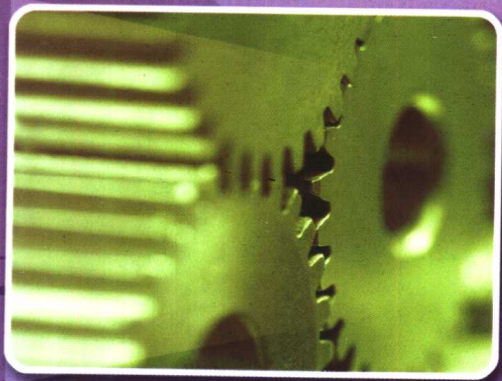


计算机 应用习题与上机指导

◎ 申蔚 高怡新 编著



计算机应用习题与上机指导

申蔚 高怡新 编著

人 民 邮 电 出 版 社

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用习题与上机指导/申蔚, 高怡新编著.—北京: 人民邮电出版社, 2003.5
高等学校计算机教材

ISBN 7-115-10910-9

I. 计... II. ①申...②高... III. 电子计算机—高等学校—教学参考资料 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 016175 号

内 容 提 要

本书提供了大量各种形式的习题和上机实验指导, 内容涉及各类院校“计算机应用”课程的多个知识模块, 其中包括计算机软硬件基础、Windows 98/2000 操作系统、Word 2000 文字处理、Excel 2000 表格处理、PowerPoint 2000 演示文稿制作和计算机网络基础等。

书中所列习题与上机实验按相关模块划分成章, 内容广泛、题型多样, 覆盖了考试大纲规定的各个知识点。各章后不仅给出了该章所有习题与实验的答案或参考答案, 并对其中的重点与难点作了必要的注解与说明。

本书既可作为各类院校学生学习“计算机应用”课程、“计算机文化”课程或“信息技术基础”课程的习题集和上机辅导参考, 也可用作相应计算机等级考试或水平测试的演练和模拟考试参考试题, 同时还可作为自学考试和各类计算机培训班的教学参考和上机指导用书。

计算机应用习题与上机指导

-
- ◆ 编 著 申 蔚 高怡新
 - 责任编辑 赵鹏飞
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
 - 邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
 - 网址 <http://www.ptpress.com.cn>
 - 读者热线 010-67129260
 - 北京汉魂图文设计有限公司制作
 - 北京鸿佳印刷厂印刷
 - 新华书店总店北京发行所经销
 - ◆ 开本: 787×1092 1/16
 - 印张: 17.5
 - 字数: 426 千字 2003 年 5 月第 1 版
 - 印数: 1-5 000 册 2003 年 5 月北京第 1 次印刷
-

ISBN 7-115-10910-9/TP · 3229

定价: 23.00 元

本书如有印装质量问题, 请与本社联系 电话: (010) 67129223

前　　言

“计算机应用”是各类院校所开设的第一门计算机必修课程，其内容经多次更新充实后，目前大多锁定为计算机软硬件基础、Windows 98/2000 操作系统、Word 2000 文字处理、Excel 2000 表格处理、PowerPoint 2000 演示文稿制作和计算机网络基础等几个知识模块。实践证明，仅靠课堂讲授是无法真正掌握这些知识的，必须通过大量的上机应用实践，并辅以足够的习题操练，才能更好地理解本课程的基本概念，巩固所学知识，掌握要点，成功地通过各类的考试。

为此，我们给本课程内容精心设计了若干个上机实验，并把多年从事本课程教学过程中所编撰与收集的习题（包括我们的教学经验与心得编著成书）奉献给大家。书中所列习题与上机实验按相关模块划分成章，内容广泛、题型多样，覆盖了考试大纲规定的各个知识点。书中给出了许多概念性习题，设计了相当数量的操作实例，同时还介绍了不少实用的操作技巧。在最后一章特别提供了 5 套模拟试题，便于读者进行综合性的自我考前测试。

各章后不仅给出了该章所有习题与实验的答案或参考答案，更重要的是对其中的重点与难点作了必要的注解与说明。希望读者在使用本书时，不要死记硬背其中的答案或结论，而一定要反复操作实践，在理解各个知识点及它们之间的联系上多下功夫，学习思考问题与解决问题的方法，从而做到举一反三，融会贯通。

