

全国高等院校计算机基础教育“十三五”规划教材

大学计算机 应用基础实验教程

DAXUE JISUANJI YINGYONG JICHU SHIYAN JIAOCHENG

朱家荣 主编



中国铁道出版社有限公司
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE CO., LTD.

全国高等院校计算机基础教育“十三五”规划教材

大学计算机 应用基础实验教程

主 编 朱家荣

副主编 余建芳 黄传金 刘溯奇 张 云

中国铁道出版社有限公司
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE CO., LTD.

内 容 简 介

本书是《大学计算机应用基础》(朱家荣、农修德主编)的配套实验书,主要依据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会编制的《高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》和教育部非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会发布的《进一步加强高校计算机基础教学的意见》中有关“大学计算机基础”课程教学的要求而编写。实验采用的软件版本为 Windows 7、Word 2010、Excel 2010、PowerPoint 2010。

全书分为单项选择题、上机实验和模拟测试三部分。其中上机实验部分精心设计了16个实验,每个实验均配有相应的操作微视频;模拟测试部分收录了8套“大学计算机应用基础”期末无纸化考试模拟试题、8套全国计算机等级考试一级模拟试题,并在附录中给出单项选择题的参考答案,为帮助非计算机专业学生顺利通过一级考试提供方便。本书采用模块化编写方式,适应多层次分级教学的需要,满足不同学时的实验教学要求以及不同基础学生的学习需求。

本书选题经典,实验安排恰当,模拟试题紧跟考试潮流,与主教材相呼应,很好地弥补了学生实际操作能力训练的不足,适合作为高等学校计算机基础实验课程的教学用书,也可作为独立的实验教程教材、计算机等级考试(一级)的辅导用书和社会读者的自学参考用书。

图书在版编目(CIP)数据

大学计算机应用基础实验教程/朱家荣主编. —北京:
中国铁道出版社, 2019. 2
全国高等院校计算机基础教育“十三五”规划教材
ISBN 978-7-113-25311-0

I. ①大… II. ①朱… III. ①电子计算机-高等学校-
教材 IV. ①TP3

中国版本图书馆CIP数据核字(2019)第027048号

书 名: 大学计算机应用基础实验教程
作 者: 朱家荣 主编

策 划: 韩从付
责任编辑: 刘丽丽 周海燕
封面设计: 刘 颖
责任校对: 张玉华
责任印制: 郭向伟

读者热线: (010) 63550836

出版发行: 中国铁道出版社有限公司(100054,北京市西城区右安门西街8号)
网 址: <http://www.tdpress.com/51eds/>
印 刷: 北京铭成印刷有限公司
版 次: 2019年2月第1版 2019年2月第1次印刷
开 本: 787 mm×1 092 mm 1/16 印张: 11.75 字数: 300千
书 号: ISBN 978-7-113-25311-0
定 价: 36.00元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书,如有印制质量问题,请与本社教材图书营销部联系调换。电话:(010) 63550836

打击盗版举报电话:(010) 51873659

▶ 前 言



本书是《大学计算机应用基础》（朱家荣、农修德主编）的配套实验教程，用于指导学生更好地完成实践环节，帮助教师更好地组织教学活动，也为不同起点的读者创设一个主动学习的条件，完成从实践到理解、从理解到应用的学习过程。

全书分为单项选择练习题、上机实验和模拟测试三部分。其中上机实验部分精心设计了16个实验，每个实验均配有相应的操作微视频；模拟测试部分收录了8套“大学计算机应用基础”期末无纸化考试模拟试题、8套全国计算机等级考试一级模拟试题，并在附录中给出单项选择题的参考答案，为指导非计算机专业学生顺利通过一级考试提供方便。本书采用模块化编写方式，适应多层次分级教学的需要，满足不同学时实验教学要求以及不同基础学生的学习需求。

本书由朱家荣（广西高等学校计算机基础课程教学指导委员会委员）任主编，余建芳、黄传金、刘溯奇、张云四位“大学计算机应用基础”课程一线主讲教师任副主编。其中，单项选择题由黄传金、朱家荣编写，上机实验由余建芳、张云、朱家荣编写，模拟测试由朱家荣、刘溯奇、余建芳编写，全书由朱家荣统稿，上机实验操作微视频由黄传金录制。另外，本书得到了许多教师的帮助和支持，他们提出了许多宝贵的意见和建议，在此表示衷心感谢。

