

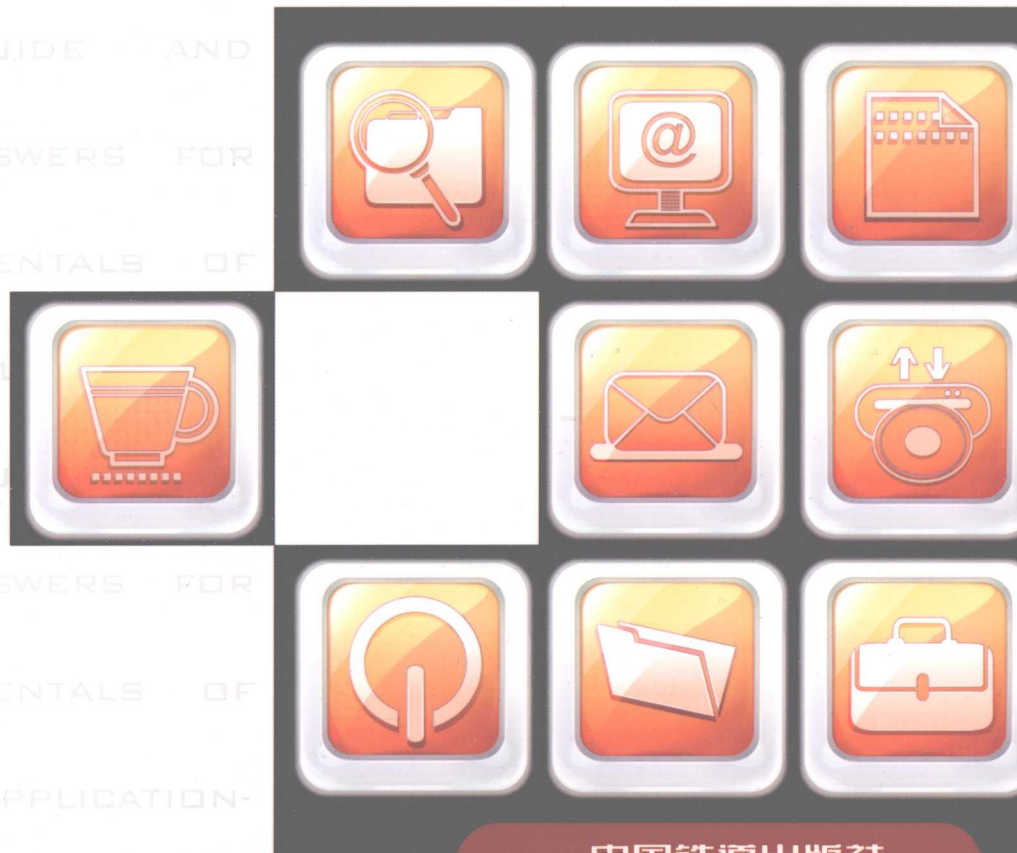
国家社会科学基金(教育学科)  
“十一五”规划课题研究成果

全国高等职业院校计算机教育规划教材

# 计算机应用基础 实训指导与习题解答

TRAINING GUIDE AND EXERCISE ANSWERS FOR  
THE FUNDAMENTALS OF COMPUTER APPLICATIONS

沈晓凡 刘建华 主编 聂承启 主审



全国高等职业院校计算机教育规划教材

# 计算机应用基础

## 计算机应用基础实训指导与习题解答

- 配合主教材的重点和难点，分成多个实训单元，强化基本操作。
- 每个单元分成目的、内容、步骤三个部分，层次分明、循序渐进、讲解详细，每个步骤给出结果图，一目了然。
- 注重教与练相结合，针对各个单元安排练习操作。同时，每章节都安排大量的理论习题供学生使用，巩固知识点，便于考生考试复习。

责任编辑：王占清 封面设计：付 巍 封面制作：李 路



中国铁道出版社 计算机图书批销部  
地址：北京市宣武区右安门西街8号  
邮编：100054

网址：<http://edu.tqbooks.net>  
读者热线电话：(010) 63583215  
销售服务电话：(010) 83550290/91 83550580