本书既可作为高等院校学生学习“计算机应用”课程、“计算机文化”课程或“信息技术基础”课程的习题集和上机辅导参考，也可用作相应计算机等级考试或水平测试的演练和模拟考试参考试题，同时还可作为自学考试和各类计算机培训班的教学参考和上机指导用书。

本书在编写过程中始终得到多位朋友以及首都经贸大学计算机中心的姚翠友、金继东、刘克强、田瑾、彭春年、张玮、旷野、杨艳红等老师的关心与帮助，在此一并表示衷心地感谢！书中错误与不妥之处，敬请广大读者批评指正。

作　者
2003 年 2 月

目 录

第1章 计算机基础知识	1
【本章提要】	1
1.1 单选题	1
1.2 多选题	7
1.3 填空题	8
1.4 简答题	10
1.5 参考答案及注释	10
1.5.1 单选题	10
1.5.2 多选题	17
1.5.3 填空题	18
1.5.4 简答题	20
第2章 微型计算机系统	22
【本章提要】	22
2.1 单选题	22
2.2 多选题	30
2.3 填空题	32
2.4 简答题	34
2.5 参考答案及注释	35
2.5.1 单选题	35
2.5.2 多选题	42
2.5.3 填空题	44
2.5.4 简答题	45
第3章 Windows 操作系统	48
【本章提要】	48
3.1 单选题	49
3.2 多选题	60
3.3 填空题	63
3.4 简答题	64
3.5 参考答案及注释	65
3.5.1 单选题	65
3.5.2 多选题	71
3.5.3 填空题	73

3.5.4 简答题	74
3.6 上机实验题	75
3.6.1 Windows 98/2000 的一般操作	75
3.6.2 资源管理器的操作	76
3.7 实验操作指导	77
3.7.1 Windows 98/2000 一般操作指导	77
3.7.2 资源管理器操作指导	81
第 4 章 Word 文字处理	84
【本章提要】	84
4.1 单选题	85
4.2 多选题	94
4.3 填空题	98
4.4 简答题	99
4.5 参考答案及注释	99
4.5.1 单选题	99
4.5.2 多选题	108
4.5.3 填空题	112
4.5.4 简答题	113
4.6 上机实验题	115
4.6.1 利用 Word 编辑“电子商务”文档	115
4.6.2 利用 Word 编辑“网上购物”文档	116
4.6.3 利用 Word 编辑表格	117
4.6.4 综合应用 Word 功能	117
4.7 实验操作指导	119
4.7.1 编辑“电子商务”文档操作指导	119
4.7.2 编辑“网上购物”文档操作指导	121
4.7.3 编辑表格操作指导	125
4.7.4 综合应用操作指导	126
第 5 章 Excel 表格处理	128
【本章提要】	128
5.1 单选题	129
5.2 多选题	138
5.3 填空题	140
5.4 简答题	143
5.5 参考答案及注释	143
5.5.1 单选题	143
5.5.2 多选题	150
5.5.3 填空题	152

5.5.4 简答题	153
5.6 上机实验题	155
5.6.1 利用 Excel 编辑“通讯录”	155
5.6.2 利用 Excel 编辑“库存表”	156
5.6.3 利用 Excel 编辑“销售表”	157
5.6.4 利用 Excel 编辑“商品表”	157
5.7 实验操作指导	158
5.7.1 编辑“通讯录”操作指导	158
5.7.2 编辑“库存表”操作指导	160
5.7.3 编辑“销售表”操作指导	163
5.7.4 编辑“商品表”操作指导	166
第 6 章 PowerPoint 演示文稿制作	167
【本章提要】	167
6.1 单选题	168
6.2 多选题	175
6.3 填空题	178
6.4 简答题	179
6.5 参考答案及注释	179
6.5.1 单选题	179
6.5.2 多选题	186
6.5.3 填空题	188
6.5.4 简答题	189
6.6 上机实验题	191
6.6.1 利用 PowerPoint 制作个人简历	191
6.6.2 利用 PowerPoint 制作学校简介	192
6.6.3 利用 PowerPoint 制作贺卡	194
6.6.4 利用 PowerPoint 制作其他幻灯片	195
6.7 实验操作指导	197
6.7.1 制作“个人简历”操作指导	197
6.7.2 制作“学校简介”操作指导	198
6.7.3 制作“贺卡”操作指导	202
6.7.4 制作其他幻灯片操作指导	204
第 7 章 计算机网络基础	207
【本章提要】	207
7.1 单选题	208
7.2 多选题	216
7.3 填空题	218
7.4 简答题	219