由于编写时间较仓促，加之计算机技术飞速发展，许多问题研究得不够深入，书中难免有疏漏和不妥之处，为便于我们今后对本书进一步修订、完善，恳请专家、教师及广大读者多提宝贵意见。

编 者

2018年12月

目 录



第一部分 单项选择题

第 1 章 计算机基础知识	2
1.1 计算机的发展	2
1.2 计算机的信息表示及转换	4
1.3 计算机病毒及其防治	8
第 2 章 计算机系统	13
2.1 计算机的硬件系统	13
2.2 计算机的软件系统	19
2.3 Windows 7 的管理功能	22
第 3 章 文字处理软件 Word 2010	27
3.1 Word 2010 概述	27
3.2 文档的基本操作	30
3.3 文档格式化	33
3.4 表格处理	35
3.5 在文档中插入对象	37
3.6 长文档编辑	39
第 4 章 电子表格处理软件 Excel 2010	41
4.1 Excel 2010 基础	41
4.2 输入与编辑数据	43
4.3 工作表格式化操作	44
4.4 公式和函数	45
4.5 专业函数	48
4.6 Excel 图表应用	49
4.7 Excel 数据应用与分析	50
第 5 章 演示文稿制作软件 PowerPoint 2010	53
5.1 PowerPoint 2010 概述	53



5.2	PowerPoint 2010 演示文稿的制作	54
5.3	PowerPoint 2010 演示文稿的放映	56
5.4	幻灯片制作的高级技巧	58
第 6 章	网络基础及 Internet 应用	59
6.1	计算机网络基础知识	59
6.2	Internet 基础	63
6.3	Internet 应用	66
第 7 章	多媒体技术	71
7.1	多媒体基础知识	71
7.2	多媒体工具软件	73
7.3	多媒体网络与虚拟现实	76

第二部分 上机实验

实验 1	个性化桌面的设置与控制面板的使用	78
实验 2	管理计算机资源	80
实验 3	Windows 操作测试	82
实验 4	Word 2010 基本操作	83
实验 5	Word 2010 编辑技巧	85
实验 6	Word 2010 综合运用	88
实验 7	编辑科技论文	91
实验 8	学生成绩分析表的制作	93
实验 9	学生成绩表的数据管理及图表化	95
实验 10	Excel 2010 综合运用	96
实验 11	PowerPoint 2010 操作（一）	98
实验 12	PowerPoint 2010 操作（二）	99
实验 13	网络的配置	101
实验 14	网页浏览及使用	102
实验 15	电子邮件的使用	104
实验 16	网络信息的获取	105