ISBN 978-7-113-10395-8

9 787113 103958 >

ISBN 978-7-113-10395-8/TP·3505 定价：15.00 元



国家社会科学基金(教育学科)“十一五”规划课题研究成果  
全国高等职业院校计算机教育规划教材

# 计算机应用基础

## 实训指导与习题解答

主 编：沈晓凡 刘建华

副主编：熊必成 李洪梅 邓慧萍

参 编：辛建平 胡应骁 何露露 朱丽萍

主 审：聂承启

中国铁道出版社

CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

## 内 容 简 介

本书是《计算机应用基础》的配套教材，共分为习题与实训指导和习题答案两部分。主要内容包括计算机基础知识，Windows XP 操作系统的应用，Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003 的使用，计算机网络基础和常用办公设备的使用以及习题答案。书中共设计了 18 个实训和 15 套练习及 6 套习题，内容翔实、简单易学、实用性强，并兼顾了高等院校考试大纲的要求。

本书适合作为高等职业院校学生学习计算机应用基础的习题和实训指导书，又可作为计算机等级考试（一级）的模拟测试用书。

### 图书在版编目（CIP）数据

计算机应用基础实训指导与习题解答 / 沈晓凡，刘建华主编. —北京：中国铁道出版社，2009. 8

国家社会科学基金（教育学科）“十一五”规划课题研究成果. 全国高等职业院校计算机教育规划教材

ISBN 978-7-113-10395-8

I. 计… II. ①沈… ②刘… III. 电子计算机—高等学校：技术学校—教学参考资料 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2009）第 138680 号

书 名：计算机应用基础实训指导与习题解答

作 者：沈晓凡 刘建华 主编

策划编辑：严晓舟 秦绪好

编辑助理：辛 杰 巨 凤

编辑部电话：(010) 63583215

封面设计：付 巍

封面制作：李 路

责任印制：李 佳

出版发行：中国铁道出版社（北京市宣武区右安门西街 8 号 邮政编码：100054）

印 刷：北京新魏印刷厂

版 次：2009 年 9 月第 1 版 2009 年 9 月第 1 次印刷

开 本：787mm×1092mm 1/16 印张：8.75 字数：206 千

印 数：3 000 册

书 号：ISBN 978-7-113-10395-8/TP · 3505

定 价：15.00 元

版权所有 侵权必究

本书封面贴有中国铁道出版社激光防伪标签，无标签者不得销售

凡购买铁道版的图书，如有缺页、倒页、脱页者，请与本社计算机图书批销部调换。

国家社会科学基金(教育学科)“十一五”规划课题研究成果  
全国高等职业院校计算机教育规划教材

编 审 委 员 会

主任: 邓泽民

副主任: (按姓氏笔画排序)

吕一中	李 雪	张洪星	张晓云	严晓舟
汪燮华	武马群	赵凤芝	宣仲良	段银田
姚卿达	徐 红	聂承启	蒋川群	彭 勇

委员: (按姓氏笔画排序)

王浩轩	邓安远	邓璐娟	白延丽	李学相
李 洪	李 洛	李洪燕	包 锋	李 新
朱 立	刘志成	刘晓川	任益夫	孙街亭
连卫民	沈大林	张世正	杨立峰	杨永娟
张 伦	杨志茹	杨俊清	宋海军	吴晓葵
张晓蕾	张新成	延 静	贺 平	欧阳广
赵传慧	周国征	赵轶群	段智毅	徐人凤
徐布克	袁春雨	秦绪好	崔永红	黄丽民
梅创社	梁国浚	蒋腾旭	翟玉峰	蔡泽光

# 序

## PREFACE

国家社会科学基金（教育学科）“十一五”规划课题“以就业为导向的职业教育教学理论与实践研究”（课题批准号 BJA060049）在取得理论研究成果的基础上，选取了高等职业教育十个专业类开展实践研究，高职高专计算机类专业就是其中之一。

本课题研究发现，高等职业教育在专业教育上担负着帮助学生构建专业理论知识体系、专业技术框架体系和职业活动逻辑体系的任务，而这三个体系的构建需要通过专业教材体系和专业教材内部结构得以实现，即学生的心灵结构来自于教材的体系和结构。为此，这套高职高专计算机类专业系列教材，依据不同教材在其构建知识、技术、活动三个体系中的作用，采用了不同的教材内部结构设计和编写体例。