7.5 参考答案及注释	219
7.5.1 单选题	219
7.5.2 多选题	227
7.5.3 填空题	228
7.5.4 简答题	229
7.6 上机实验题	230
7.6.1 IE 浏览器的一般使用	230
7.6.2 IE 浏览器的设置和使用	231
7.6.3 其他网络设置与应用	231
7.6.4 Outlook Express 的使用	231
7.7 实验操作指导	232
7.7.1 IE 浏览器的使用指导	232
7.7.2 IE 浏览器的设置和使用指导	234
7.7.3 其他网络设置与应用指导	239
7.7.4 Outlook Express 的使用指导	242
第 8 章 模拟试卷	245
8.1 模拟试卷 A	245
8.2 模拟试卷 B	249
8.3 模拟试卷 C	253
8.4 模拟试卷 D	258
8.5 模拟试卷 E	262
8.6 参考答案	267
8.6.1 模拟试卷 A	267
8.6.2 模拟试卷 B	268
8.6.3 模拟试卷 C	269
8.6.4 模拟试卷 D	270
8.6.5 模拟试卷 E	271

第1章 计算机基础知识

【本章提要】

1. 计算机概述。
2. 数据与信息。
3. 计算机发展史。
4. 计算机分类及其特点。
5. 计算机应用领域：科学计算、自动控制、数据处理、计算机辅助系统、网络等。
6. 信息的数字化及二进制数的基本概念，二、八、十、十六进制数之间的转换；
7. 计算机的常用存储单位：位（bit）、字节（byte），存储容量（KB，MB，GB）。
8. ASCII 码和汉字编码（输入码、内码、字形存储码、交换码、国标码等）。
9. 计算机病毒的常识：概念、特点、来源、表现形式、预防和诊治方法。
10. 计算机基本工作原理。
11. 计算机系统组成及软件、硬件的基本概念。

1.1 单选题

- 【1.1】世界上第一台计算机是于_____年在美国宾西法尼亚大学诞生的。
A) 1934 B) 1946 C) 1954 D) 1956
- 【1.2】计算机中采用二进制的原因有许多，其中最主要的原因是_____。
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) 可用两种物理状态明确表示
- 【1.3】bit 的意思是_____。
A) 字 B) 字长 C) 字节 D) 二进制位
- 【1.4】和十进制数 155 相等的二进制数是_____。
A) 10101110 B) 11111110 C) 10011011 D) 10011110
- 【1.5】存储一个 24×24 点阵的汉字字形信息所占的字节数为_____。
A) 2 B) 24 C) 32 D) 72
- 【1.6】将二进制数 1011001 转换为十进制数应该是_____。
A) 87 B) 88 C) 89 D) 126
- 【1.7】与十六进制数 BB 等值的十进制数是_____。
A) 187 B) 188 C) 185 D) 186

