

全国高职高专教育规划教材

计算机一级考试

过关指导

(Windows 7 + Office 2010)

◆ 单天德 余党军 主编

全国高职高专教育规划教材

计算机一级考试

过关指导 Jisuanji Yiji Kaoshi Guoguan Zhidao

(Windows 7+Office 2010)

- ◆ 主 编 单天德 余党军
- ◆ 副主编 陈兴威 王永忠
陈海荣 邱晓华

内容简介

本书是配合全国及浙江省计算机一级考试的改革，以国家教育部考试中心和浙江省等级考试办公室新颁布的《计算机一级考试大纲（Windows 7+Office 2010）》为蓝本，组织高校具有丰富等级考试教学经验的一线教师编写的。

本书分为理论练习题和实训练习题两部分，通过理论试题和上机实训的综合练习，帮助读者在参加计算机一级考试时顺利过关。

本书适合参加全国或浙江省计算机一级考试的考生使用，也适合高职高专、成人高等院校和各类计算机一级考试培训班使用，并可供“计算机应用基础”课程教师进行试题库建设时参考使用。

图书在版编目（CIP）数据

计算机一级考试过关指导：Windows 7+Office 2010/
单天德，余党军主编。—北京：高等教育出版社，2013.9

ISBN 978-7-04-038432-1

I. ①计… II. ①单… ②余… III. ①电子计算机-
水平考试-自学参考资料 ②Windows 操作系统-水平考试-
自学参考资料 ③办公自动化-水平考试-自学参考资料
IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2013）第 207740 号

策划编辑 张值胜

责任编辑 张值胜

特约编辑 李全亮

封面设计 张雨薇

版式设计 童丹

插图绘制 尹莉

责任校对 刘春萍

责任印制 张泽业

出版发行 高等教育出版社

咨询电话 400-810-0598

社 址 北京市西城区德外大街 4 号

网 址 <http://www.hep.edu.cn>

邮政编码 100120

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

印 刷 北京佳信达欣艺术印刷有限公司

网上订购 <http://www.landraco.com>

开 本 787mm×1092mm 1/16

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

印 张 17.25

版 次 2013 年 9 月第 1 版

字 数 420 千字

印 次 2013 年 10 月第 2 次印刷

购书热线 010-58581118

定 价 26.80 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 38432-00

编 委 会

主 编:

单天德 余党军

副主编:

陈兴威 王永忠 陈海荣 邱晓华

编 委: (以姓氏笔画为序)

王永忠 方 蓉 邱晓华 余党军
张旺俏 陈兴威 陈海荣 赵利平
周文洪 周红晓 单天德

前　　言

为了适应知识经济发展的需要，大力促进信息产业的发展，需要在全民中普及计算机的基本知识，培养能熟练运用计算机技术的各行各业的应用型人才。为此，教育部和各省（自治区、直辖市）相继推出了计算机等级考试，并通过等级考试对应试者的计算机运用能力予以科学、公正、权威性的认证，同时也为用人部门录用和考核人员提供一种测评手段。

计算机技术日新月异，为适应计算机技术的发展和社会需求的变化，新的全国计算机等级考试大纲及浙江省高校计算机等级考试大纲均已在 2013 年和 2012 年出台并实施。新的等级考试大纲在考试环境、考试形式、考试内容等方面都做了较大调整，更能反映当前计算机技术的应用实际，使培养计算机应用人才的工作更健康地发展。

为配合全国及浙江省的计算机一级考试，帮助广大考生更好地学习、理解计算机基础知识，掌握计算机基本操作技能，作者结合多年计算机基础教学经验，以教育部考试中心和浙江省等级考试办公室新颁布的计算机一级考试大纲（Windows 7+Office 2010）为蓝本，组织高校具有丰富等级考试教学经验的一线教师编写了本书。本书包含大量最新的一级考试练习题，既可作为计算机一级考试和学生期末考试的复习用书，有针对性地进行练习，也可供教师教学及机考时作为题库使用。

