



考点分析、题解与模拟

大学计算机

一级等级考试辅导教程

张勇昌 主 编
张 玮 秦育华 副主编



高等教育出版社
HIGHER EDUCATION PRESS

考点分析、题解与模拟

大学计算机一级等级考试辅导教程

Daxue Jisuanji Yiji Dengji Kaoshi Fudao Jiaocheng

张勇昌 主 编
张 瑄 秦育华 副主编



内容提要

本书是为了适应江苏省计算机等级考试的需求，帮助考生顺利通过考试，作者在总结多年教学和考试经验的基础上，精心策划编写的。

本书是根据江苏省教育厅高等学校计算机等级考试中心制订的《江苏省高等学校非计算机专业学生计算机一级考试大纲》的要求而编写。全书共分7章，主要内容包括：考点速记、经典题解、全真试题和上机全真试题指导。每章的习题都附有参考答案供读者自我检测。

本书体现了江苏省高等学校非计算机专业学生计算机一级考试大纲的要求，理论和实践结合，讲解简明扼要，由浅入深，层次分明，重点突出。

本书可作为江苏省计算机一级等级考试的培训教材，同时也可作为其他人员学习计算机基础知识及应用的参考用书。

图书在版编目（CIP）数据

大学计算机一级等级考试辅导教程 / 张勇昌主编。
--北京：高等教育出版社，2012.8

ISBN 978-7-04-035839-1

I . ①大… II . ①张… III. ①电子计算机—高等学校—水平考试—自学参考资料 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2012）第 156224 号

策划编辑 许兴瑜
版式设计 马敬茹

责任编辑 许兴瑜
插图绘制 尹 莉

市场策划 杨倞思
责任校对 王 雨

封面设计 于 涛
责任印制 赵义民

出版发行 高等教育出版社
社 址 北京市西城区德外大街 4 号
邮政编码 100120
印 刷 北京鑫海金澳胶印有限公司
开 本 787mm×1092mm 1/16
印 张 19
字 数 460 千字
购书热线 010-58581118

咨询电话 400-810-0598
网 址 <http://www.hep.edu.cn>
<http://www.hep.com.cn>
网上订购 <http://www.landraco.com>
<http://www.landraco.com.cn>
版 次 2012 年 8 月第 1 版
印 次 2012 年 8 月第 1 次印刷
定 价 29.80 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究
物 料 号 35839-00

前　　言

为了加强高校非计算机专业的计算机教学工作，提高教学质量，提高学生的计算机应用能力，增强学生的综合素质，主动适应经济建设和科技进步的需要，江苏省组织了高等学校非计算机专业学生计算机基础知识和应用能力等级考试。

根据我国计算机应用水平的实际情况，江苏省教育厅高等学校计算机等级考试中心一直适时地调整考试大纲，逐步扩大考试范围。计算机等级考试自推行以来得到了社会的广泛关注和认可，在普及推广计算机应用知识和技术，为用人单位录用和考核工作人员提供公正和客观的评价标准方面发挥了重要作用。考试不是目的，而以考促学、为构建国家终身教育体系尽一份力量，才是我们的最终目标。

为给广大考生提供更多的学习帮助和支持，满足考生复习应考的需要，我们根据考试大纲的要求，精心组织了教材结构，其内容主要包括考点速记、经典题解、全真试题和上机全真试题指导。

- 考点速记：将教材化繁为简，完全针对考试，涵盖大纲要求的全部考点，多考多讲、少考少讲。集中精力，重点突击。
- 经典题解：选择极具代表性的例题和真题，帮助考生深入理解考点内容，掌握解题技巧。
- 全真试题：对每章所学知识进行温习和巩固，以练促学、学练结合，切中要点。
- 上机全真试题指导：解密上机考试特点，详细分析上机考试考点及解题技巧，帮助考生全面把握上机考试方法。

