

高职高专院校非计算机专业

计算机应用基础教程 題庫

傅连仲 主编

卢勤 主审

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



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

全真训练!

高职高专院校非计算机专业

计算机应用基础教程题库

傅连仲 主编

李国萍 于筱荔 丁 莉 编著

卢 勤 主审

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 · BEIJING

内 容 简 介

本书针对高职高专院校非计算机类专业学生的特点，结合《计算机应用基础教程》的教学要求，以对学生进行综合训练与指导为原则编写而成，并综合了历年考试题和模拟题。本书是在“天津市高职院校非计算机专业学生计算机应用能力考试”的考试系统题库的基础上确定的。重点定位在全真训练上，目的是让学生在较短时间内能有很大的提高，并顺利通过考试。全书分为单选题、多选题、判断题和上机操作 4 种题型，共计 9 章。

适用于参加天津市高职院校非计算机专业学生计算机应用能力考试的学生的学习和考前训练，同时也可作为普通高校、成人高校及准备参加全国计算机等级考试（一级）的考生的训练教材。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

计算机应用基础教程题库/傅连仲主编. —北京：电子工业出版社，2004.8

（高职高专院校非计算机专业）

ISBN 7-121-00290-6

I . 计… II . 傅… III. ①电子计算机—高等学校 ②技术学校—习题 IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2004）第 087694 号

责任编辑：施玉新 贺志洪 syx@phei.com.cn

印 刷：北京市铁成印刷厂印刷

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

经 销：各地新华书店

开 本：787×1092 1/16 印张：13.25 字数：339 千字

印 次：2004 年 8 月第 1 次印刷

印 数：23 500 册 定价：17.00 元

凡购买电子工业出版社的图书，如有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系。联系电话：（010）68279077。质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

前　　言

在科学技术日新月异发展的今天，计算机技术成为当今世界发展最快、应用最为广泛的科技领域，计算机技术的应用已渗透到人们工作、生活的方方面面，并发挥着越来越重要的作用，计算机知识的掌握和应用已经成为从事各种职业的人们不可或缺的基本知识和能力，操作、使用计算机已经成为社会各行各业劳动者必备的工作技能。

各类高等院校的各个专业，都开设计算机基础课程，并将其作为必修课程，由于高职高专院校与普通高校相比在学生的培养目标上强调实践、动手能力，因此对于高职高专学生的计算机基础课程的教学有其自己的特点和要求。

天津市教育委员会高职高专教育处为了加强、规范高职高专院校计算机基础课程的教学，经天津市高职高专计算机教学指导委员会专家论证，组织各方面的专家、教师根据学生的培养目标和要求编写了《计算机应用基础教程》一书，为了方便读者的学习及参加考试，又组织高职高专院校的教师编写出版了《计算机应用基础教程题库》。

高职高专院校非计算机专业学生计算机应用能力考试需要考察学生的实际操作能力，实践性很强。本书重点定位在全真训练上，目的是让学生在较短时间内能有很大的提高，并顺利通过考试。全书分为单选题、多选题、判断题和上机操作4种题型，共计9章，供学生考前学习使用。

编写这样一本题库，是参照同类考试的做法，使其内容与实际考试内容一致，这实际上也是对该项考试的一次改革尝试。我们的目标是使学生通过大量练习本题库，掌握计算机方面的基本知识和实际应用能力。

本书由傅连仲主编，李国萍、于筱荔、丁莉、张桓、朱云霞、崔宝才编著，卢勤主审。在本书编写过程中，得到了天津市教育委员会高职高专教育处叶庆处长、王宇副处长和杨荣敏同志的大力帮助和指导，在此表示衷心的感谢，对在本书的编写、出版和发行等工作中做出努力的其他有关同志也一并表示感谢。

衷心地希望本书对您的考试和学习有所帮助，尽管我们力求精益求精，但书中可能存在错漏或不妥之处，敬请读者批评和指教。我们的E-mail地址是flztjcn2000@yahoo.com.cn