本书共分两篇。第 1 篇为理论练习题，题后均附参考答案。第 2 篇为实训练习题，实训练习所用到素材可发邮件至编辑邮箱（1548103297@qq.com）索取。考虑到人们的普遍认知规律，实训操作要通过多次同类操作才能达到对新技能的掌握，故在本书所编同一实训的技能实训和综合实训中，实训操作知识点基本相同，读者可通过多次练习以达到掌握该部分的操作技能。部分实训内容考虑了读者的需求，结合日常工作中的实际应用，编写了一些应用性较强且有一定深度的内容供读者练习，为读者提高计算机应用技能、解决工作中的实际问题奠定基础。书后附有最新全国和浙江省计算机一级考试大纲。

本书第 1 篇理论练习题由单天德、赵利平编写；第 2 篇实训练习题中的技能实训 1~3、综合实训 1~3 由陈兴威编写，技能实训 4 和 5、综合实训 4 和 5 由张旺俏编写，技能实训 6~9、综合实训 6~9 由王永忠编写，技能实训 10~12、综合实训 10~12 由方蓉编写，技能实训 13 和 14、综合实训 13 和 14 由周红晓编写。全书由单天德、余党军负责总体设计，由单天德、陈兴威、王永忠、陈海荣、邱晓华最后修改定稿。

本书是团队合作的结晶，许多在计算机基础教学一线工作的教师也为本书的出版提供了宝贵的素材和意见，高等教育出版社对本书的出版给予了大力支持，在此表示敬意和衷心的感谢。

由于编写时间仓促，编者学识有限，书中不妥之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

《计算机一级考试过关指导》编委会

2013 年 7 月

目录

第1篇 理论练习题

1.1 计算机与信息社会	3	1.4 常用办公软件	72
1.1.1 理论题.....	3	1.4.1 理论题	72
一、单选题	3	一、单选题	72
二、多选题	11	二、多选题	76
三、判断题	16	三、判断题	80
1.1.2 参考答案.....	19	1.4.2 参考答案.....	82
一、单选题参考答案.....	19	一、单选题参考答案	82
二、多选题参考答案	20	二、多选题参考答案	83
三、判断题参考答案	20	三、判断题参考答案	83
1.2 微型计算机系统	21	1.5 计算机网络	84
1.2.1 理论题.....	21	1.5.1 理论题	84
一、单选题	21	一、单选题	84
二、多选题	35	二、多选题	90
三、判断题	44	三、判断题	93
1.2.2 参考答案.....	48	1.5.2 参考答案.....	96
一、单选题参考答案	48	一、单选题参考答案	96
二、多选题参考答案	50	二、多选题参考答案	96
三、判断题参考答案	50	三、判断题参考答案	97
1.3 Windows 7 操作系统	51	1.6 信息安全	97
1.3.1 理论题.....	51	1.6.1 理论题	97
一、单选题	51	一、单选题	97
二、多选题	58	二、多选题	100
三、判断题	67	三、判断题	102
1.3.2 参考答案.....	70	1.6.2 参考答案.....	103
一、单选题参考答案	70	一、单选题参考答案	103
二、多选题参考答案	70	二、多选题参考答案	103
三、判断题参考答案	71	三、判断题参考答案	103

第2篇 实训操作题

技能实训 1——文字录入练习	107	综合实训 8——Excel 练习二	194
综合实训 1——文字录入练习	112	技能实训 9——Excel 练习三	202
技能实训 2——文件管理练习	115	综合实训 9——Excel 练习三	209
综合实训 2——文件管理练习	120	技能实训 10——PowerPoint 练习一	215
技能实训 3——系统设置练习	126	综合实训 10——PowerPoint 练习一	219
综合实训 3——系统设置练习	130	技能实训 11——PowerPoint 练习二	225
技能实训 4——Word 练习一	135	综合实训 11——PowerPoint 练习二	229
综合实训 4——Word 练习一	142	技能实训 12——PowerPoint 练习三	232
技能实训 5——Word 练习二	147	综合实训 12——PowerPoint 练习三	237
综合实训 5——Word 练习二	155	技能实训 13——Internet Explorer 使用练习	241
技能实训 6——Word 练习三	160	综合实训 13——Internet Explorer 使用练习	246
综合实训 6——Word 练习三	165	技能实训 14——电子邮箱使用练习	249
技能实训 7——Excel 练习一	169	综合实训 14——电子邮箱使用练习	256
综合实训 7——Excel 练习一	177		
技能实训 8——Excel 练习二	185		
附录 1 全国计算机等级考试一级 MS Office 考试大纲（2013 年版）	260		
附录 2 浙江省高校计算机一级 Windows 考试大纲（2012）	263		
参考文献	266		