- 【1.8】若一张软盘已染上病毒，为了彻底消除病毒应采取的措施是_____。
- A) 删除该软盘上的所有文件
B) 格式化该软盘
C) 删除该软盘上的所有可执行文件
D) 删除该软盘上的所有批处理文件
- 【1.9】与二进制小数 10.1 等值的十六进制小数为_____。
- A) 10.1 B) A.2 C) 2.4 D) 2.8
- 【1.10】有一个数值 152.4，它与十六进制 6A.8 相等，那么该数值是_____。
- A) 二进制数 B) 八进制数 C) 十进制数 D) 四进制数
- 【1.11】使用超大规模集成电路制造的计算机应该归属于_____。
- A) 第一代 B) 第二代 C) 第三代 D) 第四代
- 【1.12】已知英文字母 a 的 ASCII 代码值是十六进制 61H，那么字母 d 的 ASCII 代码值是_____。
- A) 58H B) 54H C) 24H D) 64H
- 【1.13】一片存储容量是 1.44MB 的软磁盘，可以存储大约 140 万个_____。
- A) ASCII 字符 B) 中文字符 C) 磁盘文件 D) 子目录
- 【1.14】在如下几个术语中，EB 所对应的中文含义是_____。
- A) 控制总线 B) 网络总线 C) 电子商务 D) 无纸贸易
- 【1.15】十进制数 248 转换成十六进制数为_____。
- A) 158 B) F8 C) 8F D) 88
- 【1.16】使计算机病毒传播范围最广的媒介是_____。
- A) 硬磁盘 B) 软磁盘 C) 内部存储器 D) 因特网
- 【1.17】计算机单机使用时，感染病毒的主要途径是_____。
- A) ROM B) CD-ROM C) EPROM D) CMOS
- 【1.18】十进制数 397 的十六进制值为_____。
- A) 18D B) 18E C) 277 D) 361
- 【1.19】ASCII 码（含扩展）可以用一个字节表示，则可以表示的 ASCII 码值个数为_____。
- A) 1024 B) 256 C) 128 D) 80
- 【1.20】全拼方法输入汉字“贸”需要敲“mao”三个键，因此存储“贸”字的内码需要_____个字节。
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 6
- 【1.21】汉字字库中存放的是汉字的_____。
- A) 内码 B) 输入码 C) 字形码 D) 外码
- 【1.22】计算机能够自动按照人们的意图进行工作的基本思想是_____。
- A) 采用逻辑器件 B) 存储程序 C) 识别控制代码 D) 总线结构
- 【1.23】计算机中采用二进制的原因是_____。
- A) 机器容易表达 B) 运算规则简单 C) 节省硬件设备 D) 以上均包括
- 【1.24】下列四个不同数制表示的数中，数值最大的是_____。
- A) $(11011101)_2$ B) $(333)_8$ C) $(219)_{10}$ D) $(DA)_{16}$

- 【1.25】下列四个不同数制表示的数中，数值最小的是_____。
 A) $(10010110)_2$ B) $(222)_8$ C) $(149)_{10}$ D) $(98)_{16}$
- 【1.26】一个大于零的二进制整数，在其后加两个零所得到的一个新数，是原数的_____。
 A) 二倍 B) 四倍 C) 八倍 D) 二分之一倍
- 【1.27】十进制数 (-123) 的原码表示是_____。
 A) 10000100 B) 10000101 C) 01111011 D) 11111011
- 【1.28】十进制数 (-123) 的反码表示是_____。
 A) 10000100 B) 10000101 C) 01111011 D) 11111011
- 【1.29】十进制数 (-123) 的补码表示是_____。
 A) 10000100 B) 10000101 C) 01111011 D) 11111011
- 【1.30】CAM 英文缩写的意思是_____。
 A) 计算机辅助教学 B) 计算机辅助设计
 C) 计算机辅助测试 D) 计算机辅助制造
- 【1.31】下列字符中，ASCII 码值最小的是_____。
 A) a B) A C) x D) Y
- 【1.32】计算机的发展史通常被划分为_____代。
 A) 3 B) 4 C) 5 D) 6
- 【1.33】第一代计算机使用的主要逻辑元件是_____。
 A) 晶体管 B) 电子管 C) 中、小规模 IC D) 大规模 IC
- 【1.34】第二代计算机使用的主要逻辑元件是_____。
 A) 晶体管 B) 电子管 C) 中、小规模 IC D) 大规模 IC
- 【1.35】第三代计算机使用的主要逻辑元件是_____。
 A) 晶体管 B) 电子管 C) 中、小规模 IC D) 大规模 IC
- 【1.36】计算机区别于任何其他计算工具的一个本质特点是_____。
 A) 具有逻辑判断能力 B) 具有海量存储能力
 C) 数据处理能力强 D) 通用性强
- 【1.37】PC 属于计算机发展史中第_____代的产物。
 A) 二 B) 三 C) 四 D) 五
- 【1.38】通常我们认为_____的性能最好。
 A) 工作站 B) 个人计算机 C) 微型计算机 D) PC 机
- 【1.39】用于实时控制的计算机特别要求具有_____的特点。
 A) 响应速度快 B) 多媒体处理能力
 C) 数据处理能力强 D) 运算速度快
- 【1.40】计算机可以处理的指令和数据是以_____表示的。
 A) 二进制 B) 十进制 C) 十六进制 D) 以上都可以
- 【1.41】采用十六进制数的部分原因是_____。
 A) 十六进制数运算速度快 B) 十六进制数与二进制数容易互换
 C) 十六进制数与十进制数容易互换 D) 以上都对
- 【1.42】基本 ASCII 码字符集可以表示_____种不同符号。