本书体现了江苏省高等学校非计算机专业学生计算机一级考试大纲的要求，讲解简明扼要，由浅入深，层次分明，重点突出。

本书的第1章、第2章、第3章、第7章试题五和试题六由张勇昌编写，第4章、第5章、第6章由秦育华编写，第7章由张珩编写，全书由张勇昌统稿。另外，郭夫兵、王莉、吴斌、李黎、鲍晓鸣、秦健参与了本书的审阅，提出了许多宝贵意见，在此表示感谢。

在本书的编写过程中，始终得到领导和老师的指导和支持，在此表示衷心的感谢。

由于编者水平有限，书中难免存在疏漏或错误之处，恳请广大读者提出宝贵意见。

编　　者

2012年8月

目 录

第 1 章 信息技术概述	1
1.1 信息与信息技术	2
1.2 微电子技术简介	3
1.3 通信技术入门	4
1.4 数字技术基础	6
1.5 经典题解	8
1.6 全真试题训练	21
1.7 全真试题参考答案	26
第 2 章 计算机组装原理	27
2.1 计算机的组成与分类	28
2.2 CPU 的组成与原理	30
2.3 个人计算机主机的组成	31
2.4 常用输入设备	35
2.5 常用输出设备	37
2.6 外存储器	38
2.7 经典题解	40
2.8 全真试题训练	52
2.9 全真试题参考答案	63
第 3 章 计算机软件	65
3.1 概述	66
3.2 操作系统	67
3.3 程序设计语言	69
3.4 算法	70
3.5 经典题解	71
3.6 全真试题训练	85
3.7 全真试题参考答案	91
第 4 章 计算机网络	93
4.1 计算机网络基础	94
4.2 计算机局域网	96
4.3 因特网的组成	97
4.4 因特网提供的服务	101
4.5 网络信息安全	103
4.6 经典题解	105
4.7 全真试题训练	114
4.8 全真试题参考答案	133
第 5 章 数字媒体及应用	135
5.1 文本与文本处理	136
5.2 图像与图形	138
5.3 数字声音及应用	140
5.4 数字视频及应用	142
5.5 经典题解	143
5.6 全真试题训练	152
5.7 全真试题参考答案	163
第 6 章 计算机信息系统与数据库	165
6.1 计算机信息系统	166
6.2 关系数据库系统	166
6.3 信息系统的开发与管理	169
6.4 典型信息系统的介绍	170
6.5 经典题解	172
6.6 全真试题训练	179
6.7 全真试题参考答案	190
第 7 章 操作模拟试题	193
全真模拟试题一	194
全真模拟试题二	207
全真模拟试题三	222
全真模拟试题四	233
全真模拟试题五	247
全真模拟试题六	261
全真模拟试题七	274
全真模拟试题八	285

第1章 信息技术概述

■ 考点分析

根据计算机等级考试（一级 B 信息技术）考试大纲的要求，本章考生必须掌握信息、信息处理及信息技术的基本概念；了解微电子技术的基本概念，掌握集成电路的基本知识；了解通信技术的分类、特点与发展趋势，掌握通信技术及通信系统的原理；掌握数字技术基础等相关知识。

■ 重要考点

- 信息、信息处理及信息技术的基本概念。
- 集成电路的基本知识。
- 通信技术的分类、特点与发展趋势，通信技术及通信系统的原理。
- 数字技术基础等相关知识。

1.1 信息与信息技术

考点 1

信 息

信息既不是物质也不是能量，它是指事物运动的状态及状态变化的方式；是认识主体所感知或所表述的事物运动及其变化方式的形式、内容和效用；是人们认识世界和改造世界的一种资源。信息、物质与能量是客观世界的三大构成要素。