承担专业理论知识体系构建任务的教材，强调专业理论知识体系的完整性与系统性，不强调专业理论知识的深度和难度；追求的是学生对专业理论知识整体框架的把握，不追求学生只掌握某些局部内容，而求其深度和难度。

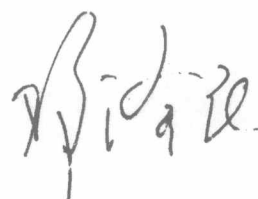
承担专业技术框架体系构建任务的教材，注重让学生了解这种技术的产生与演变过程，培养学生的技术创新意识；注重让学生把握这种技术的整体框架，培养学生对新技术的学习能力；注重让学生在技术应用过程中掌握这种技术的操作，培养学生的应用能力；注重让学生区别同种用途的其他技术的特点，培养学生职业活动过程中的技术比较与选择能力。

承担职业活动体系构建任务的教材，依据不同职业活动对所从事人特质的要求，分别采用了过程驱动、情景驱动、效果驱动的方式，形成了“做学”合一的各种教材结构与体例，诸如项目结构、案例结构等。过程驱动培养所从事人的程序逻辑思维；情景驱动培养所从事人的情景敏感特质；效果驱动培养所从事人的发散思维。

本套教材无论从课程标准的开发、教材体系的建立、教材内容的筛选、教材结构的设计还是教材素材的选择，都得到了信息技术产业专家的大力支持，他们在信息技术行业职业资格标准和各类技术在我国广泛应用的过程中，提出了十分有益的建议。另外，国内知名职业教育专家和一百多所高职高专院校参与了本课题的研究，他们对高职高专信息技术类的人才培养提出了宝贵意见，对高职高专计算机类专业教学提供了丰富的素材和鲜活的教学经验。

这套教材是我国高职高专教育近年来从只注重学生单一职业活动逻辑体系构建，向专业理论知识体系、技术框架体系和职业活动逻辑体系三个体系构建的转变的有益尝试，也是国家社会科学研究基金课题“以就业为导向的职业教育教学理论与实践研究”研究成果的具体应用之一。

如本套教材有不足之处，敬请各位专家、老师和广大同学不吝赐教。希望通过本套教材的出版，为我国高等职业教育和信息技术产业的发展做出贡献。



2009年8月

# 前言

FOREWORD

学习计算机应用的关键在于上机实践，如果没有合适的上机实验指导书，很难让学生真正掌握计算机应用的基本技能和操作。为了配合计算机应用基础课程的学习，我们组织长期从事计算机应用基础课教学的教师编写了《计算机应用基础实训指导与习题解答》书供学生使用，旨在加强计算机应用课程的实践环节，让学生有目的地上机练习，以达到完全掌握所学知识的目的。同时，为了让学生更好地掌握教材中的知识点，在书中的部分章后增加了习题供学生练习。

本书分为习题实训指导和习题答案两部分，主要内容包括计算机的基础知识、Windows XP 操作系统、Office 2003 办公软件的使用、计算机网络基础和常用办公设备的使用。每个实训按照实训目标、实训内容、实训步骤三个部分详细地介绍操作步骤，每一个操作步骤都有图与之对应，针对每一实训还配备了相应的习题。本书内容简明、清晰、易学，能方便学生在课余时间独立进行操作。习题与实训指导中还配有理论题库，为每一个单元都准备了大量习题，其中有一大部分习题来源于各类考试中的真题，并也配备了参考答案。

本书的第 1 章和第 5 章及第 2 章的习题由李洪梅编写，第 2、3、4、5 章的实训内容分别由朱丽萍、辛建平、胡应骁、何露露完成。第 3、4、5 章的习题由邓慧萍编写。第 7 章由熊必成编写。全书由沈晓凡和刘建华统稿。