- A) 7 B) 64 C) 128 D) 256

【1.43】二进制数 11001100 跟 10101010 进行逻辑加运算后的结果是_____。

- A) 00110011 B) 01010101 C) 01110111 D) 11101110

【1.44】下列字符中，其对应的 ASCII 值最大的是_____。

- A) b B) H C) 8 D) W

【1.45】将汉字输入到计算机内的编码称作_____。

- A) 外码 B) 内码 C) 字形码 D) 国标码

【1.46】字符“d”的 ASCII 码值为_____。

- A) 0100110 B) 0100101 C) 1100110 D) 1100100

【1.47】字符“5”与“7”的 ASCII 码分别是_____。

- A) 0110101 和 0110111 B) 0110010 和 0110101
C) 1000101 和 1011111 D) 0110101 和 0110101

【1.48】下列有关存储容量的式子中，正确的是_____。

- A) 1KB=1000B B) 1MB=1000KB
C) 1GB=1024MB D) 1GB=1024×1024MB

【1.49】存储一个汉字的内码需要_____bits。

- A) 1 B) 2 C) 8 D) 16

【1.50】用内码存储汉字，一张普通的 3.5 英寸高密软盘最多可存放_____个汉字。

- A) 36 万 B) 72 万 C) 144 万 D) 288 万

【1.51】在汉字国家标准字符集中，汉字按其_____被分为二级。

- A) 拼音顺序 B) 使用频度 C) 偏旁部首 D) 笔画多少

【1.52】在汉字国家标准字符集中，一级汉字有_____个。

- A) 6763 B) 3008 C) 7445 D) 3755

【1.53】在汉字国家标准字符集中，汉字与图形共计为_____个。

- A) 6763 B) 3008 C) 7445 D) 3755

【1.54】已知汉字“国”的区位码为十进制数 2590，则其对应的国标码为_____。

- A) 397A B) B9FA C) 57C2 D) 99DA

【1.55】已知汉字“国”的区位码为十进制数 2590，则其对应的机内码为_____。

- A) 397A B) B9FA C) 57C2 D) 99DA

【1.56】下列叙述中，错误的是_____。

- A) 汉字的国标码就是汉字的内码
B) 汉字的输入码又叫汉字的外码
C) 汉字字库是汉字字形码的集合
D) 计算机的汉字字形码又叫汉字字模

【1.57】计算机存储信息的基本单位为_____。

- A) 1 byte B) 1 KB C) 1 bit D) 8 bytes

【1.58】设内存容量为 8 MB，则其存储容量为_____。

- A) 8×1024 bits B) 8×1024×1024 B
C) 8×1024 bytes D) 8×1024×1024 KB

- 【1.59】**一个完整的计算机系统应分为_____。
- A) 软件系统和硬件系统 B) 主机和外设
 C) 运算器、控制器和存储器 D) CPU、存储器和I/O设备
- 【1.60】**为避免软盘感染病毒，应_____。
- A) 定期对软盘格式化 B) 先将软盘杀毒，再对其进行各种操作
 C) 防止软盘受外界磁场的磁化 D) 对软盘进行写保护
- 【1.61】**发现计算机感染病毒后，较为彻底清除病毒的方法是_____。
- A) 删除染毒文件 B) 格式化磁盘
 C) 用杀毒软件处理 D) 删除系统文件
- 【1.62】**计算机病毒不具备的特点是_____。
- A) 智能性 B) 自生性 C) 寄生性 D) 破坏性
- 【1.63】**计算机病毒是一种_____。
- A) 有传染性的病菌 B) 有毒的微生物
 C) 有“问题”的程序 D) 一般的指令集
- 【1.64】**使用8个二进制位存储颜色信息的图像能够表示_____种颜色。
- A) 8 B) 128 C) 256 D) 512