第1篇

理论练习题

【学习方法指导】

- ◆ 理论题的练习是快速有效地学习和掌握计算机理论知识的捷径。
- ◆ 理论知识应在理解的基础上记忆，在做理论练习题时，遇到不懂的问题应参阅有关书籍和资料。
- ◆ 从实践中得出答案。由于计算机一级考试是上机考试，许多理论题只需动手操作一下即可得出答案。例如，某多选题为：一个文件夹具有几种属性，它们是_____（可选答案为：A. 只读 B. 隐藏 C. 存档 D. 只写）。这时，只要用右键单击任一文件夹，选择“属性”选项即可得出答案（A、B）。
- ◆ 借助 Internet 寻求答案。遇到不知如何解答的题目时，可求教“最博学的老师”——Internet。借助网络搜索引擎（如百度）搜索题目中的关键字，网上相关资料通常可以帮助解决许多学习过程中遇到的问题。
- ◆ 对于数制转换类题目，要掌握其转换方法。在等级考试的时候，可以利用操作系统自带的计算器进行整数数制转换，这样可以提高效率，节省考试时间（注意：调用“计算器”后应在“查看”菜单中选择“程序员”选项）。
- ◆ 数据类题目只能靠强化记忆。如“一个字节为 8 个二进制位（即 $1\text{B}=8\text{b}$ ）， $1\text{KB}=2^{10}\text{B}=1\,024\text{B}$ ， $1\text{MB}=2^{10}\text{KB}$ ， $1\text{GB}=2^{10}\text{MB}$ ”之类的数据题目。
- ◆ 计算机硬件和软件方面的知识，最好亲自使用和体验，如计算机移动硬盘、U 盘、光盘、刻录机、常用软件的使用，可以加深对所学知识的理解和记忆。

1.1 计算机与信息社会

1.1.1 理论题

一、单选题

1. _____定律是由 Intel 公司创始人之一于 1965 年提出的，其揭示了集成电路的飞速发展，后来这一定律表达为每 18 个月集成电路（Integrated Circuit, IC）的器件数翻一番。
A. 仙农 B. 曼卡夫 C. 摩尔 D. 冯·诺依曼
2. _____可以理解为与信息处理有关的一切技术，或者说是依据信息科学的原理和方法来实现信息的收集、识别、提取、变换、存储、传递、处理、检索、分析、利用等功能的技术。
A. 编程技术 B. 信息技术 C. 网络技术 D. 数据库技术
3. _____是模拟信号数字化的第一步。
A. 量化 B. 采样 C. 编码 D. 传播
4. _____是信息产业发展的基础。
A. 系统软件 B. 应用软件 C. 移动硬盘 D. 集成电路
5. “CAI”的中文意思是_____。
A. 计算机辅助教学 B. 计算机辅助设计
C. 计算机辅助制造 D. 计算机辅助管理
6. “奔腾”第一代兼容的微型计算机采用的 CPU 芯片的型号是_____。
A. 80286 B. 80386 C. 80486 D. 80586
7. $1010001B + 1101110B = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
A. 1111111B B. 10111111B C. 0111111B D. 111111B
8. $15DFH + 15DFH = \underline{\hspace{2cm}}$ 。
A. 30DFH B. 2ADFH C. 2BBEH D. 2ABEH
9. 1948 年，_____《通信的数学理论》的论述，现在被称为信息理论。论文明确了信息量的定量表示方法。
A. 仙农 B. 西蒙 C. 维纳 D. 冯·诺依曼
10. MIPS 常用来描述计算机的运算速度，其含义是_____。
A. 每秒钟处理百万个字符 B. 每分钟处理百万个字符
C. 每秒钟处理百万条指令 D. 每分钟处理百万条指令
11. MMX 技术是 Intel 继 80386 处理器之后对 Intel 体系结构的最重要的加强，MMX 表示