傅连仲
2004年7月

目 录

第1章 计算机基础知识	(1)
1.1 本章教学要求	(1)
1.2 本章考试要点	(1)
1.3 单选题	(1)
1.4 多选题	(13)
1.5 判断题	(19)
1.6 参考答案	(24)
1.6.1 单选题参考答案	(24)
1.6.2 多选题参考答案	(25)
1.6.3 判断题参考答案	(25)
第2章 Windows 2000 操作系统	(27)
2.1 本章教学要求	(27)
2.2 本章考试要点	(27)
2.3 单选题	(28)
2.4 多选题	(39)
2.5 判断题	(43)
2.6 参考答案	(45)
2.6.1 单选题参考答案	(45)
2.6.2 多选题参考答案	(46)
2.6.3 判断题参考答案	(46)
第3章 汉字输入方法	(47)
3.1 本章教学要求	(47)
3.2 本章考试要点	(47)
3.3 单选题	(47)
3.4 多选题	(53)
3.5 汉字输入练习	(62)
3.6 参考答案	(65)

3.6.1 单选题参考答案	(65)
3.6.2 多选题参考答案	(65)
3.6.3 汉字录入参考答案	(66)
第4章 中文Word 2000的使用	(67)
4.1 本章教学要求	(67)
4.2 本章考试要点	(67)
4.3 单选题	(67)
4.4 多选题	(86)
4.5 上机操作题	(97)
4.5.1 文档排版编辑	(97)
4.5.2 图形处理	(105)
4.5.3 表格处理	(107)
4.6 参考答案	(113)
4.6.1 单选题参考答案	(113)
4.6.2 多选题参考答案	(114)
4.6.3 上机题参考答案	(115)
第5章 中文Excel 2000的使用	(116)
5.1 本章教学要求	(116)
5.2 本章考试要点	(116)
5.3 单选题	(116)
5.4 多选题	(131)
5.5 判断题	(138)
5.6 上机题	(139)
5.7 参考答案	(155)
5.7.1 单选题参考答案	(155)
5.7.2 多选题参考答案	(156)
5.7.3 判断题参考答案	(157)
5.7.4 上机题参考答案	(157)
第6章 中文PowerPoint 2000的使用	(158)
6.1 本章教学要求	(158)
6.2 本章考试要点	(158)
6.3 单选题	(158)

6.4 多选题	(163)
6.5 判断题	(165)
6.6 参考答案	(167)
6.6.1 单选题参考答案	(167)
6.6.2 多选题参考答案	(167)
6.6.3 判断题参考答案	(167)
第 7 章 计算机网络与 Internet	(169)
7.1 本章教学要求	(169)
7.2 本章考试要点	(169)
7.3 单选题	(169)
7.4 多选题	(175)
7.5 判断题	(178)
7.6 上机题	(179)
7.7 参考答案	(181)
7.7.1 单选题参考答案	(181)
7.7.2 多选题参考答案	(182)
7.7.3 判断题参考答案	(182)
7.7.4 上机题参考答案	(182)
第 8 章 计算机外部设备	(183)
8.1 本章教学要求	(183)
8.2 本章考试要点	(183)
8.3 单选题	(183)
8.4 多选题	(186)
8.5 判断题	(188)
8.6 参考答案	(189)
8.6.1 单选题参考答案	(189)
8.6.2 多选题参考答案	(189)
8.6.3 判断题参考答案	(189)
第 9 章 常用工具软件	(190)
9.1 本章教学要求	(190)
9.2 本章考试要点	(190)
9.3 单选题	(190)

9.4	多选题	(194)
9.5	判断题	(198)
9.6	参考答案	(200)
9.6.1	单选题参考答案	(200)
9.6.2	多选题参考答案	(200)
9.6.3	判断题参考答案	(200)

第1章 计算机基础知识

1.1 本章教学要求

- ◊ 了解计算机发展概况
- ◊ 掌握计算机系统的组成
- ◊ 掌握微机的硬件系统
- ◊ 了解数据在计算机中的存储
- ◊ 掌握多媒体技术的概念及特点

1.2 本章考试要点

计算机概述：计算机发展概况、计算机系统分类、计算机的应用、计算机的发展方向。

计算机系统的组成：计算机硬件系统、计算机软件系统、计算机语言及处理程序。

微机硬件系统的组成：主机及外部设备、PC机的主要性能指标。

数据在计算机中的存储：数制与数制之间的转换、计算机中字符编码。

多媒体技术：多媒体的概念、多媒体技术的特点、多媒体计算机的组成。

1.3 单选题

1. 世界上第一台电子计算机诞生于（ ）年。
A. 1946 B. 1956 C. 1940 D. 1950
2. 以微处理器为核心组成的微型计算机属于（ ）计算机。
A. 第一代 B. 第二代 C. 第三代 D. 第四代
3. 第一代计算机主要应用领域为（ ）。
A. 数据处理 B. 人工智能 C. 科学计算 D. 过程控制
4. 个人计算机属于（ ）。
A. 小巨型机 B. 小型计算机 C. 微型计算机 D. 中型计算机
5. 第一代电子计算机采用的主要逻辑元件是（ ）。
A. 大规模集成电路 B. 中、小规模集成电路
C. 电子管 D. 晶体管