由于时间仓促，作者水平有限，书中难免存在不足和疏忽，敬请广大读者批评指正。

编 者

2009 年 7 月

# 目 录

## CONTENTS

<b>第一部分 实训指导与习题</b>	
<b>第1章 计算机基础知识</b>	1
习题	1
<b>第2章 Windows XP 操作系统</b>	9
实训一 文件以及文件夹的操作	9
实训二 文件的查找	11
实训三 文字输入与特殊符号	13
练习一 文件及文件夹的操作	14
练习二 文件的查找	14
练习三 汉字输入	14
习题	15
<b>第3章 Word 基础知识</b>	25
实训一 表格制作	25
实训二 格式设置与编排	27
实训三 页面设置	30
练习一	33
练习二	33
练习三	35
习题	35
<b>第4章 Excel 基础知识</b>	47
实训一 工作簿操作	47
实训二 数据处理（一）	54
实训三 数据处理（二）	60
练习一	66
练习二	67
练习三	69
习题	70
<b>第5章 PowerPoint 基础知识</b>	81
实训一 制作母版幻灯片	81
实训二 制作图形幻灯片	85



实训三 制作动画幻灯片 .....	89
练习一 .....	93
练习二 .....	94
练习三 .....	94
习题 .....	95
<b>第6章 计算机网络基础知识 .....</b>	<b>100</b>
实训一 上网不留痕迹 .....	100
实训二 网上漫游 .....	101
实训三 Outlook Express 账户设置 .....	103
练习一 .....	105
练习二 .....	106
练习三 .....	107
习题 .....	107
<b>第7章 常用办公设备使用 .....</b>	<b>115</b>
实训一 激光打印机共享打印使用方法 .....	115
实训二 Windows XP 系统下扫描仪的安装和使用 .....	118
实训三 使用扫描仪 OCR 技巧输入文字 .....	119

## 第二部分 习题答案

<b>第1章 计算机基础知识 .....</b>	<b>123</b>
<b>第2章 Windows XP 操作系统 .....</b>	<b>124</b>
<b>第3章 Word 基础知识 .....</b>	<b>125</b>
<b>第4章 Excel 基础知识 .....</b>	<b>126</b>
<b>第5章 PowerPoint 基础知识 .....</b>	<b>127</b>
<b>第6章 计算机网络基础知识 .....</b>	<b>128</b>
(一) 简答题 .....	128
(二) 判断题 .....	129
(三) 选择题 .....	130
(四) 上机操作题 .....	131
(五) 综合运用题 .....	132

# 第一部分 实训指导与习题

## 第1章

### 计算机基础知识

#### 习题

##### 一、选择题

- 第一台电子计算机诞生于( )。
  - A. 德国
  - B. 日本
  - C. 美国
  - D. 英国
- 最先实现存储程序的计算机是( )。
  - A. ENIAC
  - B. EDSAC
  - C. EDVAC
  - D. UNIVAC
- 计算机辅助教学简称( )。
  - A. CAD
  - B. CAM
  - C. CMI
  - D. CAI
- 计算机模拟人脑学习、记忆等是属于( )方面的应用。
  - A. 科学计算机
  - B. 数据处理
  - C. 人工智能
  - D. 过程控制
- 计算机能够直接识别和执行的语言是( )。
  - A. 汇编语言
  - B. 高级语言
  - C. 英语
  - D. 机器语言
- 计算机病毒通常是一个( )。
  - A. 一个系统文件
  - B. 一个命令
  - C. 一个标记
  - D. 一段程序
- 在国内流行的汉字系统中,一个汉字的机内码占( )个字节。
  - A. 1
  - B. 2
  - C. 3
  - D. 4
- 通常人们所说的一个完整的计算机系统应该包括( )。
  - A. 主机和外用设备
  - B. 通用计算机和专用计算机
  - C. 系统软件和应用软件
  - D. 硬件系统和软件系统