了_____。

A. CPU 的系列号

B. CPU 指令的多媒体扩展

C. CPU 中增加了一个叫 MMX 的控制器

D. CPU 增加了一个 MMX 指令

12. 按对应的 ASCII 码比较，下列正确的是_____。

A. “A”比“B”大

B. “f”比“Q”大

C. 空格比逗号大

D. “H”比“R”大

13. 八进制数 253.74 转换成二进制数是_____。

A. 10101011.1111

B. 10111011.0101

C. 11001011.1001

D. 10101111.1011

14. 八进制数 35.54 转换成十进制数是_____。

A. 29.1275

B. 29.2815

C. 29.0625

D. 29.6875

15. 采用大规模集成电路或超大规模集成电路的计算机属于_____计算机。

A. 第一代

B. 第二代

C. 第三代

D. 第四代

16. 从第一代电子数字计算机到第四代计算机大部分体系结构都是相同的，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·诺依曼

17. 当今的信息技术主要是指_____。

A. 计算机技术

B. 网络技术

C. 计算机和网络通信技术

D. 多媒体技术

18. 第四代电子计算机硬件系统是以_____为电子元器件的计算机。

A. 晶体管

B. 电子管

C. 大规模或超大规模集成电路

D. 继电器

19. 电子计算机的性能可以用很多指标来衡量，除了用其运算速度、字长等指标以外，
_____也作为主要衡量指标。

A. 主存储器容量的大小

B. 硬盘容量的大小

C. 显示器的尺寸

D. 计算机的制造成本

20. 电子商务主要是利用计算机_____进行的一种商贸活动。

A. 存储

B. 网络

C. 货物运输

D. 控制

21. 电子数字计算机工作最重要的特征是_____。

A. 高速度

B. 高精度

C. 存储程序和程序控制

D. 记忆力强

22. 电子政务的“_____”服务是指一些业务不必按照部门来设置，而是按照流程做打包处理，按照业务流程，一步步地在某单一的网站上完成所有这些相关业务手续。

A. 信息单向发布

B. 双向互动

C. 在线交易

D. 一站式

23. 对 PC 机，人们常提到的“Pentium”、“Pentium II”、“Pentium 4”指的是_____。

- A. 存储容量 B. 运算速度 C. 主板型号 D. CPU 类型
24. 对于 R 进制来说，其基数（能使用的数字符号个数）是_____。
A. R-1 B. R C. R+1 D. 2R
25. 多媒体计算机除了一般计算机所需要的基本配置外，至少还应有光驱、音箱和_____。
A. 调制解调器 B. 扫描仪 C. 数码照相机 D. 声卡
26. 多媒体计算机涉及的关键技术有_____和数据的压缩、解压缩技术等。
A. 控制技术 B. 数字化技术 C. 数据库技术 D. 传感技术
27. 多媒体计算机是指_____。
A. 能与家用电器连接使用的计算机 B. 能处理多种媒体信息的计算机
C. 连接有多种外部设备的计算机 D. 能玩游戏的计算机
28. 多媒体技术发展的基础是_____。
A. 数据库与操作系统的结合
B. 通信技术、数字化技术和计算机技术的结合
C. CPU 的发展
D. 通信技术的发展
29. 二进制数 10011010.1011 转换成八进制数是_____。
A. 232.54 B. 232.13 C. 232.51 D. 232.52
30. 二进制数 101.011 转换成十进制数是_____。
A. 5.175 B. 5.75 C. 5.125 D. 5.375
31. 二进制数 10111101111 转换成十六进制数是_____。
A. FE5 B. 2757 C. 17B3 D. 5EF
32. 二进制数 1110 与 1101 算术相乘的结果是二进制数_____。
A. 10110101 B. 11010110 C. 10110110 D. 10101101
33. 个人计算机简称 PC 机，这种计算机属于_____。
A. 微型计算机 B. 小型计算机 C. 超级计算机 D. 巨型计算机
34. 下列关于基本 ASCII 码在计算机中的表示方法的描述中正确的是_____。
A. 使用 8 位二进制数，最右边一位为 1
B. 使用 8 位二进制数，最左边一位为 1
C. 使用 8 位二进制数，最右边一位为 0
D. 使用 8 位二进制数，最左边一位为 0
35. 汉字“假”不属于 GB 2312—1980，但用户可以利用支持 GBK 的_____输入法输入它。
A. 标准 B. 五笔字型 C. 全拼 D. 区位码
36. 汉字在计算机内部以_____方式存储。
A. 数字 B. 汉字本身 C. 图形 D. 符号
37. 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