世间一切事物都在运动，都具有一定的运动状态，这些运动状态都按某种方式发生变化，因而都在产生信息。哪里有运动的事物，哪里就存在信息。

考点 2

信息处理过程

信息处理过程是指信息的收集、加工、存储、传递及使用过程。

考点 3

信息技术（英文缩写为 IT）

信息技术是指用来扩展人们信息器官功能并协助人们更有效地进行信息处理的一类技术。它包括：扩展感觉器官功能的感测与识别技术、扩展神经系统功能的通信技术、扩展大脑功能的计算与存储技术、扩展效应器官功能的控制与显示技术等。信息产业是指生产制造信息设备，以及利用这些设备进行信息采集、存储、传递、处理、制作与服务的所有行业与部门的总和。

考点 4

信息处理系统

信息处理系统是指用于辅助人们进行信息获取、传递、存储、加工处理、控制及显示的综合使用各种信息技术的系统。

现代信息技术的主要特征是以数字技术为基础，以计算机及其软件为核心，并且采用电子技术进行信息的收集、传递、加工、存储、显示与控制，它包括通信、广播、计算机、微电子、遥感遥测、自动控制及机器人等诸多领域。

考点 5

信息化与信息化社会

所谓信息化，就是指利用现代信息技术对人类社会的信息和知识的生产与传播进行全面的改造，使人类社会生产体系的组织结构和经济结构发生全面变革的过程。它是一个推动人类社会从工业社会向信息社会转变的社会转型过程。

从生产力和产业结构演进的角度看，人类社会正从工业社会向信息社会转型。在信息社会中，信息将借助材料和能源的力量产生重要价值而成为社会进步的基本要素。我国的信息化建设道路，既要充分发挥工业化对信息化的基础和推动作用，又要使信息化成为带动工业化升级的强大动力。

1.2 微电子技术简介

考点 1

微电子技术

微电子技术是实现电子电路和电子系统超小型化及微型化的技术，它以集成电路（Integrated Circuit, IC）为核心。

考点 2

集成电路分类

(1) 根据它所包含的电子元件数目可以分为如下几类。

- ① 小规模 (SSI): 电子元件数少于 100 个。
- ② 中规模 (MSI): 电子元件数为 100~3 000 个。
- ③ 大规模 (LSI): 电子元件数为 3 000~10 万个。
- ④ 超大规模 (VLSI): 电子元件数为 10 万~100 万个。
- ⑤ 极大规模 (ULSI): 电子元件数超过 100 万个。

现在个人计算机中使用的微处理器、芯片组和图形加速芯片等都是超大规模和极大规模集成电路。

(2) 根据所用晶体管结构、电路和工艺的不同，可分为双极性集成电路、金属氧化物半导体集成电路、双极—金属氧化物半导体集成电路等。

(3) 根据集成电路的功能来分，可分为数字集成电路（如门电路、存储器、微处理器、微控制器、数字信号处理器等）和模拟集成电路（又称为线性电路，如信号放大器、功率放大器等）。

(4) 根据用途可分为通用集成电路（如存储器、微处理器等）与专用集成电路（Application Specific Integrated Circuit, ASIC）。

考点 3

集成电路的发展趋势

微型化、小型化和高集成化。集成电路的工作速度取决于组成逻辑门电路的晶体管的尺寸。尺寸越小，其极限工作频率越高，门电路的开关速度越快。Intel 公司的创始人之一摩尔（G. E. Moore）1965 年在《电子学》杂志上曾发表论文提出摩尔定律，即单块集成电路的集成度平均每 18~24 个月翻一番。

考点 4

集成电路的制造

现代集成电路使用的半导体材料主要是硅，也可以是化合物半导体（如砷化镓等）。集成电路的制造工序繁多，从原料熔炼开始到最终产品包装需要 400 多道工序。其工艺复杂且技术难度非常高，有一系列的关键技术。此外，许多工序还必须在恒温、恒湿和超洁净的无尘厂房内完成。