9. 在计算机内部，一切信息存取、处理和传递的形式是指（ ）。
- ASCII 码
  - BCD 码
  - 二进制码
  - 十六进制码
10. 开机时显示如下出错信息的含义是指（ ）。
- Non-system disk or disk error Replace and strike any key when ready.
- 计算机硬件损坏
  - 非系统盘或磁盘损坏
  - 磁盘驱动器坏了，请更换
  - 没有磁盘驱动器，请安装
11. “死机”是指（ ）。
- 计算机读数状态
  - 计算机运行不正常状态
  - 计算机自检状态
  - 计算机处于运行状态
12. 在下列设备中，属于输出设备的是（ ）。
- 键盘
  - 绘图仪
  - 鼠标
  - 扫描仪
13. 下列各种进制的数据中最小的数是（ ）。
- $(101001)_2$
  - $(53)_8$
  - $(2B)_{16}$
  - $(44)_{10}$
14. 十进制数 215 转化为二进制数是（ ）。
- 11001101
  - 10011111
  - 10010001
  - 11010111
15. 下列四个不同数制表示的数中，数值最大的是（ ）。
- 二进制数 11011101
  - 八进制数 321
  - 十进制数 209
  - 十六进制数 DA
16. 以下十六进制数的运算，（ ）是正确的。
- $1+9=A$
  - $1+9=B$
  - $1+9=C$
  - $1+9=10$
17. 微机中 1KB 字节表示的二进制位数是（ ）。
- 1000
  - $8 \times 1000$
  - 1024
  - $8 \times 1024$
18. 一张 CD-ROM 光盘典型容量是（ ）。
- 1.2MB
  - 1.44MB
  - 650MB
  - 1.2GB
19. 格式化磁盘的主要目的是（ ）。
- 磁盘初始化
  - 删除数据
  - 复制数据
  - 测试容量
20. 以下说法中，正确的是（ ）。
- 由于存在着多种输入法，所以也存在着很多种汉字内码
  - 在多种输入法中，五笔字型是最好的
  - 一个汉字的内码由两个字节组成
  - 拼音输入法是一种音型码输入法
21. 汉字输入必须是（ ）。
- 大写字母状态
  - 小写字母状态
  - 用数字键输入
  - 大写和小写都可以

22. 平时所说的 24 针打印机属于 ( )。
- A. 喷墨式打印机
  - B. 激光式打印机
  - C. 击打式打印机
  - D. 热敏式打印机
23. 在英文字符方式下，显示器每屏可显示的字符数是 ( )。
- A.  $60 \times 25$
  - B.  $80 \times 25$
  - C.  $160 \times 80$
  - D.  $320 \times 60$
24. “全角、半角”方式的主要区别在于 ( )。
- A. 全角方式下输入的英文字母与汉字输出时同样大小，半角方式下则为汉字的一半大
  - B. 无论是全角方式还是半角方式，均能输入英文字母或输入汉字
  - C. 全角方式下只能输入汉字，半角方式只能输入英文字母
  - D. 半角方式下输入的汉字为全角方式下输入汉字的一半大
25. 计算机硬件能直接识别和执行的只有 ( )。
- A. 高级语言
  - B. 符号语言
  - C. 汇编语言
  - D. 机器语言
26. 用于保存计算机输入/输出数据的设备称为 ( )。
- A. 输入/输出媒体
  - B. 输入/输出通道
  - C. 输入/输出接口
  - D. 输入/输出端口
27. 在计算机中，一个浮点数由两部分组成，它们是 ( )。
- A. 阶码和尾数
  - B. 基数和尾数
  - C. 阶码和基数
  - D. 整数和小数
28. 下面是关于解释程序和编译程序的论述，其中正确的一条是 ( )。
- A. 编译程序和解释程序均能产生目标程序
  - B. 编译程序和解释程序均不能产生目标程序
  - C. 编译程序能产生目标程序，而解释程序不能
  - D. 编译程序不能产生目标程序，而解释程序能
29. 硬盘在工作时应特别注意避免 ( )。
- A. 噪声
  - B. 震动
  - C. 潮湿
  - D. 日光
30. 具有多媒体功能的微型计算机系统中，常用的 CD-ROM 是 ( )。
- A. 只读型大容量软盘
  - B. 只读型光盘
  - C. 只读型硬盘
  - D. 半导体只读型存储器
31. 下面是与地址有关的四条论述，其中有错的一条是 ( )。
- A. 地址寄存器是用来存储地址的寄存器
  - B. 地址码是指令中给出源操作数地址或运算结果的目的地址的有关信息部分
  - C. 地址总线上既可传送地址信息，也可传送控制信息和其他信息
  - D. 地址总线上除传送地址信息外，不可以用于传输控制信息和其他信息
32. 下列字符中，ASCII 码值最小的是 ( )。
- A. a
  - B. A
  - C. x
  - D. Y