6. 第二代电子计算机采用的主要逻辑元件是（ ）。
A. 大规模集成电路 B. 晶体管
C. 电子管 D. 中、小规模集成电路
7. 目前计算机应用最广的领域是（ ）。
A. 科学计算 B. 辅助教学 C. 信息处理 D. 过程控制
8. 第三代电子计算机的主要逻辑元件采用（ ）。
A. 晶体管 B. 中、小规模集成电路
C. 大规模集成电路 D. 电子管
9. 就工作原理而言，目前大多数计算机采用的是科学家（ ）提出的“存储程序和程序控制”原理。
A. 艾伦·图灵 B. 冯·诺依曼 C. 乔治·布尔 D. 比尔·盖茨
10. 通常所说的 PC 机是指（ ）。
A. 大型计算机 B. 小型计算机 C. 中型计算机 D. 微型计算机
11. 计算机的发展方向是微型化、巨型化、多媒体化、智能化和（ ）。
A. 模块化 B. 系列化 C. 网络化 D. 功能化
12. 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. 工资管理 C. 图书检索 D. 人事档案管理
13. 计算机之所以能按人们的意图自动地进行操作，主要是因为采用了（ ）。
A. 汇编语言 B. 机器语言 C. 高级语言 D. 存储程序控制
14. 微型化是指体积小、功能强、价格低、可靠性高、适用范围广的（ ）。
A. 单片机 B. 小型计算机 C. 微型计算机 D. 多媒体计算机
15. CAD 是计算机主要应用领域之一，它的含义是（ ）。
A. 计算机辅助教学 B. 计算机辅助测试
C. 计算机辅助设计 D. 计算机辅助管理
16. 用计算机进行资料检索工作属于计算机应用中的（ ）。
A. 科学计算 B. 数据处理 C. 人工智能 D. 过程控制
17. 中国国防科技大学研制的“银河”计算机属于（ ）。
A. 巨型计算机 B. 工作站 C. 大型主机 D. 小巨型计算机
18. 第四代计算机使用的逻辑器件是（ ）。
A. 晶体管 B. 电子管
C. 中小规模集成电路 D. 大规模及超大规模集成电路
19. CAD 和 CAM 是当今计算机的主要应用领域，其具体的含义是下列选项的（ ）。
A. 计算机辅助设计和计算机辅助测试
B. 计算机辅助教学和计算机辅助设计

- C. 计算机辅助设计和计算机辅助制造
D. 计算机辅助制造和计算机辅助教学
20. 计算机辅助测试的英文缩写是（ ）。
A. CAI B. CAT C. CAD D. CAM
21. 在计算机中，一条指令代码由（ ）和操作码两部分组成。
A. 指令码 B. 地址码 C. 运算符 D. 控制符
22. 下列总线中（ ）是单向的。
A. 地址总线 B. 数据总线 C. 控制总线 D. I/O 总线
23. 计算机系统中的总线可分为3类：内部总线、系统总线和（ ）。
A. 数据总线 B. 地址总线 C. 控制总线 D. I/O 总线
24. 通常，根据所传递的内容与作用不同，可将系统总线分为3类：数据总线、地址总线和（ ）。
A. 内部总线 B. I/O 总线 C. 控制总线 D. 系统总线
25. CPU的中文意义是（ ）。
A. 控制器 B. 寄存器 C. 算术部件 D. 中央处理器
26. 微型计算机中运算器的主要功能是进行（ ）。
A. 算术运算 B. 逻辑运算
C. 算术和逻辑运算 D. 初等函数运算
27. 构成计算机的物理实体称为（ ）。
A. 计算机系统 B. 计算机硬件
C. PC机 D. 计算机程序
28. 计算机硬件一般包括（ ）和外围设备。
A. 运算器和控制器 B. 存储器和控制器
C. 主机 D. 中央处理器
29. 一个完整的计算机系统应分为（ ）。
A. 主机和外设 B. 软件系统和硬件系统
C. 运算器和控制器 D. 内存和外设
30. 所谓“裸机”是指（ ）。
A. 单片机 B. 微型计算机
C. 不安装任何软件的计算机 D. 只安装操作系统的计算机
31. 计算机通常是由（ ）等几部分组成。
A. 运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备
B. 主板、CPU、硬盘、软盘和显示器
C. 运算器、放大器、存储器、输入设备和输出设备

