

万水 全国计算机等级考试教材系列

2002年  
最新大纲

# 全国计算机 等级考试 一级模拟题 精选与详解

(2002年版)

雷建军 主编

 中国水利水电出版社  
www.waterpub.com.cn

万水全国计算机等级考试教材系列

# 全国计算机等级考试一级模拟题 精选与详解（2002年版）

雷建军 主编

张帆 李利 副主编

中国水利水电出版社

## 内 容 提 要

本书是根据教育部考试中心组织制作的《全国计算机等级考试考试大纲（2002年版）》中对一级考生的要求，由高校多年从事计算机基础教学且具有丰富教学经验的一线教师编写的。

本书重点参考了历年来等级考试一级试题和其他有关等级考试的指导教材，仔细分析了考试大纲的具体要求，精选有代表性的试题以及在日常教学中学生容易出错的习题，进行详尽的分析与解答，所选内容涵盖计算机等级考试一级的所有知识点，包括计算机基础知识、微机操作系统（中文 Windows 98）、中文字处理软件 Word、电子表格软件 Excel、演示文稿制作软件 PowerPoint 等的功能和使用、计算机网络基础知识、上机操作考试例题分析等，书后附有 5 套模拟试卷和 2002 年 4 月等级考试笔试试题，并附有参考答案，供读者自测。

本书不仅适合报考全国计算机等级考试一级的考生使用，同时，也适合作为非计算机专业的大、中专学生和高职高专学生学习计算机基础知识的参考书。

## 图书在版编目（CIP）数据

全国计算机等级考试一级模拟题精选与详解（2002年版）/雷建军主编. —北京：中国水利水电出版社，2002

（万水全国计算机等级考试教材系列）

ISBN 7-5084-1215-X

I. 全… II. 雷 III. 电子计算机—水平考试—自学参考资料 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2002）第 072607 号

书 名	全国计算机等级考试一级模拟题精选与详解（2002年版）
主 编	雷建军
副 主 编	张 帆 李 利
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@public3.bta.net.cn（万水） sale@waterpub.com.cn
经 售	电话：（010）68359286（万水）、63202266（总机）、68331835（发行部） 全国各地新华书店
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	北京北医印刷厂
规 格	787×1092 毫米 16 开本 13.25 印张 306 千字
版 次	2002 年 9 月第一版 2002 年 9 月北京第一次印刷
印 数	0001—5000 册
定 价	18.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社发行部负责调换

版权所有·侵权必究

# 前 言

全国计算机等级考试是教育部考试中心面向全社会推出的一种全国性考试，是一种重视应试人员对计算机和软件应用能力的考试，因此，它不限制报考人员的年龄和学历背景。这种开放性的、公正的、客观的考试为各行各业计算机应用人员的能力测试提供了统一客观的标准。

为了帮助应试者在繁忙的学习和工作中进行考前复习，我们组织了高校多年来从事计算机基础教学且具有丰富教学经验的一线教师共同编写了这本书。

本书重点参考了历年来等级考试一级（Windows 版）试题和其他有关等级考试的指导教材，仔细分析了考试大纲的具体要求，精选有代表性的试题以及在日常教学中学生容易出错的习题，进行详尽的分析与解答，所选内容涵盖了计算机等级考试一级的所有知识点，包括计算机的基础知识、微机操作系统（中文 Windows 98）、中文字处理软件 Word、电子表格软件 Excel、演示文稿制作软件 PowerPoint 等的功能和使用、计算机网络基础知识、上机操作考试例题分析等，书后附有 5 套模拟试卷和 2002 年 4 月等级考试笔试试题，并附有参考答案，供读者自测。

本书按照考试大纲（2002 年版）的要求，分章节进行分析，各章节的顺序以考试大纲为依据，读者可根据自己的实际情况，有针对性地学习。在本书中，没有将问题分门别类地按规则顺序排列，而是有意进行打乱，以求得考生在复习强化阶段使用本书时，可以在任意处开始做题，都能有较大的收获。