- 【1.65】**两字节机内码是将国标GB2312交换码的两字节的最高位_____得到的。
- A) 置0 B) 不用 C) 置1 D) 置空
- 【1.66】**优秀的汉字输入码的特点是_____。
- A) 易于记忆 B) 编码长度短 C) 重码少 D) 以上都包括
- 【1.67】**汉字字库又称为_____。
- A) 汉字字模库 B) 汉字字典 C) 汉字内码库 D) 汉字数据库
- 【1.68】**微型计算机中使用的关系数据库就应用领域而论，是属于_____。
- A) 科学计算 B) 数据处理 C) 实时控制 D) 计算机辅助设计
- 【1.69】**下列叙述中错误的是_____。
- A) 计算机要经常使用，不要长期闲置不用
 B) 为了延长计算机的寿命，应避免频繁开关计算机
 C) 在计算机附近应避免强磁场干扰
 D) 计算机用几小时后，应关机一会儿再用
- 【1.70】**下列叙述中错误的是_____。
- A) 计算机内部不能直接存储八进制数和十六进制数
 B) 计算机实际上只能做加法运算
 C) 逻辑运算的结果只能是逻辑值
 D) 算术运算的结果可以是算术值或逻辑值
- 【1.71】**世界上首次提出存储程序计算机体系结构的是_____。
- A) 莫奇莱 B) 艾伦·图灵 C) 乔治·布尔 D) 冯·诺依曼
- 【1.72】**下列各无符号十进制数中，能用八位二进制数表示的是_____。
- A) 296 B) 333 C) 256 D) 199
- 【1.73】**数据是信息的符号表示或称载体；信息则是数据的内涵，是数据的_____。

- A) 语法解释 B) 语义解释 C) 语用说明 D) 用法说明

【1.74】通常所说的电子数据处理系统(EDPS)、事务处理系统(TPS)、管理信息系统(MIS)、决策支持系统(DSS)、专家系统(ES)和办公自动化系统(OAS)，都属于计算机信息系统的范畴，它们都是计算机_____的应用。

- A) 面向控制 B) 面向通讯 C) 面向管理 D) 面向工程

【1.75】计算机最主要的工作特点是_____。

- A) 速度快、能存储、体积小 B) 速度快、价格低、程序控制
C) 速度快、能存储、程序控制 D) 价格低、功能全、体积小

【1.76】计算机中的浮点数，一般由_____两部分组成。

- A) 整数部分与小数部分 B) 基数部分与阶码部分
C) 基数部分与尾数部分 D) 阶码部分与尾数部分

【1.77】文字处理软件所生成的文本文件中，其汉字所采用的编码是_____。

- A) 区位码 B) 汉语拼音码 C) 机内码 D) 国标码

【1.78】一个字节代码可以表示的状态数目是_____。

- A) 32 B) 64 C) 128 D) 256

【1.79】二进制数 11.01 的十六进制表示为_____。

- A) 11.116 B) 11.0116 C) 3.0116 D) 3.4

【1.80】一个字节所能表示的最大的十六进制数为_____。

- A) 255 B) 256 C) 8F D) FF

【1.81】区位码输入法的编码由_____位十进制数组成。

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8

【1.82】汉字输入方法很多，各种不同输入码进入计算机后必须转换为_____。

- A) 存储码 B) 机内码 C) 字形码 D) 区位码

【1.83】下列逻辑运算中结果正确的是_____。

- A) $1 \cdot 0 = 1$ B) $0 \cdot 1 = 1$ C) $1 + 0 = 0$ D) $1 + 1 = 1$

【1.84】文件型病毒不予攻击的文件扩展名为_____。

- A) COM B) EXE C) OVL D) TXT

【1.85】目前使用的防病毒软件的作用是_____。

- A) 检查计算机是否感染病毒，清除已感染的任何病毒
B) 杜绝病毒对计算机的侵害
C) 检查计算机是否感染病毒，清除部分已感染的病毒
D) 查出已感染的任何病毒，清除部分已感染的病毒