- D. CPU、软盘驱动器、显示器和键盘
32. 微型计算机的运算器、控制器及内存储器统称为（ ）。
A. CPU B. ALU C. 主机 D. ALT
33. 微型计算机的更新主要基于（ ）的变革。
A. 软件 B. 硬件 C. 微处理器 D. 硬盘
34. 在组成计算机的主要部件中，负责对数据和信息加工的部件是（ ）。
A. 运算器 B. 内存储器 C. 控制器 D. 磁盘
35. Windows 2000 操作系统从软件归类上应属于（ ）。
A. 操作系统 B. 应用软件
C. 数据库管理系统 D. 文字处理软件
36. 计算机的应用领域包括科学计算、数据处理、人工智能及（ ）等。
A. 售票系统 B. 实时处理 C. 图书管理 D. 过程控制
37. 以下（ ）软件不属于系统软件。
A. Windows 操作系统 B. UNIX 操作系统
C. CAD 软件 D. DOS
38. 计算机软件一般包括（ ）。
A. 程序及数据 B. 程序、数据及文档
C. 文档及数据 D. 算法及数据结构
39. 微型计算机中最基础、最重要的软件是（ ）。
A. 数据库管理系统 B. 办公软件
C. 操作系统 D. 信息处理软件
40. 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. C 语言 D. 机器语言
41. 计算机软件主要分为（ ）两大类。
A. 用户、系统 B. 系统、应用
C. 语言、操作 D. 系统、数据库
42. 计算机语言的发展顺序是（ ）。
A. 高级语言、机器语言、汇编语言
B. 机器语言、汇编语言、高级语言
C. 机器语言、高级语言、汇编语言
D. 汇编语言、机器语言、高级语言
43. （ ）是指专门为某一应用目的而编写的软件。
A. C 语言 B. 数据库管理软件
C. 操作系统 D. 应用软件

44. 高级语言程序的编译执行方式是（ ）。
- A. 将整个程序解释完毕再执行，且保留解释结果
B. 将整个程序编译完成后再执行，且不生成目标程序
C. 将源程序编译成机器语言的目标程序，然后执行，生成并保留目标程序
D. 逐条语句边解释边执行，即每解释一条语句就执行一条语句
45. 操作系统是（ ）的接口。
- A. 主机和外设 B. 系统软件和应用软件
C. 用户和计算机 D. 高级语言和机器语言
46. 某单位的人事档案管理系统程序属于（ ）。
- A. 工具软件 B. 应用软件
C. 系统软件 D. 数据库管理系统
47. 在下列语言中，计算机处理执行速度最快的是（ ）。
- A. 机器语言 B. 汇编语言 C. C 语言 D. 高级语言
48. 在计算机系统中，指挥、协调计算机工作的设备是（ ）。
- A. 输入设备 B. 控制器 C. 运算器 D. 输出设备
49. 机器指令是用二进制代码表示的，它能被计算机（ ）。
- A. 编译后执行 B. 解释后执行 C. 直接执行 D. 存储后执行
50. 人们针对某一需要而为计算机编制的指令序列称为（ ）。
- A. 软件 B. 程序 C. 命令 D. 文件系统
51. 将源程序翻译成目标程序的程序称为（ ）。
- A. 系统程序 B. 用户程序
C. 应用程序 D. 语言处理程序
52. 程序设计语言通常有（ ）等类型。
- A. 翻译语言和数据库语言 B. 机器语言、汇编语言和高级语言
C. 汇编语言和解释语言 D. 高级语言和机器语言
53. 用 BASIC 语言编写的程序称为（ ）。
- A. 解释程序 B. 源程序 C. 汇编程序 D. 目标程序
54. 计算机语言，人们又称之为（ ）。
- A. 结构化语言 B. 程序设计语言
C. 低级语言 D. 高级语言
55. 用数据库语言编制的源程序，要经过（ ）翻译成目标程序，才能被计算机执行。
- A. 监控程序 B. 操作系统
C. 诊断程序 D. 数据库管理系统