本书不仅适合报考全国计算机等级考试一级的考生使用，同时，也适合作为非计算机专业的大、中专学生和高职高专学生学习计算机基础知识的参考书。

本书由雷建军任主编，张帆、李利任副主编，参加编写工作的还有金勇、徐击水、肖华、徐红日、金小林、焦启民、王虎、罗忠、田洁、江汉生、谢红等。

由于时间仓促及编者水平有限，书中难免还有不妥之处，敬请读者批评指正。

编 者  
2002 年 8 月

# 目 录

前言

<b>第 1 章 计算机基础知识</b> .....	1
1.1 选择题.....	1
1.2 填空题.....	20
<b>第 2 章 微机操作系统的功能和使用</b> .....	28
2.1 选择题.....	28
2.2 填空题.....	60
<b>第 3 章 中文字处理软件 Word 的功能和使用</b> .....	82
3.1 选择题.....	82
3.2 填空题.....	107
<b>第 4 章 电子表格软件 Excel 的功能和使用</b> .....	129
4.1 选择题.....	129
4.2 填空题.....	137
<b>第 5 章 演示文稿制作软件 PowerPoint 的功能和使用</b> .....	140
5.1 选择题.....	140
5.2 填空题.....	143
<b>第 6 章 计算机网络基础知识</b> .....	146
6.1 选择题.....	146
6.2 填空题.....	153
<b>第 7 章 上机操作考试例题分析</b> .....	155
7.1 Windows 的基本操作.....	155
7.2 汉字的录入.....	158
7.3 字表处理软件 Word.....	159
7.4 电子表格 Excel.....	162
7.5 电子演示文稿软件 PowerPoint.....	164
<b>附录 笔试模拟试卷与考试笔试题选</b> .....	166
附录 1 笔试模拟试卷一与参考答案.....	166
附录 2 笔试模拟试卷二与参考答案.....	173
附录 3 笔试模拟试卷三与参考答案.....	180
附录 4 笔试模拟试卷四与参考答案.....	186
附录 5 笔试模拟试卷五与参考答案.....	193
附录 6 2002 年 4 月一级考试笔试试卷(新大纲)及参考答案.....	200

# 第 1 章 计算机基础知识

## 1.1 选择题

【例题 1-1】微型计算机系统由\_\_\_\_\_组成。

- A) 硬件系统和软件系统
- B) 运算器和控制器
- C) 中央处理器和内存储器
- D) 主机部分和外部设备

例题分析：计算机的硬件系统由主机部分和外部设备组成；其中主机部分是由中央处理器和内存储器组成；而中央处理器又是由运算器和控制器组成的。所以微型计算机系统与传统的计算机系统一样，是由计算机的硬件系统和软件系统两大部分组成的。

所以，本题的正确答案为：A)。

【例题 1-2】微机的微处理芯片又称为中央处理器，在其上集成有\_\_\_\_\_。

- A) 控制器与存储器
- B) 控制器与运算器
- C) 控制器与 CPU
- D) 运算器与 CPU

例题分析：微机的微处理芯片又称为中央处理器，即 CPU，它是由控制器和运算器集成而成的。

所以，本题的正确答案为：B)。

【例题 1-3】微机中常用的输出设备有\_\_\_\_\_。

- A) 显示器、打印机和绘图仪
- B) 显示器、键盘和打印机
- C) 扫描仪、打印机和显示器
- D) 显示器、打印机和数字化仪

例题分析：微机的常用输出设备为：显示器、打印机和绘图仪，而键盘、扫描仪和数字化仪是常用的微机输入设备。

所以，本题的正确答案为：A)。

【例题 1-4】微机的宿主主要是由\_\_\_\_\_两大部分组成。

- A) 微处理器和寄存器
- B) 微处理器和内存储器
- C) 内存储器和指令译码器
- D) 微处理器和指令译码器

例题分析：寄存器和指令译码器是微处理器的组成部分，微处理器的组成部分还有算术逻辑单元、程序计数器、定时及控制单元、堆栈指示器、内部总线等。微机的宿主主要是由微处理器和内存储器组成。

所以，本题的正确答案为：B)。

【例题 1-5】一台计算机的字长是 4 个字节，这说明它的\_\_\_\_\_。

- A) CPU 每次能处理的数据最大为 232 位二进制数据
- B) CPU 每次能处理的一个整体数据最大为 32 位二进制数码

C) CPU 每次能处理的数据最大为 4 位十进制数据

D) CPU 每次能处理的字符串最大为 4 个字母

**例题分析：**计算机采用二进制数码进行指令和数据的传输和处理，其最小的数据单位是二进制的数位（bit）；而 8 位二进制称为一个字节；字则是由若干字节组成，字长表示的是有多少个字节数。例如：字长 4 字节即为 32 位，表明 CPU 具有 32 位数据总线、32 位数据寄存器、32 位并行的算术逻辑部件等，也就是说，CPU 每次能处理的一个整体数据最大为 32 位二进制数码。