第三部分 模拟测试

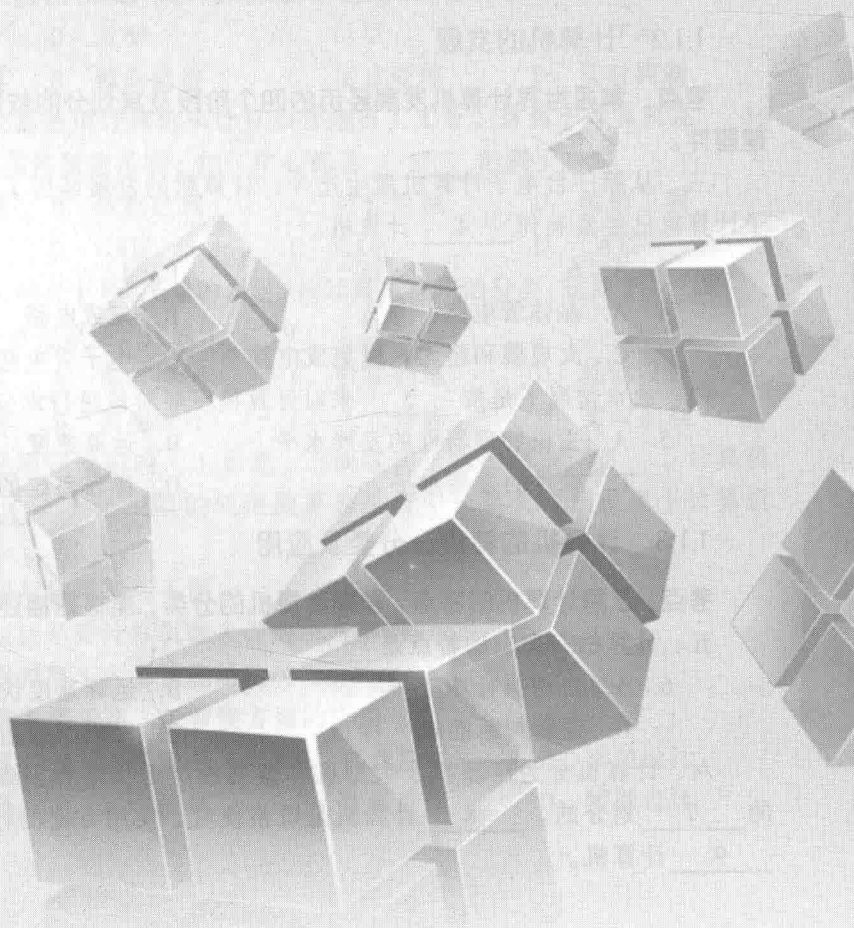
“大学计算机应用基础”期末无纸化考试模拟试题 1.....	107
“大学计算机应用基础”期末无纸化考试模拟试题 2.....	112
“大学计算机应用基础”期末无纸化考试模拟试题 3.....	117
“大学计算机应用基础”期末无纸化考试模拟试题 4.....	121
“大学计算机应用基础”期末无纸化考试模拟试题 5.....	126
“大学计算机应用基础”期末无纸化考试模拟试题 6.....	130
“大学计算机应用基础”期末无纸化考试模拟试题 7.....	134
“大学计算机应用基础”期末无纸化考试模拟试题 8.....	138
全国计算机等级考试一级考试模拟试题 1.....	143
全国计算机等级考试一级考试模拟试题 2.....	147
全国计算机等级考试一级考试模拟试题 3.....	151
全国计算机等级考试一级考试模拟试题 4.....	155
全国计算机等级考试一级考试模拟试题 5.....	159
全国计算机等级考试一级考试模拟试题 6.....	143
全国计算机等级考试一级考试模拟试题 7.....	167
全国计算机等级考试一级考试模拟试题 8.....	171

附 录

附录 A 单项选择题答案.....	175
附录 B “大学计算机应用基础”期末考试模拟试题单项选择题参考答案.....	179
附录 C 全国计算机等级考试一级考试模拟试题单项选择题参考答案.....	180