考点 5

IC 卡

IC 卡按卡中所镶嵌的集成电路芯片可分为如下两大类。

- ① 存储器卡（如电话卡、水、电费卡、公交卡，医疗卡等）。
- ② CPU 卡，也叫智能卡（如手机 SIM 卡）。

IC 卡按使用方式可分为如下两种。

① 接触式 IC 卡，其表面有一个方形镀金接口，共有 8 个或 6 个镀金触点。使用时必须将 IC 卡插入读卡机槽口内，它通过金属触点传输数据。多用于存储信息量大、读写操作比较复杂的场合。接触式 IC 卡易磨损、怕油污，寿命不长。

② 非接触式 IC 卡，又叫射频卡、感应卡，它采用电磁感应方式无线传输数据。

1.3 通信技术入门

考点 1

通信的基本知识

- (1) 现代通信的概念：使用电波或光波传递信息的技术，它的基本任务是传递信息。

(2) 通信系统的组成：信源、信宿和信道。

(3) 信号的分类：模拟信号和离散信号。

考点 2

模 拟 通 信

(1) 概念：直接用连续信号来传输信息或者通过用连续信号对载波进行调制来传输信息的技术。其优点是：结构简单，成本低。缺点是：抗干扰能力差，传输质量不稳定。

(2) 主要设备：调制解调器。

考点 3

数 字 通 信

(1) 数字传输技术：直接用数字信号来传输信息或者通过用数字信号对载波进行调制来传输信息的技术。其优点是：抗干扰能力强，差错可控制；灵活性好；直接由计算机进行存储、管理和处理；更加安全；利于通信设备的小型化、微型化和降低功耗。

(2) 基带传输技术：传输数字信号，距离较近，不经过调制直接在信道上进行传输。

(3) 频带传输技术：距离较远，先对载波进行调制再传输。

(4) 时分多路复用：轮流使用时间片进行传输。

(5) 频分多路复用：把不同的信号调制在不同频率的载波上，通过频分多路复用器复合成一个信号在一条线路上传输，在接收端通过分路器送给最终接收端。

考点 4

传 输 介 质

(1) 金属导体：主要有双绞线和同轴电缆。双绞线的成本低，但易受外界高频电磁波干扰，误码率较高，传输距离有限，主要用于室内计算机局域网。同轴电缆的传输特性和屏蔽性良好，可用于干线长距离传输载波信号，但成本较高。

(2) 光导纤维：光纤除了重量轻、保密性强、抗干扰能力强以外，还具有容量大和传输距离远等特点。但由于光纤对光信号有吸收和损耗，因此信号随着距离的增长会产生衰减。为了补偿光纤线路的损耗，消除信号失真和噪声干扰，每隔一定的距离就要接入中继器。

(3) 无线电波：主要使用微波进行远距离通信。主要方式有地面微波接力通信、卫星通信和对流层散射通信等。微波是一种具有极高频率（通常为 $300\text{ MHz} \sim 300\text{ GHz}$ ）的电磁波，波长很短，绕射能力较差。在空间直线传播时，可以被物体反射。卫星通信是利用人造地球卫星作为中继站来转发无线电信号所实现的通信。卫星通信使用的频段也属于微波的范围，它是微波接力通信技术和空间技术相结合的产物，通信卫星利用设在太空中的无人值守微波通信中继站来转发信号。

考点 5

移动通信

(1) 概念：移动通信指的是处于移动状态的对象之间的通信，它包括蜂窝移动、集群调度、无绳电话、寻呼系统和卫星系统等。

(2) 发展：第一代个人移动通信系统，是一种蜂窝式模拟移动通信系统；第二代移动通信系统采用数字传输、时分多址或码分多址作为主体技术，目前广泛使用的基于 GPRS 分组交换传输方式的 GSM 新业务，就属于这种移动通信系统；第三代移动通信系统能提供全球漫游、高质量的多媒体业务和高容量、高保密性的优质服务，如目前推广使用的 3G 业务。