33. 存储 400 个  $24 \times 24$  点阵汉字字形所需的存储容量是 ( )。  
 A. 255KB      B. 75KB      C. 37.5KB      D. 28.125KB
34. 在键盘中, 大小写字母的转换键是 ( )。  
 A. 【 Caps Lock 】键      B. 【 Ctrl 】键      C. 【 Alt 】键      D. 【 Num Lock 】键
35. 在微机使用的键盘中, 【 Shift 】键是 ( )。  
 A. 换挡键      B. 退格键      C. 空格键      D. 回车键
36. 删除当前输入的错误字符, 可直接按下 ( )。  
 A. 【 Enter 】键      B. 【 Esc 】键      C. 【 Shift 】键      D. 【 Backspace 】键
37. 完整的计算机系统是由 ( ) 组成的。  
 A. 计算机及其外部设备      B. 主机、显示器、软件      C. 系统软件与应用软件      D. 硬件系统与软件系统
38. 完整的计算机硬件系统是由 ( ) 组成的。  
 A. 主机、键盘、显示器      B. 控制器、运算器、存储器      C. CPU 和外部设备      D. 运算器、控制器、存储器、输入/输出设备
39. CPU 是由 ( ) 组成的。  
 A. 运算器和处理器      B. 控制器和存储器      C. 存储器和运算器      D. 运算器和控制器
40. 中央处理器的主要功能是 ( )。  
 A. 显示信息      B. 传输信息      C. 存储信息      D. 加工处理信息
41. 下列叙述正确的是 ( )。  
 A. 数字信息容易受外界条件的影响而造成失真      B. 一台计算机的核心部件是 CPU      C. 断电后, 计算机中的信息将全部丢失      D. 可以随意地将他人网上的作品下载放在自己的网站中
42. 下列属于存储设备的是 ( )。  
 A. CPU      B. 硬盘      C. 显示器      D. 打印机
43. 下列关于存储器的说法正确的是 ( )。  
 A. 存储器分为内存储器和外存储器      B. 存储器分为软盘和硬盘      C. 磁带与光盘不属于存储器      D. 数据只能存放在内存储器中
44. 下列属于计算机内存储器的是 ( )。  
 A. 软盘      B. 硬盘      C. 光盘      D. 随机存取存储器

45. 在使用计算机时突然断电，存储在下列设备中的信息将丢失的是（ ）。  
A. 软盘 B. 硬盘 C. RAM D. ROM
46. 动态 RAM 的特点是（ ）。  
A. 工作中需要动态地改变存储单元内容  
B. 工作中需要动态地改变访存地址  
C. 每隔一定时间需要刷新  
D. 每次读出后需要刷新
47. 内存储器可分为（ ）。  
A. RAM 和 ROM B. 硬盘和软盘  
C. 主存和辅存 D. 外存和闪存
48. 存储器存储容量的基本单位是（ ）。  
A. 块 B. 字节 C. 比特 D. 字长
49. 下列存储器中，容量最大的是（ ）。  
A. 1.44MB 软磁盘 B. 64MB 内存条  
C. 30GB 硬盘 D. 650MB 光盘
50. 只可读不可写的存储器是（ ）。  
A. ROM B. RAM C. 软盘 D. 硬盘
51. 计算机常用的输入设备有（ ）。  
A. 键盘、显示器、打印机 B. 键盘、鼠标、显示器  
C. 显示器、打印机、音箱 D. 键盘、鼠标、扫描仪
52. 计算机常用的输出设备有（ ）。  
A. 键盘、显示器、打印机 B. 键盘、鼠标、显示器  
C. 显示器、打印机、音箱 D. 键盘、鼠标、扫描仪
53. 下列属于输出设备的是（ ）。  
A. 键盘 B. 鼠标 C. 扫描仪 D. 显示器
54. 下列主要用来输入音频信息的设备是（ ）。  
A. 键盘 B. 显示器 C. 话筒 D. 扫描仪
55. 键盘是一种（ ）。  
A. 输入设备 B. 输出设备 C. 存储设备 D. 运算设备
56. 文字处理软件属于（ ）。  
A. 系统软件 B. 应用软件 C. 财务软件 D. 游戏软件
57. 学校图书管理软件属于（ ）。  
A. 系统软件 B. 应用软件 C. 操作系统 D. 辅助设计软件