所以，本题的正确答案为：B）。

**【例题 1-6】**微型计算机中使用的打印机通常连接在\_\_\_\_\_。

A) 串行接口上

B) 并行接口上

C) 总线接口上

D) 显示器接口上

**例题分析：**串行接口传送信息的方式是一位一位地串行传送，鼠标器通常接在这种接口上；并行接口传送信息的方式是一个字节同时传送，打印机通常接在这种接口上；总线接口又称为扩展槽，供插入各种功能卡用；另外还有显示器接口等。

所以，本题的正确答案为：B）。

**【例题 1-7】**在计算机内部，指令和数据的形式是相同的，均是以二进制代码的形式存储于存储器中。计算机是根据\_\_\_\_\_来判别指令和数据的。

A) 最高位是 1 还是 0

B) ASCII 码

C) CPU 执行程序的过程

D) 存储单元的地址

**例题分析：**从形式上看，指令和数据没有区别，它们都是以二进制的形式存储在存储器中。而计算机在工作时是将指令送往控制器的指令寄存器和指令译码器中，而把数据送往运算器的寄存器和算术逻辑单元中。微机工作过程就是程序指令在 CPU 的控制下逐条执行的过程。首先要读取指令，然后对指令进行译码产生各种定时控制信号，进入指令执行阶段，再从存储器中取来数据完成指令所规定的运算任务。

所以，本题的正确答案为：C）。

**【例题 1-8】**运算器的主要功能为\_\_\_\_\_。

A) 函数运算

B) 算术运算

C) 逻辑运算

D) 算术、逻辑运算

**例题分析：**运算器又称为算术逻辑单元（ALU），在微型计算机中被集成在中央处理器（CPU）中，它的功能主要是对计算机数据进行算术运算（加、减、乘、除等）和逻辑运算（与、非、或、比较等）。

所以，本题的正确答案为：D）。

**【例题 1-9】**CPU 能直接访问的存储器是\_\_\_\_\_。

A) 内存

B) 软盘

C) 光盘

D) 硬盘

**例题分析：**CPU 的工作过程就是在程序的控制下，对数据信息进行加工处理的过程。内存储器是微机主机的一个组成部分，用来存放当前计算机正在使用或随时要使用的





C)  $(11111100)_2$ D)  $(11111011)_2$ 

例题分析：首先可以采用排除法将二进制数中的单数剔除出去，所以排除了 B) 和 D)。再分析 A) 和 C)：

$$\begin{aligned}(11111110)_2 &= 2^7 + 2^6 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^1 \\ &= 128 + 64 + 32 + 16 + 8 + 4 + 2 \\ &= 254\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(11111100)_2 &= 2^7 + 2^6 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^2 \\ &= 128 + 64 + 32 + 16 + 8 + 4 \\ &= 252\end{aligned}$$

也可用较简便的方法，即首先将二进制数转换为十六进制数，然后再转换为十进制数。方法如下：

$$\begin{aligned}(11111110)_2 &= (\text{FE})_{16} = 15 \times 16^1 + 14 \times 16^0 \\ &= 240 + 14 = 254\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(11111100)_2 &= (\text{FC})_{16} = 15 \times 16^1 + 12 \times 16^0 \\ &= 240 + 12 = 252\end{aligned}$$

所以，本题的正确答案为：C)。

【例题 1-18】在计算机中，带小数点的数常有\_\_\_\_\_种表示方法。

A) 1

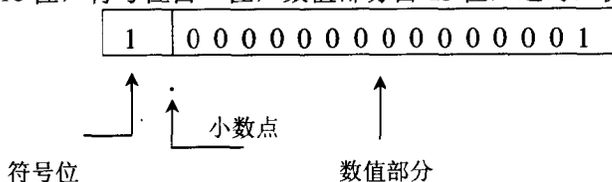
B) 2

C) 4

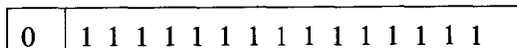
D) 8

例题分析：在计算机中，对带小数点的数通常用两种方法表示，即定点数和浮点数表示方法。定点数是指规定小数点的位置固定不变的机器数；浮点数则是指小数点在数中的位置是浮动的机器数。

例如：当表示一个纯小数的定点数时，小数点的位置可以固定在符号位之后。假定机器字长为 16 位，符号位占一位，数值部分占 15 位，这时，机器数若为：

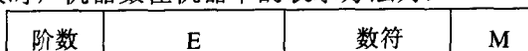


其表示的值为：-2~15 的十进制数。如果表示一个纯整数，可以将小数点的位置固定在数字的最后，这时若机器数为：



其等效的十进制数为：+32767。定点数能表示的数范围有限，为了扩大定点数的表示范围，可以采用编程技术，采用多个字节来表示一个定点数。

当表示一个浮点数时，机器数在机器中的表示方法为：





的符号、单词、语句等来表达，用高级语言编写的程序也叫源程序，用高级语言编写的源程序必须用对应的编译程序将源程序翻译成目标程序，才能被 CPU 理解和执行。目前常用的高级语言有：BASIC、FORTRAN、C、PASCAL 等，每一种高级语言都有一个编译程序，可以将源程序翻译成目标程序（BASIC 语言使用的解释程序除外）。