56. 解释程序的功能是（ ）。
A. 对源程序边扫描边翻译执行
B. 将高级语言编写的源程序翻译成目标程序
C. 解释执行汇编语言程序
D. 将用汇编语言编写的源程序翻译成机器语言程序
57. 计算机的机器语言程序是用（ ）表示的。
A. ASCII 码 B. 目标码
C. 内码 D. 二进制代码
58. 需要编译的程序称为（ ）。
A. 解释程序 B. 目标程序 C. 汇编程序 D. 源程序
59. 汇编语言指令和被翻译成机器语言的指令之间基本上是（ ）的关系。
A. 一对多 B. 多对多 C. 多对一 D. 一对一
60. 汇编程序的功能是（ ）。
A. 对源程序边扫描边翻译执行
B. 将用高级语言编写的源程序翻译成目标程序
C. 解释执行源程序
D. 将用汇编语言编写的源程序翻译成机器语言程序
61. 由汇编语言编写的源程序必须由（ ）翻译成机器语言程序，机器才能识别和执行。
A. 解释程序 B. 编译程序 C. 汇编程序 D. 语言程序
62. 汇编语言是面向（ ）的语言。
A. 机器 B. 用户 C. 指令 D. 应用程序
63. 汇编语言是采用（ ）的低级程序设计语言。
A. 指令 B. 内码 C. 助记符号 D. ASCII 码
64. 编译程序和解释程序的区别是（ ）。
A. 前者产生机器语言形式的目标程序，而后者不产生
B. 后者产生机器语言形式的目标程序，而前者不产生
C. 二者都不产生机器语言形式的目标程序
D. 二者都产生机器语言形式的目标程序
65. 高级语言程序需要经过（ ）变成机器语言程序才能被计算机执行。
A. 诊断程序 B. 检测程序 C. 汇编程序 D. 翻译程序
66. 编译程序的功能是（ ）。
A. 对源程序边扫描边翻译执行
B. 将用高级语言编写的源程序翻译成目标程序

- C. 解释执行汇编语言程序
D. 将用汇编语言编写的源程序翻译成机器语言程序
67. C 语言是计算机的（ ）语言。
A. 机器 B. 高级 C. 低级 D. 汇编
68. 计算机内存比外存（ ）。
A. 便宜但能存储更多的信息
B. 存储容量大
C. 存取速度快
D. 虽贵但能存储更多的信息
69. 在微型计算机中，如果电源突然中断，则存储在（ ）中信息将丢失。
A. 软盘 B. RAM 内存 C. ROM 内存 D. 硬盘
70. 软盘加上写保护后，对它可以进行的操作是（ ）。
A. 只能写不能读 B. 只能读不能写
C. 不能读也不能写 D. 既能读又能写
71. 显示器的主要参数有刷新频率、灰度级、（ ）。
A. 亮度 B. 大小 C. 颜色 D. 分辨率
72. 存储器按所处位置的不同，可分为内存储器和（ ）。
A. 只读存储器 B. 外存储器
C. 软盘存储器 D. 硬盘存储器
73. 计算机向用户传递计算、处理结果的设备是（ ）。
A. 输入设备 B. 输出设备 C. 存储设备 D. 中断设备
74. 微型计算机中常提及的 Pentium II 和 Pentium III 是指其（ ）。
A. 时钟频率 B. 主板型号 C. CPU 类型 D. 运算速度
75. 微型计算机一般以其（ ）进行分类。
A. 字长 B. 硬盘 C. 主频 D. 内存
76. 用（ ）设备可将纸上图片输入计算机中。
A. 扫描仪 B. 绘图仪 C. 键盘 D. 鼠标器
77. 下列设备中，属于输入设备的是（ ）。
A. 显示器 B. 绘图仪 C. 鼠标器 D. 打印机
78. 一个计算机的字长为（ ）。
A. 8 个二进制位 B. 16 个二进制位
C. 32 个二进制位 D. 依不同机器而定
79. 目前通用的 3.5 英寸高密度软盘容量为（ ）。
A. 512KB B. 1.2MB C. 1.44MB D. 640KB

