

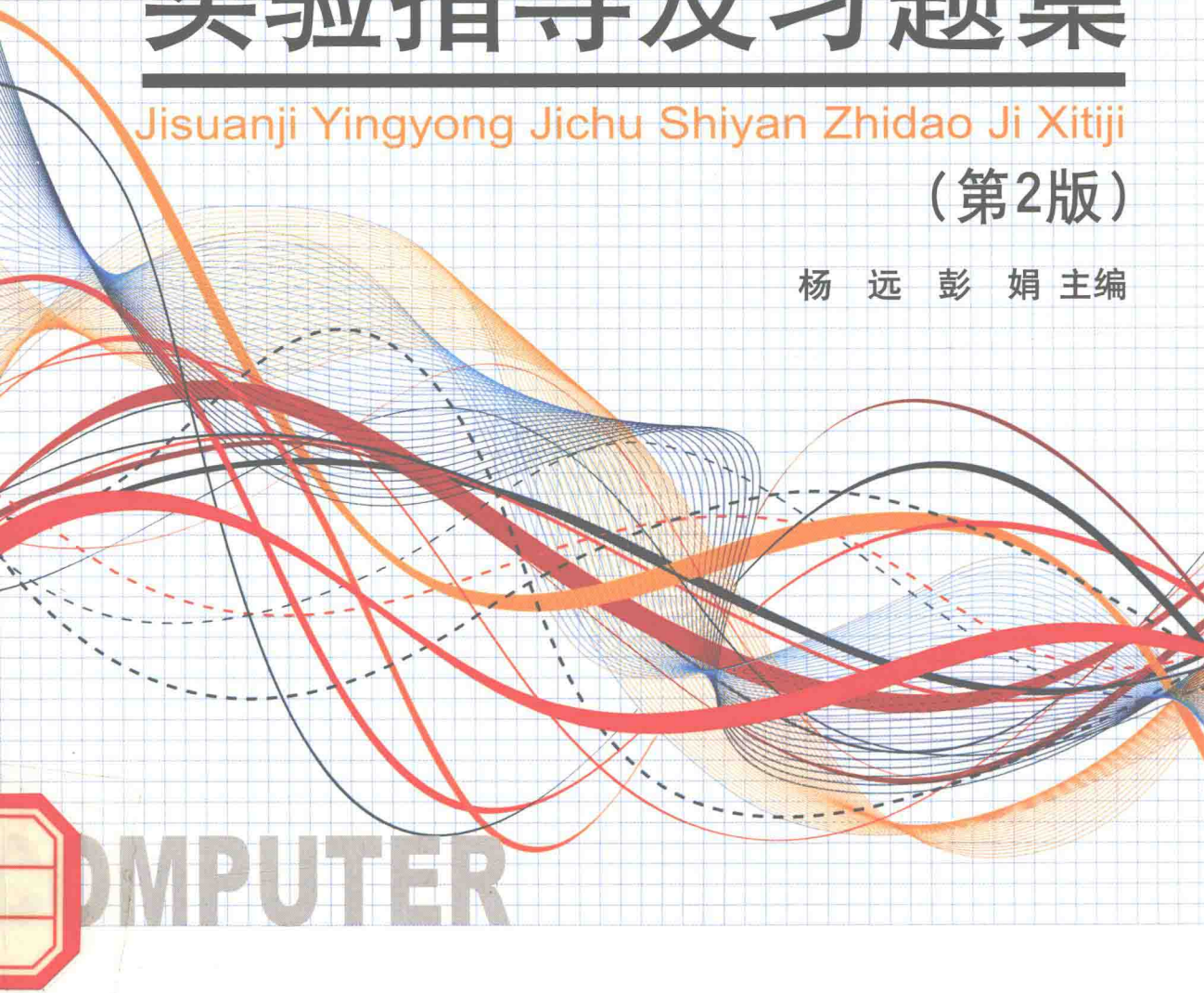


高等职业教育特色精品课程规划教材  
高等职业教育课程改革项目研究成果

# 计算机应用基础 实验指导及习题集

Jisuanji Yingyong Jichu Shiyan Zhidao Ji Xitiji  
(第2版)

