 64 位

D) 根据用户的需要来确定

【86】下列四条描述中,正确的一条是

A) 鼠标器是一种既可作输入又可作输出的设备

B) 激光打印机是非击打式打印机

C) Windows 是一种应用软件

D) PowerPoint 是一种系统软件

【87】计算机软件系统一般包括

A) 操作系统和应用软件

B) 系统软件和管理软件

C) 系统软件和应用软件

D) 操作系统、管理软件和各种工具软件

【88】系统软件中的核心部分是

- A) 数据库管理系统 B) 语言处理程序
C) 各种工具软件 D) 操作系统

【89】常用的中文字处理软件如 WPS、Word 等所生成的文本文件中,汉字所采用的编码是

- A) 交换码 B) 区位码 C) 拼音码 D) 机内码

【90】下列四种显示适配卡中,性能最佳的是

- A) CGA B) VGA C) EGA D) MDA

【91】存储一个 24×24 点阵汉字字形需要的字节数为

- A) 24B B) 48B C) 72B D) 96B

【92】下列设备中,既能向主机输入数据又能接受主机输出数据的是

- A) 显示器 B) 扫描仪 C) 磁盘存储器 D) 音响设备

【93】打印机在与主机连接时,应将信号线插头插在

- A) 串行插口上 B) 并行插口上
C) 串并行插口上 D) 任意扩展插口上

【94】软磁盘格式化时将盘面划分为一定数量的同心圆磁盘,最外圈的磁道编号为

- A) 1 磁道 B) 0 磁道 C) 80 磁道 D) 79 磁道

【95】一张 3.5 英寸双面高密软盘,总容量为 1.44MB,每面有 80 个磁道,每个磁道划分成 18 个扇区,则每个扇区的容量为

- A) 128B B) 1024B C) 256B D) 512B

【96】微型计算机中的辅助存储器,可以与下列哪个部件直接进行数据传送?

- A) 运算器 B) 内存存储器 C) 控制器 D) 微处理器

【97】微型计算机采用总线结构连接 CPU、内存存储器和外部设备,总线由三部分组成,它包括

- A) 数据总线、传输总线和通信总线 B) 地址总线、逻辑总线和信号总线
C) 控制总线、地址总线和运算总线 D) 数据总线、地址总线和控制总线

【98】目前计算机应用最广泛的领域是

- A) 人工智能和专家系统 B) 科学技术与工程计算
C) 数据处理与办公自动化 D) 辅助设计与辅助制造

【99】计算机数据总线的宽度将主要影响到

- A) 指令数量 B) 存储容量 C) 运算速度 D) 计算机字的长度

【100】下列存储器中,属易失性存储器的是

- A) ROM B) PROM C) EPROM D) RAM

二、填空题

请将正确的答案填写在相应的空格中。

【1】一台计算机所能执行的全部指令的集合,称为 1

【2】每条指令都必须具有的、能与其他指令相区别的、规定该指令执行功能的部分称为 1 。

- 【3】在计算机领域中常用到的英文缩写 RISC,其中文意思是 1。
- 【4】在计算机领域中常用的另一个英文缩写 CISC,其中文意思是 1。
- 【5】计算机执行一条指令所需的时间称为 1。
- 【6】为解决某一具体应用问题而设计的指令序列,称为 1。
- 【7】CPU 中用于存放下次要执行的指令所在存储单元地址的计数器,叫做 1 计数器。
- 【8】微机键盘上的 Enter 键是 1。
- 【9】微机内存存储器中,一种需要周期性再生的、可采用随机存取方式工作的半导体存储器称为 1。
- 【10】SRAM 的中文名称是 1。
- 【11】微型计算机系统的可维护性,通常用 1 时间来衡量。
- 【12】微型计算机系统的可靠性,通常用 1 时间来衡量。
- 【13】计算机内各部件之间有两股信息流,即数据流和 1 流。
- 【14】计算机工作时,内存存储器用于存放 1。
- 【15】对存储器进行一次完整操作所需的时间,即从发出一次读写命令到能够发出下一次读写命令所需的最短时间称为 1 周期。
- 【16】把数据写入存储器或从存储器中读出数据的过程,通常称为 1。
- 【17】微型计算机硬件系统的最小配置应包括主机、键盘、鼠标器和 1。
- 【18】显示设备所能表示的像素个数称为 1。
- 【19】一种设备或程序可用于多种系统的性能称为 1 性。
- 【20】专门用于读出、写入或清除磁盘上所存储信息的一种电磁转换装置,通常称为 1。
- 【21】由于软盘驱动器提供的数据格式与主机能接受的数据的格式不同,因此软盘不能通过软盘 驱动器直接与主机交换信息,而需要通过一个 1 才能实现软盘与主机之间的信息传送。
- 【22】CD-ROM 盘片上以螺旋形凹坑的形式保存信息。但盘片上的凹坑和非凹坑本身并不代表 0 和 1,而是凹坑端部的前沿和后沿代表 1,凹坑和非凹坑的长度代表 2 的个数。
- 【23】键盘通过一个 1 插头与主机相连接。
- 【24】一种用于向计算机输入图形、图像的输入设备称为 1。
- 【25】一种需要在专门的反光板上移动才能使用的鼠标器,称为 1 式鼠标器。
- 【26】计算机语言中有一类面向机器的低级语言。它包括 1 语言和 2 语言。
- 【27】国标 GB2312-80 信息交换用汉字编码字符集(基本集)中,使用频度最高的汉字一级汉字,是按 1 顺序排列的。
- 【28】将用汇编语言编制的源程序转换成等价的目标程序的过程称为 1。
- 【29】4 位二进制可表示 1 种状态。