80. 在计算机的硬件组成中，主机主要包括（ ）。
- A. CPU B. CPU 和内存
C. CPU、内存与硬盘 D. CPU、内存与辅存
81. 微型计算机的性能主要取决于（ ）。
- A. 内存 B. 中央处理器 C. 显示器 D. 硬盘
82. 可以直接和 CPU 进行数据交换的设备有（ ）。
- A. 硬盘 B. RAM C. 软盘 D. CD-ROM
83. 下列设备中属于输出设备的是（ ）。
- A. 数码相机 B. 鼠标器 C. 扫描仪 D. 绘图仪
84. 衡量微型计算机的主要技术指标是速度、字长、可用性、可靠性和（ ）等五项指标。
- A. 内存容量 B. 二进制位数 C. 硬盘 D. CPU 型号
85. 在微机的内存中，每个基本单元都被赋予一个惟一的序号，这个序号称为（ ）。
- A. 编码 B. 编号 C. 操作码 D. 地址
86. 表示软盘存储容量的基本单位是（ ）。
- A. 位 B. 字节 C. 字 D. 字长
87. 以下描述不正确的是（ ）。
- A. 计算机的字长即为一个字节的长度
B. 两个字节可以存放 1 个汉字
C. 在机器中存储的机器数是由 0, 1 代码组成的数
D. 计算机内部存储的信息都是由 0 和 1 这两个数字组成的
88. “32 位微型计算机”中的“32”指的是（ ）。
- A. 微机型号 B. 机器字长 C. 内存容量 D. 显示器规格
89. 计算机的字长是在（ ）时规定的。
- A. 销售 B. 出厂 C. 使用 D. 设计机器
90. 在微型计算机中的外存储器，可以与（ ）直接进行数据传送。
- A. 运算器 B. 控制器 C. 内存储器 D. 微处理器
91. 下列 4 种存储器中，存取速度最快的是（ ）。
- A. 内存储器 B. 软盘 C. 硬盘 D. 磁带
92. 内存与外存相比较具有（ ）的特点。
- A. 存储容量大 B. 价格低
C. 存取速度快 D. 盘上信息可以长期保存
93. 在购买机器时，所谓 PII350 中的 350 是指（ ）。
- A. CPU 的主频为 350MHz B. 电压的频率为 350MHz

- C. 计数器的速度为 350MHz D. CPU 的外频为 350MHz
94. 内存条插在主板的()上。
A. CPU B. 机箱
C. 显示卡 D. 内存条插槽
95. 柱面是()使用的术语。
A. 磁带 B. 硬盘 C. 光盘 D. 软盘
96. 软盘属于()。
A. 辅助存储器 B. 内存储器 C. RAM D. ROM
97. 磁盘是当前微机上使用最多的外存储器, 它一般分为()两种。
A. 软磁盘和硬磁盘 B. 大磁盘和小磁盘
C. 5 英寸盘和 3 英寸盘 D. 单片盘和双面盘
98. CD-ROM 是()。
A. 一次写入光盘 B. 只读光盘 C. 可改写光盘 D. AB 两种
99. 目前用于微型计算机系统的光盘有()。
A. 只读光盘 B. 可改写光盘 C. 一次写入光盘 D. 以上都包括
100. 光盘存储器是一种利用()技术存储信息的装备。
A. 半导体 B. 激光 C. 电子 D. 磁效应
101. 显示器的重要技术指标是()。
A. 体积 B. 型号 C. 颜色 D. 分辨率
102. 主频是指微机()的时钟频率。
A. 主机 B. CPU C. 总线 D. 内存
103. 微机主频的单位是()。
A. MHz B. KB C. kHz D. MB
104. 打印机是一种()。
A. 输出设备 B. 输入设备 C. 存储器 D. 运算器
105. 打印机的种类有点阵针式打印机、喷墨式打印机及()。
A. 喷射打印机 B. 非击打式打印机
C. 激光打印机 D. 击打式打印机
106. 显示器是一种()。
A. 存储 B. 控制设备 C. 输出设备 D. 输入设备
107. 在微型机中必不可少的输入/输出设备是()。
A. 键盘和显示器 B. 键盘和鼠标器
C. 键盘和打印机 D. 显示器和打印机
108. 市场上常见的鼠标有机电式和()。