杨远 彭娟 主编



 北京理工大学出版社  
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

高等职业教育特色精品课程规划教材  
高等职业教育课程改革项目研究成果

# 计算机应用基础

## 实验指导及习题集

(第2版)

主审 翟 峰

主编 杨 远 彭 娟

参编 常娟 颖妹，王书伟  
藏书章

北京理工大学出版社  
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRE

版权专有 侵权必究

图书在版编目 (CIP) 数据

计算机应用基础实验指导及习题集/杨远, 彭娟主编. —2 版. —北京: 北京理工大学出版社, 2011. 7

ISBN 978 - 7 - 5640 - 4798 - 6

I. ①计… II. ①杨…②彭… III. ①电子计算机 - 高等职业教育 - 教学参考资料 IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 136778 号

---

出版发行 / 北京理工大学出版社

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010)68944775(办公室) 68944990(批销中心) 68911084(读者服务部)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 天津紫阳印刷有限公司

开 本 / 787 毫米 × 1092 毫米 1/16

印 张 / 10

字 数 / 229 千字

版 次 / 2011 年 7 月第 2 版 2011 年 7 月第 1 次印刷

印 数 / 1 ~ 5000 册

定 价 / 21.00 元

责任校对 / 周瑞红

责任印制 / 王美丽

---

图书出现印装质量问题, 本社负责调换

# 前　　言

高职教育以培养技术应用型人才为根本任务，以适应社会需求为目标，以培养技术应用能力为主线来设计学生的知识、能力和素质结构。为了适应我国高职高专教育发展及教育改革和教材建设的需要，我们修订了《计算机应用基础实验指导及习题集》来配合《计算机应用基础（第2版）》新教材的使用。主要内容有：计算机基础知识，操作系统Windows XP，中文Office 2003套装软件（包括Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003和FrontPage 2003）的使用，多媒体技术基础和计算机网络基础。

我们根据教育部最新文件精神，按照突出应用性、实践性的原则编写这套教材。本教材具有内容新颖、结构紧凑、层次清楚、图文并茂、题目涵盖知识点全面、题量充足并配有详细答案等特点，做到“触类旁通，举一反三”，让读者很快能掌握对软件的操作和使用。每章包括三个部分：实验环节、测试练习和参考答案。实验环节依据理论教材，先明确实验目的，提出实验内容，详解实验步骤。实验步骤详略得当、图文结合，学生完全可以根据步骤提示完成每个实验，使理论教学通过实验融会贯通。测试练习是供学生进行学习评价的，有选择题、填空题、简答题及操作题，命题参考了国家计算机等级考试、职业资格考试等考试命题的特点，具有一定的代表性。参考答案是学生进行总复习的实用资料。此外我们还为读者免费提供本教材的实验及操作题的电子素材，有需要的读者可以与编者联系。

参与本教材编写的作者都是长期工作在计算机教学、科研和实验室第一线的计算机专业教师和工作人员。他们在长期的教学和实践工作中积累了丰富的教学经验。本书由西安欧亚学院杨远、彭娟主编，共分为七章。其中第二、四、六章由杨远、彭娟编写，第一、三章及综合模拟题一、二由杨远、白颖妹编写，第五、七章及综合模拟题三、四、五由杨远、王伟编写，全书由杨远负责统稿。作者在编写此书时，结合多年教学与实践经验，收集了大量最新资料，将理论教学与实践教学相结合，尽量做到层次分明，内容实用。北京理工大学出版社十分重视本书的出版工作，对本书的编审提出了许多建设性建议，编者在此表示衷心的感谢。