38. 计算机的发展趋势是巨型化、微小化、网络化、_____、多媒体化。
A. 智能化 B. 数字化 C. 自动化 D. 以上都对
39. 计算机的运行速度越来越快，已从第一代时的每秒几万次发展到每秒数_____次。
A. 千万 B. 亿 C. 十亿 D. 百万亿
40. 计算机辅助教学的英文缩写是_____。
A. CAD B. CAI C. CAM D. CAT
41. 计算机辅助设计的英文缩写是_____。
A. CAD B. CAI C. CAM D. CAT
42. 计算机自诞生以来，无论在性能、价格等方面都发生了巨大的变化，但是下列_____并没有发生多大的改变。
A. 耗电量 B. 体积 C. 运算速度 D. 基本工作原理
43. 记录在磁盘上的一组相关信息的集合称为_____。
A. 数据 B. 外存 C. 文件 D. 内存
44. 巨型计算机指的是_____。
A. 重量大 B. 体积大 C. 功能强 D. 耗电量大
45. 决策支持系统是计算机的一项应用，按计算机应用的分类，它属于_____。
A. 科学计算 B. 实时控制 C. 数据处理 D. 辅助设计
46. 科学家_____被计算机界美誉为“计算机之父”，他的存储程序原理被誉为计算机发展史上的一个里程碑。
A. 查尔斯·巴贝奇 B. 莫奇莱 C. 冯·诺依曼 D. 艾肯
47. 逻辑运算的结果可以用“真”或“假”来表示。对于 A 和 B 两个逻辑量，只有当 A 和 B 均为“假”时，其运算结果为“假”，否则运算结果为“真”。这种逻辑运算是_____运算。
A. 与 B. 或 C. 非 D. 异或
48. 逻辑运算的结果可以用“真”或“假”来表示。对于 A 和 B 两个逻辑量，只有当 A 和 B 均为“真”时，其运算结果为“真”，否则运算结果为“假”。这种逻辑运算是_____运算。
A. 与 B. 或 C. 非 D. 异或
49. 逻辑运算的结果可以用“真”或“假”来表示。对于逻辑量 A，如果 A 为“假”时，其运算结果为“真”，否则运算结果为“假”。这种逻辑运算是_____运算。
A. 与 B. 或 C. 非 D. 异或
50. 绿色计算机是指_____计算机。
A. 机箱是绿色的 B. 显示器背景色为绿色
C. 节能 D. CPU 的颜色是绿色
51. 目前，制造计算机所使用的电子器件是_____。
A. 大规模集成电路 B. 晶体管
C. 集成电路 D. 大规模集成电路和超大规模集成电路
52. 目前大多数计算机，就其工作原理而言，基本上采用的是科学家_____提出的存储程序控制原理。
A. 比尔·盖茨 B. 冯·诺依曼

C. 乔治·布尔

D. 艾伦·图灵

53. 目前广泛使用的计算机绝大多数是微型计算机，属于第四代计算机，它是随着大规模集成电路的发展而发展起来的。美国 Intel 公司制成的第一片微处理器（CPU）是在_____。