连接程序用于将若干目标程序段组合起来并确定将其放入一台计算机内存各个有关的实际地址，这样才真正产生了 CPU 能够执行的“可执行程序”。

所以，本题的正确答案为：C）。

【例题 1-22】程序计数器用于存放\_\_\_\_\_。

- A) 正在执行指令的地址
- B) 待执行指令的地址
- C) 已执行完指令的地址
- D) 源程序中语句的编号

**例题分析：**程序计数器又叫做指令计数器。在执行程序的过程中，当一条指令从内存中取出并送入寄存器，程序计数器中的内容立即加 1（即变为下一条指令的地址）。所以在程序计数器中总是存放下一条指令的地址。因此只要一个程序的各条指令在内存中是按顺序存放的，并将程序的第一条指令送入程序计数器，就能在计算机运行的过程中，自动地将一条条指令执行下去，直到程序执行完毕。

所以，本题的正确答案为：B）。

【例题 1-23】若要用 8 位二进制补码表示带符号的定点整数，能表示的十进制数的范围是\_\_\_\_\_。

- A) -127~+127
- B) -127~+128
- C) -128~+127
- D) -128~+128

**例题分析：**机器数的补码可由原码得到，如果机器数是正数，则该机器数的补码与原码一样；如果机器数是负数，则该机器数的补码是对它的原码（除符号位外）各位取反，并在末位加 1 而得到。

8 位二进制原码的最高位是符号位，其余 7 位表示数值的大小。所以 8 位二进制的原码的后 7 位二进制数能表示的最大数为 1111111，最小的数为 0000000。再考虑到符号位（0 表示正号；1 表示负号），因此 8 位二进制原码所能表示的最大值是正数 01111111，即 $(+127)_{10}$ ，所能表示的最小值是负数 10000000。

因此，8 位二进制补码为：正数不变仍为 $(+127)_{10}$ ；负数是将原码 10000000 求一次补码，得到 $(-128)_{10}$ 。

所以，本题的正确答案为：C）。

【例题 1-24】SRAM 存储器是\_\_\_\_\_。

- 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

**例题分析：**RAM 是随机存储器，它可分为动态 DRAM 和静态 SRAM 两大类。

动态随机存储器 DRAM 的主要特点是用电容上所充的电荷表示一位二进制信息。因为电容上的电荷会随时间不断释放，因此对动态 DRAM 必须不断地进行读出和写入，以使释放的电荷得到补充，也就是对所存的信息进行刷新。







应用软件是用户利用计算机提供的系统软件编制的用以解决各种实际问题的软件。

计算机的系统软件包括：语言翻译系统、操作系统、数据库管理系统、服务程序、程序库等。

所以，本题的正确答案为：C）。

**【例题 1-34】**使用计算机时，一般的开机顺序应当是\_\_\_\_\_。

- A) 先接通外设电源再接通主机电源
- B) 先接通主机电源再接通外设电源
- C) 先打开打印机，再开主机，最后开显示器
- D) 先打开主机，再开打印机，最后开显示器

**例题分析：**一般开机应当是先接通外设电源，再接通主机电源，其目的是为了避免外设电源接通时产生的脉冲电压或电流对主机造成干扰。关机时的顺序刚好相反，即应先关主机再关外设。

打印机和显示器都属于外设，显然，答案 C) 与答案 D) 是不对的。

所以，本题的正确答案为：A)。

**【例题 1-35】**通常所说的 CPU 芯片包括\_\_\_\_\_。

- A) 控制器、运算器、寄存器组
- B) 控制器、运算器、内存储器组
- C) 内存储器组、运算器
- D) 控制器、存储器

**例题分析：**CPU 芯片是计算机硬件系统的核心，它又称为微处理芯片，包括控制器、运算器和寄存器组。一般教材上只介绍了 CPU 芯片上主要包括了控制器和运算器，而没有提到寄存器组。

寄存器组是 CPU 上的一些暂存单元。例如：存储程序运行状态的状态存储器，存储当前指令的指令寄存器，存储将要执行的下一条指令地址的程序计数器，暂存参与运算的数据及运算结果的累加器等。

所以，本题的正确答案为：A)。

**【例题 1-36】**某种计算机的 CPU 型号是 Intel 公司生产的奔腾 166，其中 166 的含义是\_\_\_\_\_。

- A) CPU 的速率
- B) CPU 序列号
- C) 内存的容量
- D) 时钟频率

**例题分析：**这里的 166 是指 CPU 工作频率为 166 MHz，不是 CPU 的序列号，也不是内存容量。它是指计算机的时钟频率，与计算机的 CPU 的速度有关。

所以，本题的正确答案为：D)。

**【例题 1-37】**在半导体存储器中，DRAM（即动态 RAM）的特点是\_\_\_\_\_。

- A) 信息在存储介质中移动
- B) 每隔一定的时间进行一次刷新
- C) 按位结构方式存储
- D) 按字结构方式存储

**例题分析：**DRAM 是属于 RAM（随机存储器）的一个类别。DRAM 是用 MOS 电路