【1.86】计算机是由程序支持的，能存储、调用和处理信息的电子设备，因其_____的特点而被广泛应用。

- A) 运算速度快，计算精度高，可靠性强及有记忆与人工智能
B) 运算速度快，计算精度高，可靠性强及有记忆与推理决策能力
C) 运算速度快，计算精度高，可靠性强及有记忆与语言理解能力
D) 运算速度快，计算精度高，可靠性强及有记忆与逻辑判断能力

【1.87】表示多个条件都满足的运算是_____。

- A) 加法运算 B) 逻辑或运算 C) 逻辑与运算 D) 逻辑非运算

【1.88】 下列叙述中正确的是_____。

- A) 所有十进制数都能精确地转换为对应的二进制数
 B) 用计算机做科学计算是绝对精确的
 C) 负数二进制的反码就是将原码各位全部取反
 D) 数据处理包括数据的收集、存储、加工和输出等，而数值计算是指完成数值型数据的科学计算。

【1.89】 字形码存放在_____中。

- A) 汉字字库文件 B) 键盘管理程序
 C) 汉字系统启动程序 D) 显示管理程序

【1.90】 下列计算机应用中，不属于数据处理的是_____。

- A) 结构力学分析 B) 图书检索 C) 工资管理 D) 人事档案管理

【1.91】 逻辑运算的主要特点是_____。

- A) 没有进位 B) 只有两个值 C) 与算术运算相同 D) 运算简单

1.2 多选题

【1.92】 采用区位码输入汉字的突出优点是_____。

- A) 没有重码 B) 便于记忆
 C) 可以直接输入各种特殊符号 D) 以上都包括

【1.93】 下列说法中，错误的是_____。

- A) 五笔字型输入法采用的是音形结合码的汉字编码方案
 B) 字模点阵的点数越多字形越精细，但字形信息需要占用的存储空间也越大
 C) 基本 ASCII 码集中包括对汉字的二进制编码
 D) 扩展 ASCII 码集中包括对汉字的二进制编码

【1.94】 下列叙述中，错误的是_____。

- A) 计算机中的所有信息，包括程序与数据都是用二进制代码表示的
 B) 在第二代计算机的硬件系统中，电子管取代了晶体管
 C) 未安装软件的计算机被称为裸机
 D) 计算机病毒只能传染给可执行文件

【1.95】 文件型病毒传染的主要对象是_____类型的文件。

- A) .TXT B) .COM C) .DOC D) .EXE

【1.96】 下列叙述中，正确的是_____。

- A) 实时控制就是用计算机做计时时钟的控制
 B) CAI 是计算机辅助教学的简称
 C) 微型计算机就是 PC 机
 D) 每一个字库中都是同一体字模的集合

【1.97】 下列叙述中，正确的是_____。

- A) 八进制的 10 转换为二进制数为 1000
- B) 十六进制的 10 转换为二进制数为 10000
- C) 十进制的 100 转换为十六进制数为 4A
- D) 计算机内部除采用二进制外，在某些情况下也采用八进制和十六进制

【1.98】下列叙述中，正确的是_____。

- A) 一个汉字使用不同的输入方法，其外码可能不同
- B) 不同汉字的内码各不相同
- C) 汉字字形信息的集合称为汉字库
- D) 目前计算机能处理的汉字只有六千多个

【1.99】下列叙述中，正确的是_____。

- A) 每个汉字内码对应惟一的一个十六位的二进制数
- B) ASCII 码字符集中除一些可印刷的字符外，还包括一些控制字符
- C) 同一个字母，其大写与小写所对应的 ASCII 码值是不同的
- D) 存储一个 16×16 点阵的汉字字形码要占用 32 字节的空间

【1.100】下列关于计算机病毒的叙述中，正确的是_____。

- A) 感染性是计算机病毒最根本的属性
- B) 计算机病毒侵入系统后将立即发作
- C) 计算机病毒是一种程序或指令集
- D) 计算机病毒能够主动地进行自我复制