- 【30】数字符号 9 的 ASCII 码值的十进制表示为 57,则数字符号 0 的 ASCII 码值的十六进制表示为 1。
- 【31】与十六进制数 1000 等值的十进制数是 1。
- 【32】键盘上能用于切换“插入”与“覆盖(改写)”两种状态的双态键是 1。
- 【33】1GB = 1 MB
- 【34】击打式打印机中使用最普遍的是 1 打印机。
- 【35】微型计算机能直接识别并执行的计算机语言是 1 语言。
- 【36】在国标 GB2312—80 信息交换用汉字编码字符集(基本集)中的二级汉字是按 1 顺序排列的。
- 【37】将用高级语言编写的源程序转换成等价的目标程序的过程称 1。
- 【38】利用计算机将文字、声音、图形、静态图像及活动图像结合在一起形成的人机信息传播媒体称为 1。
- 【39】以国标码为基础的汉字机内码是两个字节的编码,每个字节的最高位恒为 1。
- 【40】能实现主机与外界之间数据并行传送,即将组成字或字符的各位同时传送的接口称为 1 接口。
- 【41】为防止计算机受病毒感染的硬件卡,通常称为 1。
- 【42】按显示的信息内容分类,显示器有字符显示器、图形显示器和 1 显示器三类。
- 【43】一种给汉字的发音(声母、韵母)和笔形(笔划、偏旁、部首、字根)规定相应的编码,称这种编码为汉字 1 编码。
- 【44】为了将汉字输入计算机而编制的代码,成为汉字 1 码。
- 【45】将汉字信息处理软件固化,构成一块插件板,计算机要运行汉字信息处理系统时,只要把插件板插入主机箱扩展槽中即可。这种插件板称为 1。
- 【46】在采用进位计数制的记数系统中,当某一位上的值达到某个确定量时,就要向高位产生进位,这个确定量被称为该进位制的 1。
- 【47】CPU、存储器和所有外部设备共同使用同一组总线的计算机结构方式称为 1 结构。
- 【48】标识存储器存储单元、存储设备上的存储区域的编号或名字称为 1。
- 【49】在市电掉电后,能继续为计算机系统供电的电源称为 1。
- 【50】一个系统、一个部件和一个程序,在不改变原来已有部分的前提下,增加新的部件、新的处理能力或增加新的容量的能力,称为 1 性。

三、答案

(一) 选择题答案

- | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 【1】 B | 【2】 C | 【3】 A | 【4】 D | 【5】 D | 【6】 B |
| 【7】 D | 【8】 C | 【9】 D | 【10】 B | 【11】 A | 【12】 D |
| 【13】 D | 【14】 D | 【15】 B | 【16】 C | 【17】 C | 【18】 C |

- | | | | | | |
|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 【19】 D | 【20】 B | 【21】 C | 【22】 B | 【23】 A | 【24】 A |
| 【25】 A | 【26】 B | 【27】 A | 【28】 D | 【29】 A | 【30】 B |
| 【31】 D | 【32】 A | 【33】 D | 【34】 A | 【35】 D | 【36】 A |
| 【37】 A | 【38】 B | 【39】 C | 【40】 A | 【41】 C | 【42】 D |
| 【43】 A | 【44】 C | 【45】 C | 【46】 D | 【47】 D | 【48】 B |
| 【49】 D | 【50】 D | 【51】 A | 【52】 B | 【53】 C | 【54】 B |
| 【55】 D | 【56】 B | 【57】 D | 【58】 D | 【59】 A | 【60】 B |
| 【61】 D | 【62】 A | 【63】 B | 【64】 A | 【65】 B | 【66】 A |
| 【67】 C | 【68】 D | 【69】 C | 【70】 C | 【71】 A | 【72】 C |
| 【73】 A | 【74】 C | 【75】 D | 【76】 D | 【77】 D | 【78】 D |
| 【79】 C | 【80】 B | 【81】 B | 【82】 C | 【83】 B | 【84】 C |
| 【85】 B | 【86】 B | 【87】 C | 【88】 D | 【89】 D | 【90】 B |
| 【91】 C | 【92】 C | 【93】 B | 【94】 B | 【95】 D | 【96】 B |
| 【97】 D | 【98】 C | 【99】 D | 【100】 D | | |

(二) 填空题答案

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 【1】 ① 指令系统 | 【21】 ① 软盘控制卡(或软盘驱动器适配器) |
| 【2】 ① 操作码 | |
| 【3】 ① 精简指令系统计算机 | 【22】 ① 1 |
| 【4】 ① 复杂指令系统计算机 | ② 0 |
| 【5】 ① 指令周期 | 【23】 ① 5 针 |
| 【6】 ① 程序 | 【24】 ① 扫描仪 |
| 【7】 ① 程序 | 【25】 ① 光电 |
| 【8】 ① 回车 | 【26】 ① 汇编 |
| 【9】 ① DRMA(或动态随机存储器) | ② 机器 |
| 【10】 ① 静态随机存储器 | 【27】 ① 拼音 |
| 【11】 ① 平均修复 | 【28】 ① 汇编 |
| 【12】 ① 平均无故障 | 【29】 ① 16 |
| 【13】 ① 控制 | 【30】 ① 30 |
| 【14】 ① 程序和数据(或指令和数据) | 【31】 ① 4096 |
| 【15】 ① 存取(或访问) | 【32】 ① Ins(或 Insert) |
| 【16】 ① 存取(或访问、读写) | 【33】 ① 1024 |
| 【17】 ① 显示器 | 【34】 ① 针式(或点阵) |
| 【18】 ① 分辨率 | 【35】 ① 机器 |
| 【19】 ① 兼容 | 【36】 ① 偏旁部首 |
| 【20】 ① 读写磁头(或磁头) | 【37】 ① 编译 |
| | 【38】 ① 多媒体 |