第一部分

单项选择题





第 1 章

计算机基础知识



1.1 计算机的发展

1.1.1 计算机的诞生

考点：掌握世界公认的第一台电子计算机 ENIAC 诞生的时间、国家。

一、世界公认的第一台电子计算机 ENIAC 诞生于 1。

1. A. 1946 年 B. 1642 年 C. 1671 年 D. 19 世纪初

二、世界公认的第一台电子计算机 ENIAC 诞生于 2。

2. A. 中国 B. 美国 C. 英国 D. 日本

1.1.2 计算机的发展

考点：掌握世界计算机发展经历的四个阶段及其划分的依据，各个阶段所使用的物理器件。

三、从第一台电子计算机诞生迄今，计算机的发展经历了 3 个阶段。目前电子计算机已经发展到 4 计算机。

3. A. 6 B. 5 C. 4 D. 3

4. A. 晶体管电路 B. 集成电路
C. 大规模和超大规模集成电路 D. 电子管电路

四、通常情况下是按 5 来对计算机发展阶段进行划分的。

5. A. 主机物理器件的发展水平 B. 运算速度
C. 软件的发展水平 D. 操作系统的类型

1.1.3 计算机的特点、分类及应用

考点：了解计算机的特点，掌握计算机的分类，能根据描述判断计算机的应用方向。

五、计算机最突出的特点是 6。

6. A. 自动执行功能 B. 运算速度快、精度高
C. 逻辑判断准确 D. 网络与通信功能

六、计算机分为巨型机、大型机、微型机、工作站和服务器的，本质上是按计算机的 7 划分的。8 计算机是价格便宜、使用方便的计算机。个人计算机属于 9 计算机。

7. A. 体积和存储容量
C. 性能、规模和处理能力
8. A. 大型
B. 巨型
C. 服务器
D. 微型
9. A. 大型
B. 巨型
C. 微型
D. 工作站

七、按处理数据的类型划分,当前广泛使用的计算机属于 10。

10. A. 数字计算机
B. 模拟计算机
C. 混合计算机
D. 小型计算机

八、计算机辅助教学的英文简写是 11。对船舶、飞机、汽车、机械、服装进行设计、绘图属于 12。

11. A. CAT
B. CAD
C. CAI
D. CAM
12. A. 计算机科学计算
B. 计算机辅助制造
C. 计算机辅助设计
D. 实时控制

九、下列计算机技术的英文缩写和中文名字的对照中,正确的是 13。

13. A. CAD——计算机辅助制造
B. CAM——计算机辅助教育
C. CIMS——计算机集成制造系统
D. CAI——计算机辅助设计

十、我国自行生产并用于天气预报计算的银河-Ⅲ型计算机属于 14。办公自动化(OA)是计算机的一大应用领域,按计算机应用的分类,它属于 15。

14. A. 大型
B. 微型
C. 巨型
D. 工作站
15. A. 科学计算
B. 辅助制造
C. 信息处理
D. 实时控制

十一、目前许多单位都使用计算机来计算和管理员工工资,这属于计算机在 16 领域的应用。数控机床、柔性制造系统、加工中心都是 17 的例子。

16. A. 科学计算
B. 数据处理
C. 过程控制
D. 辅助工程
17. A. CAI
B. CAD
C. CAM
D. CAT

十二、用计算机控制“神舟十号”飞船的发射,按计算机应用的分类,这属于 18; 用计算机进行语言翻译和语音识别,这属于 19。

18. A. 科学计算
B. 实时控制
C. 数据处理
D. 辅助设计
19. A. 科学计算
B. 辅助设计
C. 人工智能
D. 实时控制

十三、有关计算机应用领域中的人工智能,下面叙述正确的是 20。计算机的功能中不包括 21。人造卫星的轨道测算和进行中长期天气预报属于计算机在 22 方面的应用。

20. A. 人工智能与机器智能不同
B. 人工智能就是要计算机做人做的所有事情
C. 计算机博弈属于人工智能的范畴
D. 专家系统不属于在人工智能方面的应用
21. A. 数值计算
B. 创造发明
C. 自动控制
D. 辅助设计
22. A. 科学计算
B. 实时控制
C. 数据处理
D. 辅助设计



1.1.4 计算机的未来

考点：了解未来计算机的种类，掌握计算机的发展方向及其具体内容。

十四、计算机的发展方向是巨型化、微型化、网络化和智能化。其中“巨型化”是指计算机 23。

23. A. 功能更强、运算速度更高、存储容量更大
B. 体积大 C. 质量重 D. 外围设备多

十五、用光信号进行运算、存储和处理，运算速度比传统计算机快上千倍，存储容量比传统计算机大好几万倍的新型计算机是 24。

24. A. 光子计算机 B. 生物计算机 C. 超导计算机 D. 量子计算机



1.2 计算机的信息表示及转换

1.2.1 数据与信息

考点：了解数据与信息含义、数据与信息的联系与区别。

十六、在计算机科学中，下面说法错误的是 25。

25. A. 数据是指所有能输入到计算机并被计算机程序处理的符号的总称
B. 信息是指能够用计算机处理的有意义的内容或消息，以数据的形式出现
C. 信息不仅是数据的载体，也是数据处理的结果
D. 信息具有针对性、时效性，是有意义的，而数据则没有

1.2.2 信息的表示及转换

考点：掌握冯·诺依曼的思想和原理，各种进制的表示方法、进制之间的转换和大小比较，ASCII 码的含义、可表示的字符数及其码值的大小比较，国标码和机内码的计算方法，点阵字形所占容量的计算。

十七、从第 1 代到第 4 代计算机的体系结构都是相同的，均由运算器、控制器、存储器以及输入/输出设备组成，称为 26 体系结构。现代计算机的“存储程序，逐条执行”设计思想是由 27 提出来的。