【1.101】下列叙述中，正确的是_____。

- A) 计算机能微型化的主要原因是集成电路的发展
- B) 显示器上显示的字符是字形码
- C) 所有十进制数都能准确地转换为有限位的二进制数
- D) JPEG 是一种视频压缩标准

【1.102】微机之间病毒的传播途径可能是_____。

- A) 软盘复制
- B) 网上非法信息传递
- C) 共同放置软盘
- D) 借用他人软盘
- E) 使用非法光盘

【1.103】下列叙述中，属于计算机病毒的症状是_____。

- A) 找不到文件
- B) 系统有效存储空间变小
- C) 系统启动时的引导过程变慢
- D) 文件无法显示
- E) 无故丢失数据
- F) 死机现象增多

【1.104】在计算机应用领域中，下列各名词属于计算机辅助工程的有_____。

- A) CAT
- B) ALU
- C) CIMS
- D) CON
- E) MPU
- F) CAM

1.3 填空题

【1.105】世界上第一台电子计算机的英文名称为_____。

- 【1.106】计算机虽然经历了四代的发展过程，但是它的每一次更新基本上都是①的更新，而计算机本身的②并没有发生根本性的变革。
- 【1.107】与十进制数100等值的二进制数为_____。
- 【1.108】与十进制数123.6875等值的二进制数为_____。
- 【1.109】计算机病毒除有破坏性、潜伏性和激发性外，还有一个最明显的特性是_____。
- 【1.110】二进制数10110110等于十进制数①，等于十六进制数②。
- 【1.111】十六进制数FE3等于二进制数①，等于十进制数②。
- 【1.112】八进制数57.4等于二进制数①，等于十进制数②。
- 【1.113】某台计算机的内存为64MB，若以0开始用十六进制数为其每一个字节按顺序编号，则最后一个字节的编号是_____。
- 【1.114】颜色、图像和声音在计算机中也是用_____的形式表示的。
- 【1.115】计算机的用途非常广泛，其中最主要的三类应用是①、②和③。
- 【1.116】目前计算机应用最广的领域是①，此种应用的特点是②。
- 【1.117】计算机使用汉字编码中的_____存储和处理汉字。
- 【1.118】显示器有VGA与SVGA等标准，其中VGA标准的分辨率为①，SVGA标准的分辨率为②。
- 【1.119】在计算机内部，数据或指令的传递、存储、加工处理都是以_____形式进行的。
- 【1.120】区位码输入法的编码由_____组成。
- 【1.121】计算机病毒具有_____、潜伏性、传播性、激发性和破坏性。
- 【1.122】具有模拟人的感觉、思维和判断能力的计算机称为_____计算机。
- 【1.123】能够处理文本、声音、图像、动画、影像等多种信息的计算机称为_____计算机。
- 【1.124】在图像处理时，计算机将模拟图像转换成①；由于转换后的信息量很大，所以通常采取②的方式解决图像信息的存储和传输问题。
- 【1.125】汉字国标码与机内码都是由两个字节组成，它们的主要区别是_____。
- 【1.126】ASCII码的全称是①，标准ASCII码由②位③组成，分别代表④种不同的字符和符号集。
- 【1.127】一个英文字母在计算机中占①存储空间，一个汉字占②存储空间。
- 【1.128】汉字的输入码是与某种汉字编码输入方案有关的汉字代码。目前，国内研制的各种汉字输入编码方案大约有数百种，归纳起来基本上可分为①、②、③和④等四大类。
- 【1.129】在有关存储容量的计量单位中，1MB表示①、1TB表示②、1GB表示③。
- 【1.130】在计算机应用的范畴中，CAI、EDI、CAD的含义分别代表①、②、③。
- 【1.131】由美籍匈牙利科学家冯·诺依曼提出的计算机的基本结构模式中，其要点为：①、②、③。
- 【1.132】1KB=①B；1MB=②KB。
- 【1.133】计算机是按照①和②原理进行工作的。
- 【1.134】汉字国标码规定了一级汉字①个，二级汉字②个。