58. 下列属于计算机系统软件的是( )。
- 字处理软件
  - 电子表格软件
  - 操作系统软件
  - 多媒体辅助教学软件
59. 下列属于应用软件的是( )。
- Windows 98
  - Excel
  - DOS
  - Linux
60. 最能准确描述计算机主要功能的是( )。
- 计算机可以代替人的脑力劳动
  - 计算机可以存储大量信息
  - 计算机是一种信息处理器
  - 计算机可以实现高速度的计算
61. 微型计算机的性能指标主要取决于( )。
- RAM
  - CPU
  - 显示器
  - 硬盘
62. 硬盘是计算机的( )。
- 中央处理器
  - 内存存储器
  - 外存储器
  - 控制器
63. 操作系统的功能之一是( )。
- 管理硬件
  - 保护硬件
  - 取代硬件
  - 安装硬件
64. 财务管理软件属于( )。
- 工具软件
  - 系统软件
  - 字处理软件
  - 应用软件
65. 光盘驱动器的倍速越大,( )。
- 数据传输越快
  - 纠错能力越强
  - 光盘的容量越大
  - 播放 VCD 效果越好
66. 多媒体技术的基本特征是( )。
- 使用光盘驱动器作为主要工具
  - 有处理文字、声音、图像的能力
  - 有处理文稿的能力
  - 使用显示器作为主要工具
67. 下列选项中,( )是计算机的输入设备。
- 显示器
  - 键盘
  - 打印机
  - 音箱
68. 计算机断电后,( )中的数据全部消失。
- 硬盘
  - 光盘
  - ROM
  - RAM
69. 计算机病毒不能通过( )传播。
- 键盘
  - 磁盘
  - 电子邮件
  - 光盘
70. 计算机病毒产生的原因是( )。
- 生物病毒传染
  - 人为因素
  - 电磁干扰
  - 硬件性能变化
71. 计算机病毒的危害性是( )。
- 使计算机突然断电
  - 破坏计算机的显示器

C. 使硬盘霉变

D. 破坏计算机软件系统或文件

72. 下列存储器中，存取速度最慢的是（ ）。

A. 软盘

B. 硬盘

C. 光盘

D. 内存

73. 以下字符中，ASCII 码值最小的是（ ）。

A. A

B. 空格

C. 0

D. h

74. 目前打印质量最好的打印机是（ ）。

A. 激光打印机

B. 针式打印机

C. 喷墨打印机

D. 热敏打印机

75. 操作系统是一种（ ）软件。

A. 系统

B. 编辑

C. 应用

D. 实用

76. 下列行为可能使一台计算机感染病毒的是（ ）。

A. 新建一个文件夹

B. 使用发霉软盘

C. 使用外来软件或光盘

D. 强行关闭计算机

77. 下列关于计算机病毒的叙述中，错误的是（ ）。

A. 计算机病毒是人为编制的一种程序

B. 计算机病毒是一个标记

C. 计算机病毒可以通过磁盘、网络等媒介传播、扩散

D. 计算机病毒具有潜伏性、传染性和破坏性

78. 最容易使计算机感染病毒的操作是（ ）。

A. 从键盘输入命令

B. 随意打开陌生电子邮件

C. 使用发霉软盘

D. 将内存中的数据复制到磁盘

79. 下列有关计算机病毒的说法，正确的是（ ）。

A. 病毒没有传染性

B. 病毒是因为机房环境不清洁而产生的

C. 病毒是具有破坏性的特制程序

D. 损坏的计算机容易产生病毒

80. 下列关于计算机软件版权的说法，正确的是（ ）。

A. 计算机软件受法律保护是多余的

B. 正版软件太贵，软件能复制就不必购买

C. 受法律保护的计算机软件不能随便复制

D. 正版软件只要能解密就能随便复制

## 二、填空题

1. 到目前为止，电子计算机的基本结构基于存储程序思想，这个思想最早是由\_\_\_\_\_提出的。

2. 微型机硬件的最小配置包括主机、键盘和\_\_\_\_\_。

3. 微型机开机顺序应遵循先\_\_\_\_\_后主机的次序。