- A. 40 年代末 B. 50 年代初 C. 70 年代初 D. 80 年代初

54. 你认为最能准确反映计算机主要功能的是_____。

- A. 计算机可以代替人的脑力劳动
B. 计算机可以存储大量的信息
C. 计算机可以实现高速度的运算
D. 计算机是一种信息处理机

55. 人工智能是让计算机能模仿人的一部分智能。下列_____不属于人工智能领域中的应用。

- A. 机器人 B. 信用卡 C. 人机对弈 D. 机械手

56. 十进制数 124 转换成二进制数是_____。

- A. 1111010 B. 1111100 C. 1011111 D. 1111011

57. 十进制数 267 转换成八进制数是_____。

- A. 326 B. 410 C. 314 D. 413

58. 十进制数 58.75 转换成十六进制数是_____。

- A. A3.C B. 3A.C C. 3A.12 D. C.3A

59. 十六进制数 10AC 转换成二进制数是_____。

- A. 1101110101110 B. 1010010101001
C. 1000010101100 D. 1011010101100

60. 十六进制数 2A3C 转换成十进制数是_____。

- A. 11802 B. 16132 C. 10812 D. 10802

61. 使用 Pentium E5200 2.5G 的微机，其 CPU 的时钟频率为_____。

- A. 5200MHz B. 5200Hz C. 2.5GB D. 2.5GHz

62. 世界上第一台电子数字计算机取名为_____。

- A. UNIVAC B. EDSAC C. ENIAC D. EDVAC

63. 世界上第一台电子数字计算机研制成功的时间是_____年。

- A. 1936 B. 1946 C. 1956 D. 1975

64. 世界上第一台通用电子数字计算机是_____。

- A. ENIAC B. EDSAC C. EDVAC D. UNIVAC

65. 输入汉字最常用的输入设备是_____。

- A. 鼠标 B. 显示器 C. 键盘 D. 硬盘

66. 数字字符 2 的 ASCII 码为十进制数 50，数字字符 6 的 ASCII 码为十进制数_____。

- A. 52 B. 53 C. 54 D. 55

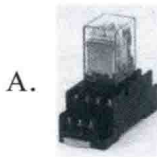
67. 表现媒体是指_____。

- A. 使人能直接产生感觉的媒体
B. 用于体现感觉媒体和表示媒体的 I/O 设备

- C. 传输感觉媒体的物理载体
 - D. 用于存储表示媒体的介质
68. 感觉媒体是指_____。
- A. 传输中电信号和感觉媒体之间转换所用的媒体
 - B. 能直接作用于人的感觉器官让人产生感觉的媒体
 - C. 用于存储表示媒体的介质
 - D. 将表示媒体从一处传送到另一处的物理载体
69. 所谓媒体是指_____。
- A. 表示和传播信息的载体
 - B. 各种信息的编码
 - C. 计算机输入和输出的信息
 - D. 计算机屏幕显示的信息
70. 通常我们使用的台式计算机、笔记本计算机等被称为_____。
- A. 专用计算机
 - B. 小型计算机
 - C. 微型计算机
 - D. 模拟计算机
71. 通常所说的 Intel CPU Pentium III 800 中的 800 是指_____。
- A. 生产编号
 - B. 无实际意义
 - C. 计算机名字
 - D. CPU 时钟频率
72. 微型计算机中使用的数据库管理系统，属于下列计算机应用中的_____。
- A. 人工智能
 - B. 专家系统
 - C. 信息管理
 - D. 科学计算
73. 我国的国家标准 GB 2312—1980 用_____位二进制数来表示一个汉字。
- A. 8
 - B. 16
 - C. 4
 - D. 7
74. 我国自行设计研制的银河 II 型计算机是_____。
- A. 微型计算机
 - B. 小型计算机
 - C. 中型计算机
 - D. 巨型计算机
75. 下列有关信息的描述中正确的是_____。
- A. 只有以书本的形式才能长期保存信息
 - B. 数字信号比模拟信号易受干扰而导致失真
 - C. 计算机以数字化的方式对各种信息进行处理
 - D. 信息的数字化技术已初步被模拟化技术所取代
76. 下列字符中，其 ASCII 码值最大的是_____。
- A. 9
 - B. D
 - C. a
 - D. y
77. 下面几个不同进制的数中，最大的数是_____。
- A. 二进制数 11000010
 - B. 八进制数 225
 - C. 十进制数 500
 - D. 十六进制数 1FE
78. 下面几个不同进制的数中，最小的数是_____。
- A. 二进制数 1001001
 - B. 十进制数 75
 - C. 八进制数 37
 - D. 十六进制数 A7