(3) 组成：移动台、基站、移动电话交换中心等，其中，移动台直接和基站交换信息。

1.4 数字技术基础

考点 1

比特的概念

比特是二进制的位，它只有两种状态：0 或 1。作为信息的单位，比特既没有颜色，也没有大小和重量。它可以表示任何多媒体信息。

考点 2

比特的运算

(1) 数值运算：逢二进一、借一当二。

(2) 逻辑运算：按位进行运算，结果只有 0 和 1 两种可能。若参加运算的二进制数为多位时，位数一定要相同，运算时对应位进行运算。

① 逻辑加 (OR) (又称“或”运算，其运算符常用 \cup 或 \vee 表示)。

例如， $0 \vee 0 = 0$ $0 \vee 1 = 1$ $1 \vee 0 = 1$ $1 \vee 1 = 1$

② 逻辑乘 (AND) (又称“与”运算，其运算符常用 \cap 或 \wedge 表示)。

例如， $0 \wedge 0 = 0$ $0 \wedge 1 = 0$ $1 \wedge 0 = 0$ $1 \wedge 1 = 1$

③ 逻辑非 (NOT) (又称“反”运算，其运算符为上画线，即在逻辑量上方加一水平短直线，或如本书采用逻辑量上方加一个负号 “-” 表示)。

例如，非 0 即 1 非 1 即 0

考点 3

比特的换算

$1 B$ (字节) = $8 bit$ (位)

$$\begin{aligned}1 \text{ KB} &= 2^{10} \text{ 字节} = 1024 \text{ B} \\1 \text{ MB} &= 2^{20} \text{ 字节} = 1024 \text{ KB} \\1 \text{ GB} &= 2^{30} \text{ 字节} = 1024 \text{ MB} \\1 \text{ TB} &= 2^{40} \text{ 字节} = 1024 \text{ GB}\end{aligned}$$

考点 4

真 值

真值即为带正负符号的数。例如，十进制中有 18、-37 等，二进制中有 11010011、-10111 等，均称为真值。带正负符号的十进制数称为十进制真值；带正负符号的二进制数称为二进制真值。

考点 5

数 制 表 示

D 表示十进制，B 表示二进制，O 表示八进制，H 表示十六进制。

(1) 十进制数与二进制数的相互转换。

① 二进制数转换成十进制数。

方法：按位权展开，相加求和。

② 十进制数转换成二进制数。

方法：十进制整数部分转换成二进制整数可以采取“除 2 逆序取余法”，小数部分采取“乘 2 顺序取整法”。

(2) 八进制数与二进制数的相互转换。

① 八进制数转换成二进制数。

方法：以小数点为界，整数部分向左、小数部分向右，每 1 位八进制数用对应等值的 3 位二进制数表示。

② 二进制数转换成八进制数。

方法：以二进制数的小数点为界，分别向左、右方向以 3 位 1 组进行划分，最后 1 组若不足 3 位时，可以通过左边向左补 0 和右边向右补 0 的方法补足 3 位，然后每 1 组用 1 位对应等值的八进制数表示。

(3) 十六进制数与二进制数的相互转换。

① 十六进制数转换成二进制数。

方法：以小数点为界，整数部分向左、小数部分向右，每 1 位十六进制数用对应等值的 4 位二进制数表示。

② 二进制数转换成十六进制数。

方法：以二进制数的小数点为界，以 4 位为 1 组，不足 4 位时，通过左右补 0 的方法补足 4 位，每 1 组用 1 位对应等值的十六进制数表示。

例：将二进制数 10011111.10101B 分别转换成八进制数和十六进制数。

解: $10011111.10101B = 010 \quad 011 \quad 111 \ . \ 101 \quad 010B = 237.52O$

2 3 7 . 5 2

$10011111.10101B = 1001 \quad 1111 \ . \ 1010 \quad 1000B = 9F.A8H$

9 F . A 8

【剖析】其他进制之间的转换都可以通过利用二进制过渡的方法来实现。如果出现不同进制数比较大小的情况，则需将其转换成同一种进制来比较。

计算机中的数值信息分为整数和实数两大类。整数也叫定点数，实数也叫浮点数。 n 个二进制位表示的正整数其取值范围是 $0 \sim 2^n - 1$ 。 n 个二进制位表示的带符号整数其取值范围是 $-2^{n-1} + 1 \sim +2^{n-1} - 1$ 。