26. A. 艾伦·图灵 B. 罗伯特·诺依斯
C. 比尔·盖茨 D. 冯·诺依曼
27. A. 图灵 B. 霍勒瑞斯
C. 冯·诺依曼 D. 帕斯卡

十八、现代计算机在性能等方面发展迅速，但是 28 并没有发生变化。计算机基本工作原理最核心的是 29。

28. A. 耗电量 B. 体积 C. 运算速度 D. 基本工作原理
29. A. 存储程序和程序控制 B. 采用了二进制
C. 引入了 CPU 和内存存储器 D. ASCII 编码和高级语言

十九、计算机之所以有相当大的灵活性和通用性，并能解决许多不同的问题，主要

是因为 30。

30. A. 配备了功能强大的输入和输出设备
 B. 能执行不同的程序, 实现程序安排的不同操作
 C. 硬件性能卓越, 功能强大
 D. 使用者灵活熟练的操作

二十、计算机的自动化程度高、应用范围广是由于 31。虽然计算机的功能越来越强大, 但它不可能 32。

31. A. 采用了半导体器件 B. 内部采用二进制方式工作
 C. CPU 速度快、功能强 D. 采用程序控制工作方式
32. A. 取代人类的智力活动 B. 对事件作出决策分析
 C. 具有记忆(存储)能力 D. 自动地运行程序, 实现操作自动化

二十一、在计算机内部, 所有信息和数据的存取、处理和传送都是以 33 的形式进行的。以下数据中, 表示有错误的是 34。

33. A. 二进制 B. 十进制 C. 八进制 D. 十六进制
34. A. $(101111)_2$ B. $(1011)_{10}$ C. $(6682)_8$ D. $(ABCD)_{16}$

二十二、一个字长为 5 位的无符号二进制数能表示的十进制数值范围是 35。如果删除一个非零无符号二进制整数后的一个 0, 则此数的值为原数的 36。如果在一个非零无符号二进制整数之后添加 2 个 0, 则此数的值为原数的 37。

35. A. 1~31 B. 1~32 C. 0~31 D. 0~32
36. A. 4 倍 B. 2 倍 C. 1/2 D. 1/4
37. A. 4 倍 B. 2 倍 C. 1/2 D. 1/4

二十三、下列 4 个数中, 数值最大的是 38, 数值最小的是 39。

38. A. $(1001001)_2$ B. $(110)_8$
 C. $(71)_{10}$ D. $(4A)_{16}$
39. A. $(11001)_2$ B. $(17)_{10}$ C. $(10111)_2$ D. $(00011)_2$

二十四、十进制数 5 对应的二进制数是 40。以下算式中, 相减结果得到十进制数 0 的是 41。

40. A. 110 B. 111 C. 101 D. 100
41. A. $(4)_{10} - (011)_2$ B. $(5)_{10} - (110)_2$
 C. $(6)_{10} - (100)_2$ D. $(7)_{10} - (111)_2$

二十五、八进制数 726 转换成二进制是 42。二进制数 101101011 转换为八进制数是 43。

42. A. 111011100 B. 111011110 C. 111010110 D. 101010110
43. A. 553 B. 554 C. 555 D. 563

二十六、与十进制数 4625 等值的十六进制数是 44。二进制数 1111101011011 转换成十六进制数是 45。

44. A. 1211 B. 1121 C. 1122 D. 1221
45. A. 1F5B B. D7SD C. 2FH3 D. 2AFH

63. A. DEB8H B. DE38H C. 5EB8H D. 7E58H

三十七、24×24点阵字形用 64 个字节存储一个汉字。在16×16点阵的字库中，“网”字的字模和“络”字的字模所占的存储单元个数是 65。

64. A. 128 B. 32 C. 288 D. 72

65. A. “网”字占得多 B. 两个字一样多

C. “络”字占得多 D. 不能确定

三十八、存储一个汉字字形的16×16点阵和存储一个英文字母字形的8×8点阵，所占字节数的比值为 ①。而将所编辑的Word文本文件存盘后，一个汉字和一个英文字母编码在磁盘上所占的字节数的比值为 ②。以上空格处依顺序应为 66。