79. 现代计算机之所以能自动连续地进行数据处理，主要原因之一是因为_____。
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
80. 现代信息社会的主要标志是_____。
A. 汽车的大量使用 B. 人口的日益增长
C. 自然环境的不断改善 D. 计算机技术的大量应用
81. 向计算机输入中文信息的方式有_____。
A. 键盘 B. 语音 C. 手写 D. 以上都对
82. 信息化社会的核心基础是_____。
A. 通信 B. 控制 C. Internet D. 计算机
83. 信息系统可以看成是由一系列有序的_____构成的。
A. 模型 B. 软件 C. 存储系统 D. 目标系统
84. 已知英文大写字母 A 的 ASCII 码为十进制数 65，则英文大写字母 E 的 ASCII 码为十进制数_____。
A. 67 B. 68 C. 69 D. 70
85. 已知英文小写字母 a 的 ASCII 码为十六进制数 61H，则英文小写字母 d 的 ASCII 码为_____。
A. 34H B. 54H C. 64H D. 24H
86. 用二进制对 50 个字符进行编码，则至少需要_____位。
A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
87. 由于微型计算机在工业自动化控制方面的广泛应用，它可以_____。
A. 节省劳动力，减轻劳动强度，提高生产效率
B. 节省原料，减少能源消耗，降低生产成本
C. 代替危险性较大的工作岗位上人工操作
D. 以上都对
88. 某数值 152，其与十六进制数 6A 相等，那么该数值是_____。
A. 十进制数 B. 二进制数 C. 四进制数 D. 八进制数
89. 在 32×32 点阵的汉字字库中，存储一个汉字的字模信息需要_____字节。
A. 256 B. 1024 C. 64 D. 128
90. 在 PC 机中，应用最普遍的字符编码是_____。
A. BCD 码 B. ASCII 码 C. 国标码 D. 区位码
91. 在多媒体系统中，内存和光盘属于_____。
A. 感觉系统 B. 传输媒体 C. 表现媒体 D. 存储媒体
92. 在计算机领域，媒体分为_____。
A. 感觉媒体、表示媒体、表现媒体、存储媒体和传输媒体
B. 动画媒体、语言媒体和声音媒体
C. 硬件媒体和软件媒体
D. 信息媒体、文字媒体和图像媒体

93. 在计算机领域中常用 MIPS (Million Instructions Per Second) 来描述_____。
A. 计算机的运算速度 B. 计算机的可靠性
C. 计算机的可扩充性 D. 计算机的可运行性
94. 在计算机中, 用文字、图像、语言、情景、现象所表示的内容都可称为_____。
A. 表象 B. 文章 C. 消息 D. 信息
95. 在计算机中采用二进制, 是因为_____。
A. 这样可以降低硬件成本 B. 两个状态的系统具有稳定性
C. 二进制的运算法则简单 D. 上述三个原因
96. 在微型计算机中, VGA 是一种_____。
A. 键盘型号 B. 显示标准 C. 光盘驱动器 D. 主机型号
97. 在微型计算机中, 常见到的 VGA、SVGA 等是指_____。
A. 微机型号 B. 显示适配卡的显示模式
C. CPU 类型 D. 键盘类型
98. 下列叙述中, 正确的是_____。
A. 计算机中所有的信息都以二进制形式存储
B. 256KB 等于 256 000 字节
C. 2MB 等于 2 000 000 字节
D. 八进制数的基数为 8, 因此在八进制中可以使用的数字符号是 0、1、2、3、4、5、6、7、8
99. 下列叙述中, 正确的是_____。
A. 最先提出存储程序思想的人是英国科学家艾伦·图灵
B. ENIAC 计算机采用的电子器件是晶体管
C. 在第三代计算机期间出现了操作系统
D. 第二代计算机采用的电子器件是集成电路
100. 在下列无符号十进制数中, 能用 8 位二进制数表示的是_____。
A. 255 B. 256 C. 317 D. 289
101. 在信息时代, 存储各种信息资源容量最大的是_____。
A. 报刊杂志 B. 广播电视 C. 图书馆 D. 因特网
102. 正数的原码与_____相同。
A. GB2312 码 B. ASCII 码 C. BCD 码 D. 补码
103. 字符串“大学 COMPUTER”(双引号除外), 存储占用的字节数是_____。
A. 6 B. 10 C. 12 D. 24
104. 现代计算机的发展是以电子元件来划分时代的, 第 1 代主要使用_____。



A.



B.