(4) 原码、反码和补码。

二进制真值因为带有正或负符号而不能输入和存储在计算机中，所以需要引入“机器数”的概念。机器数是把符号“数字化”的数，是数字在计算机中的二进制表示形式，其中最高位是符号位，0表示正数，1表示负数。“机器数”有原码、反码和补码3种常用的编码形式。真值与原码、反码和补码有着一定的转换关系。

① 正数的补码：与原码、反码相同。

② 负数的补码：原码的符号位保持不变，对数值位取反得到反码，再对反码的末位加1即可得到该数的补码。

例：设 $X=+0111010$, $Y=-0111011$, 试分别计算 X 和 Y 的原码、反码和补码。

解：根据定义， X 为正数，则

$(X)_{原} = 00111010 = (X)_{反} = (X)_{补}$ 。

$(Y)_{原} = 10111011$; 最高位的1代表负号。

$(Y)_{反} = 11000100$; 除原码的符号位不变外，其余各位0变1，1变0。

$(Y)_{补} = 11000101$; 将反码的最低位加1。

注意：

十进制整数 -2^{n-1} 在 n 位机内的二进制补码表示形式为 n 个0。

一般而言，有以下的结论。

① 整数型数值数据在机内以定点数表示，而实数型以浮点数表示。

② 数值数据为正时在机内以原码表示，而数值数据为负时以补码表示。

【剖析】二进制数的数值运算、数制转换、数值在计算机内的表示、数据的逻辑运算，以及真值与其机器数、原码、反码和补码之间的换算是第1章的重要内容，每个同学必须掌握。

1.5 经典题解

一、选择题

[1] 下列有关信息化和信息社会的叙述中，错误的是_____。

A. 从生产力和产业结构演进的角度看，人类社会正从工业社会向信息社会转型

B. 在信息社会中，信息将借助材料和能源的力量产生重要价值而成为社会进步的基

本要素

- C. 信息化就是利用信息技术解决贫富不均等社会矛盾，实现世界共同发展、共同繁荣
- D. 我国的信息化建设道路，既要充分发挥工业化对信息化的基础和推动作用，又要使信息化成为带动工业化升级的强大动力

【答案】(C)

【解析】所谓信息化，就是利用现代信息技术对人类社会的信息和知识的生产与传播进行全面的改造，使人类社会生产体系的组织结构和经济结构发生全面变革的过程，它是一个推动人类社会从工业社会向信息社会转变的社会转型过程。

[2] 下列说法中，比较合适的是_____。

- A. 信息是一种物质
- B. 信息是一种能量
- C. 信息是一种资源
- D. 信息是一种知识

【答案】(C)

【解析】信息是极其普遍和广泛的，它与人类的生存和发展有着密切的关系。它是人们认识世界、改造世界的一种基本资源。

[3] 移动通信指的是处于移动状态的对象之间的通信，下面的叙述中错误的是_____。

- A. 20世纪70~80年代移动通信开始进入个人领域
- B. 移动通信系统进入个人领域的主要标志就是手机的广泛使用
- C. 移动通信系统由移动台、基站和移动电话交换中心等组成
- D. 目前广泛使用的GSM属于第三代移动通信系统

【答案】(D)

【解析】目前我国正在广泛使用的GSM和CDMA等都是第二代移动通信系统。第二代移动通信系统采用数字传输技术，其在提供话音和低速数据业务（短消息）方面已取得了很大的成功。