66. A. ① 4:1 ② 4:1 B. ① 2:1 ② 2:1

C. ① 2:1 ② 4:1 D. ① 4:1 ② 2:1

三十九、显示或打印汉字时，其文字质量与 67 有关。

67. A. 显示屏的大小

B. 打印的速度

C. 计算机功率

D. 汉字所用的点阵类型

四十、在“半角”方式下，显示一个ASCII字符要占用 68 个汉字的显示位置。在“全角”方式下，显示一个ASCII字符要占用 69 个汉字的显示位置。

68. A. 半 B. 2 C. 3 D. 1

69. A. 半 B. 2 C. 3 D. 1

四十一、已知“装”字的拼音输入码是 zhuang，而“大”字的拼音输入码是 da，则存储它们的内码分别需要的字节个数是 70。

70. A. 2, 2 B. 6, 2 C. 3, 1 D. 3, 2

四十二、计算机先要用 71 设备把波形声音文件的模拟信号转换成数字信号再处理或存储。

71. A. A/D (模/数) 转换器

B. D/A (数/模) 转换器

C. VCD

D. DVD

1.2.3 信息的存储

考点：掌握计算机中信息（数据）的基本单位和最小单位、信息的存储单位之间的换算。

四十三、计算机中的位和字节用英文表示分别为 72。计算机中存储信息的最小单位是二进制的 73，存储器容量的基本单位是 74。

72. A. bit, Byte B. Byte, word C. unit, bit D. word, unit

73. A. 字节 B. byte C. 字 D. bit

74. A. 位 B. 字节 C. 字 D. bit

四十四、若计算机的内存为2GB，就是说，其内存有 75 字节的存储容量。

75. A. 2^{25}

B. 2^{20}

C. 2×2^{10}

D. $2 \times 1024 \times 1024 \times 1024$



四十五、如果某一光盘的容量为 4 GB, 其可容纳 76。

76. A. $4 \times 1024 \times 1024 \times 1024$ 个英文字符 B. $4 \times 1024 \times 1024$ 个汉字
C. $4 \times 1024 \times 1024 \times 1024$ 个汉字 D. $4 \times 1024 \times 1024$ 个英文字符

1.2.4 信息技术简介

考点: 了解信息技术 (IT) 的定义、内容和发展趋势, 掌握信息高速公路的含义。

四十六、信息高速公路是指 77。

77. A. Internet B. 智能化高速公路建设
C. 高速公路的信息化建设 D. 国家信息基础设施



1.3 计算机病毒及其防治

1.3.1 计算机病毒的特征

考点: 掌握计算机病毒的定义、特征及其传播途径。

四十七、计算机病毒是指能够侵入计算机系统并在计算机系统中潜伏、传播、破坏系统正常工作的一种具有繁殖能力的 78。

78. A. 流行性感冒病毒 B. 特殊小程序
C. 特殊微生物 D. 源程序

四十八、计算机病毒的传染途径有多种, 其中危害最大的病毒传染途径是 79。

79. A. 通过网络传染 B. 通过光盘传染
C. 通过硬盘传染 D. 通过 U 盘传染

四十九、下列关于计算机病毒的说法, 不正确的是 80。

80. A. 计算机病毒一般会寄生在其他程序中
B. 计算机病毒一般会具有自愈性
C. 计算机病毒一般会传染其他文件
D. 计算机病毒一般会具有潜伏性

五十、下列关于计算机病毒的说法中, 正确的是 81。

81. A. 计算机病毒是一种有损计算机操作人员身体健康的生物病毒
B. 计算机病毒是一种通过自我复制进行传染的, 破坏计算机程序和数据的
小程序
C. 计算机病毒发作后, 将会造成计算机硬件永久性的物理损坏
D. 计算机病毒是一种有逻辑错误的程序

五十一、下列关于计算机病毒的叙述中, 正确的是 82。

82. A. 所有计算机病毒只在可执行文件中传染
B. 计算机病毒可通过读写移动硬盘或 Internet 进行传播
C. 把带毒优盘设置成只读状态, 盘上的病毒就不会因读盘而传染给另一台
计算机

D. 清除病毒的最简单方法是删除已感染病毒的文件

五十二、计算机病毒是 83。计算机病毒产生的原因是 84。计算机病毒所造成的危害是 85。

83. A. 一种令人生畏的传染病
 B. 一种使硬盘无法工作的细菌
 C. 一种可治的病毒性疾病
 D. 一种使计算机无法正常工作的破坏性程序
84. A. 用户程序有错
 B. 计算机硬件故障
 C. 计算机系统软件出错
 D. 人为制造
85. A. 使磁盘发霉
 B. 破坏计算机系统
 C. 使计算机内存芯片损坏
 D. 使计算机系统突然断电