[4] 下列说法错误的是_____。

- A. IC的制造过程大多采用硅平面工艺
- B. 当前计算机内存储器使用的是一种具有信息存储能力的磁性材料
- C. 当前计算机的CPU通常由数千万到数亿个晶体管组成
- D. 雷达的精确定位和导航、巡航导弹的图像识别等，都是使用微电子技术实现的

【答案】(B)

【解析】当前计算机内存储器使用的是一种具有信息存储能力的半导体集成电路。

[5] 目前，个人计算机使用的电子元器件主要是_____。

- A. 晶体管
- B. 中小规模集成电路
- C. 大规模或超大规模集成电路
- D. 光电路

【答案】(C)

【解析】目前，个人计算机属于第四代计算机，它使用的电子元器件主要是大规模或超大规模集成电路。

[6] 移动通信系统中关于移动台的叙述正确的是_____。

- A. 移动台是移动的通信终端，它是收发无线信号的设备，如手机、无绳电话等
- B. 移动台就是移动电话交换中心
- C. 多个移动台相互分割，又彼此有所交叠能形成“蜂窝式移动通信”
- D. 在整个移动通信系统中，移动台作用不大，因此可以省略

【答案】(A)

【解析】移动通信系统由移动台、基站、移动电话交换中心等组成。移动台是移动的通信终端，包括手机、呼机、无绳电话等。基站是与移动台联系的一个固定收发机，它接收移动台的无线信号，每个基站负责与一个特定区域内的所有移动台进行通信。基站间相互分割，又彼此有所交叠能形成“蜂窝式移动通信”。

[7] 关于光纤通信，下面的叙述中错误的是_____。

- A. 光纤是光导纤维的简称
- B. 光纤有很大的通信容量
- C. 由于光纤传输信号损耗很小，所以光纤通信是一种无中继通信方式
- D. 光纤几乎不漏光，因此保密性强

【答案】(C)

【解析】光纤除了重量轻、保密性强、抗干扰能力强以外，还具有容量大和传输距离远等特点。但由于光纤对光信号有吸收和损耗，因此信号随着距离的增长会产生衰减。为了补偿光纤线路的损耗，消除信号失真和噪声干扰，每隔一定的距离就要接入中继器。

[8] 关于集成电路 (IC)，下列说法中正确的是_____。

- A. 集成电路的发展导致了晶体管的发明
- B. 中小规模集成电路通常以功能部件、子系统为集成对象
- C. IC 芯片是个人计算机的核心器件
- D. 数字集成电路都是大规模集成电路

【答案】(C)

【解析】大规模集成电路通常以功能部件、子系统为集成对象。

[9] 以下有关通信技术的叙述中，错误的是_____。

- A. 短波具有较强的电离层反射能力，适用于环球通信
- B. 卫星通信利用人造地球卫星作为中继站转发无线电信号，实现在两个或多个地球站之间通信
- C. 卫星通信也是一种微波通信
- D. 载波通信只能用来传输电报、电话、传真和数据，不能传输图像

【答案】(D)

【解析】载波通信是一种可以传输多媒体的信息通信方式。

[10] 计算机使用二进制的原因之一是，具有_____个稳定状态的电子器件比较容易制造。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【答案】(B)

【解析】计算机使用二进制的原因之一是，具有2个稳定状态的电子器件比较容易制造。

[11] 集成电路制造工序繁多，从原料熔炼开始到最终产品包装大约需要_____道工序。

- A. 几
- B. 几十
- C. 几百
- D. 几千

【答案】(C)

【解析】集成电路的制造工序繁多，从原料熔炼开始到最终产品包装需要400多道工序。其工艺复杂且技术难度非常高，有一系列的关键技术。此外，许多工序还必须在恒温、恒湿和超洁净的无尘厂房内完成。

[12] 卫星通信是_____向空间的扩展。

- A. 中波通信
- B. 短波通信
- C. 微波接力通信
- D. 红外线通信

【答案】(C)

【解析】卫星通信是利用人造地球卫星作为中继站来转发无线电信号所实现的通信。卫星通信使用的频段也属于微波的范围，它是微波接力通信技术和空间技术相结合的产物，通信卫星利用设在太空中的无人值守微波通信中继站来转发信号。

[13] 二进制数10111000和11001010进行逻辑“与”运算，结果再与10100110进行“或”运算，最终结果的十六进制形式为_____。

- A. A2
- B. DE
- C. AE
- D. 95

【答案】(C)

【解析】二进制数转换为十六进制数的方法是：4位1组分组，再将每1组写成等值的1位十六进制数即可，如 $(1101\ 1001)B = (D9)H$ 。

[14] 人们通常所说的“IT”领域的“IT”是指_____。

- A. 集成电路
- B. 信息技术
- C. 人机交互
- D. 控制技术

【答案】(B)

【解析】IT (Information Technology) 是指信息技术。

[15] 下列通信方式中，不属于无线通信的是_____。

- A. 光纤通信
- B. 微波通信
- C. 移动通信
- D. 卫星通信

【答案】(A)

【解析】光纤通信使用光纤作为传输介质。

[16] 线宽是集成电路芯片制造中重要的技术指标，目前CPU芯片主流制造技术中的线宽为_____。

- A. 几微米
- B. 几纳米
- C. 几十微米
- D. 几十纳米

【答案】(D)

【解析】当前，世界上集成电路生产的主流技术已经达到12~14英寸晶圆、65 nm (纳米)

的工艺水平，并还在进一步提高。

[17] 下列关于集成电路的叙述中，错误的是_____。

- A. 集成电路是将大量晶体管、电阻及互连线等制作在尺寸很小的半导体单晶片上
- B. 现代集成电路使用的半导体材料通常是硅或砷化镓
- C. 集成电路根据它所包含的晶体管数目可分为小规模、中规模、大规模、超大规模和极大规模集成电路
- D. 集成电路按用途可分为通用和专用两大类。微处理器和存储器芯片都属于专用集成电路

【答案】(D)

【解析】微处理器和存储器芯片都属于通用集成电路。

[18] 集成电路是现代信息产业的基础。目前个人计算机中 CPU 芯片采用的集成电路属于_____。

- A. 小规模集成电路
- B. 中规模集成电路
- C. 大规模集成电路
- D. 超（极）大规模集成电路

【答案】(D)

【解析】目前个人计算机中 CPU 芯片采用的集成电路属于超（极）大规模集成电路。

[19] 在一个非零无符号二进制整数右边加两个零形成一个新的数，则新数的值是原数值的_____。

- A. 四倍
- B. 二倍
- C. 四分之一
- D. 二分之一

【答案】(A)

【解析】如同十进制整数右边加两个零后新数的值是原数值的 $10^2=100$ 倍一样，对于非零无符号二进制整数，右边加两个零后新数的值是原数值的 $2^2=4$ 倍。例如， $(101)_2=5$ ， $(10100)_2=20$ 。

[20] 信息传输时，不同信道之间信号的串扰对信道上传输的信号所产生的影响称为_____。

- A. 衰减
- B. 延迟
- C. 噪声
- D. 耗费

【答案】(C)

【解析】信息传输时，在信道中的损耗称为衰减。信源发出信号到信宿收到信号之间的时间差称为延迟。信息传输时，不同信道之间信号的串扰对信道上传输的信号所产生的影响称为噪声。

[21] 就计算机对人类社会的进步与发展所起的作用而言，下列叙述中不够确切的是_____。

- A. 增加了人类发展科技的新手段
- B. 提供了人类创造文化的新工具
- C. 引起了人类工作与生活方式的新变化
- D. 创造了人类改造自然的新物质

【答案】(D)

【解析】就对人类社会的进步与发展所起的作用而言，计算机作为一种工具和手段，引起了人类工作与生活方式的新变化。