五十三、计算机病毒是计算机系统中隐藏在 86 中蓄意进行破坏的捣乱程序。

86. A. 内存 B. U 盘 C. 存储介质 D. 网络

五十四、下列关于计算机病毒的说法中，不正确的是 87。

87. A. 计算机病毒是人为制造的能对计算机安全产生重大危害的一种程序
 B. 计算机病毒具有传染性、破坏性、潜伏性和变种性等特点
 C. 计算机病毒的发作只是破坏存储在磁盘上的数据
 D. 用管理手段和技术手段的结合能有效地防止病毒的传染

五十五、下列有关计算机病毒的说法中，错误的是 88。

88. A. 游戏软件常常是计算机病毒的载体
 B. 将 U 盘格式化之后，该 U 盘就没有病毒了
 C. 尽量做到专机专用是预防计算机病毒的有效措施
 D. 优秀的杀毒软件能够完全查杀所有的病毒

1.3.2 计算机病毒分类

考点：了解计算机病毒的分类及其工作原理。

五十六、先于或随着操作系统的系统文件装入内存储器，从而获得计算机特定控制权并进行传染和破坏的病毒是 89。

89. A. 文件型病毒 B. 引导型病毒
 C. 网络病毒 D. 宏病毒

五十七、有一种计算机病毒通常寄生在其他文件中，常常通过对编码加密或使用其他技术来隐藏自己，攻击可执行文件。这种计算机病毒称为 90。

90. A. 文件型病毒 B. 引导型病毒
 C. 脚本病毒 D. 宏病毒

五十八、文件型病毒传染的主要对象扩展名为 91。

91. A. boot 和 txt B. doc C. com 和 exe D. wps

五十九、引导型病毒程序被存放在磁盘的 92 中。下面不属于计算机病毒特征的是 93。



92. A. 最后一个扇区
 B. 引导扇区
 C. 数据扇区
 D. 第二物理扇区
93. A. 免疫性
 B. 可激活性
 C. 传播性
 D. 潜伏性

1.3.3 计算机病毒的诊断及预防

考点：了解计算机病毒的诊断及预防方法。

六十、木马程序一般是指潜藏在用户计算机中带有恶性性质的 94，利用它可以在操作者不知情的情况下窃取用户联网计算机上的重要数据信息。

94. A. 远程控制软件
 B. 计算机操作系统
 C. 木头做的马
 D. 文字处理软件

六十一、网络蠕虫一般指利用计算机系统漏洞、通过互联网传播扩散的一类病毒程序。为了防止受到网络蠕虫的侵害，应当注意对 95 进行升级更新。

95. A. 计算机操作系统
 B. 计算机硬件
 C. 文字处理软件
 D. 远程控制软件

六十二、为了防止各种病毒对计算机系统造成危害，可以在计算机上安装防病毒软件，并注意及时 96，以保证能防止和查杀新近出现的病毒。

96. A. 升级
 B. 分析
 C. 检查
 D. 启动

六十三、通常计算机病毒的预防分为两种：管理方法上的预防和技术上的预防。下列 97 手段不属于管理手段预防计算机病毒传染。

97. A. 采用防病毒软件，预防计算机病毒对系统的入侵
 B. 系统启动盘专用，并设置写保护，防止病毒侵入
 C. 尽量不使用来历不明的软盘、U 盘、移动硬盘及光盘等
 D. 经常利用各种检测软件定期对硬盘做相应的检查，发现病毒及时处理

六十四、在进行病毒清除时，应当 98。

98. A. 先备份重要数据
 B. 先断开网络
 C. 及时更新杀毒软件
 D. 以上都对

六十五、计算机病毒通常隐藏在 99。计算机病毒不可能侵入 100。

99. A. 计算机的 CPU 中
 B. 计算机的内存中
 C. 磁盘的所有文件中
 D. 可执行文件中

100. A. 硬盘
 B. 计算机网络
 C. ROM
 D. RAM

六十六、101 不是杀毒软件。目前使用的防病毒软件的作用是 102。

101. A. 瑞星
 B. IE
 C. Norton Anti Virus
 D. 卡巴斯基
102. A. 查出任何已感染的病毒
 B. 查出并清除任何病毒
 C. 清除已感染的任何病毒
 D. 查出已知的病毒，清除部分病毒

六十七、预防计算机病毒还不能做到 103。