由于编者水平有限，书中难免有欠妥之处，恳请使用本书的师生、专家批评指正，以便下次再版时得以修正。

编　　者

# 目 录

<b>第一章 计算机基础知识</b>	1
<b>一、实验环节</b>	1
实验 1 计算机的基本操作	1
实验 2 中文输入	1
<b>二、测试练习</b>	4
<b>三、参考答案</b>	7
<b>第二章 Windows 操作系统</b>	9
<b>一、实验环节</b>	9
实验 1 Windows XP 基本操作	9
实验 2 Windows XP 文件系统及文件管理	14
实验 3 控制面板的应用	16
实验 4 压缩软件 WinRAR 的使用	19
<b>二、测试练习</b>	20
<b>三、参考答案</b>	26
<b>第三章 文字处理软件 Word 2003</b>	28
<b>一、实验环节</b>	28
实验 1 文档的编辑和格式设置	28
实验 2 文档的图文混排	34
实验 3 表格的创建和编辑	38
<b>二、测试练习</b>	43
<b>三、参考答案</b>	51
<b>第四章 电子表格软件 Excel 2003</b>	54
<b>一、实验环节</b>	54
实验 1 工作表的基本操作和格式化	54
实验 2 数据管理	58
实验 3 数据图表化	63
<b>二、测试练习</b>	68
<b>三、参考答案</b>	74
<b>第五章 PowerPoint 2003 演示文稿</b>	82
<b>一、实验环节</b>	82
实验 1 PowerPoint 的基本操作	82
实验 2 幻灯片的动画、超链接和多媒体技术	84

---

二、测试练习 .....	87
三、参考答案 .....	93
<b>第六章 多媒体技术基础 .....</b>	<b>96</b>
一、实验环节 .....	96
实验1 利用Photoshop制作海报 .....	96
实验2 利用Flash制作网页横幅 .....	100
二、测试练习 .....	105
三、参考答案 .....	109
<b>第七章 计算机网络基础 .....</b>	<b>111</b>
一、实验环节 .....	111
实训1 TCP/IP协议的配置及调试 .....	111
实训2 使用Internet .....	114
二、测试练习 .....	117
三、参考答案 .....	124
<b>综合模拟题一 .....</b>	<b>127</b>
<b>综合模拟题二 .....</b>	<b>132</b>
<b>综合模拟题三 .....</b>	<b>137</b>
<b>综合模拟题四 .....</b>	<b>142</b>
<b>综合模拟题五 .....</b>	<b>147</b>

# 第一章 计算机基础知识

## 一、实验环节

### 实验 1 计算机的基本操作

#### 【实验目的】

1. 了解计算机的硬件组成及功能。
2. 掌握计算机的启动、关机及重新启动的操作方法。

#### 【实验内容】

计算机的启动与关闭。

#### 【实验步骤】

##### 1. 计算机的启动

计算机的启动方式分为冷启动和热启动。

(1) 冷启动：不同计算机的冷启动方式不同，对于笔记本而言，按下 Power 电源按钮就可以启动计算机；对于台式机，开机过程的要求是：先打开显示器等外设电源，再打开主机电源。

(2) 热启动：在计算机已加电的情况下重新启动计算机，操作方法如下。

方法一：按主机箱面板中的 Reset 键，这时计算机将会重新启动。

方法二：同时按下 Alt+Ctrl+Del 组合键，将出现“Window 任务管理器”，选择“关机”菜单中的“重新启动”命令即可。

方法三：选择“开始”菜单中的“关闭计算机”项，在弹出的对话框中选择“重新启动”，单击“确定”按钮。

##### 2. 计算机的关闭

关机过程就是给计算机断电，正确关机过程是先关主机电源，然后再关外部设备电源。操作方法如下。

(1) 把任务栏中所有打开的任务关闭。

(2) 选择“开始”菜单中的“关闭计算机”项，在弹出的对话框中选择“关闭”，单击“确定”按钮。正常情况下，系统会自动切断主机电源。在异常情况下，系统不能自动关闭，可选择强行关机。其方法是：按下主机电源开关不放手，持续 5 秒钟，即可强行关闭主机。

### 实验 2 中文输入

#### 【实验目的】

1. 熟悉键盘结构，熟记各键的位置及功能。
2. 掌握英文字母（大小写）、汉字及各种符号的输入方法。

### 【实验内容】

- 熟悉键盘的结构及常用键和功能键的使用。
- 练习中英文输入方法。

### 【实验步骤】

- 熟悉键盘的结构及各键的位置

计算机的键盘各式各样，目前流行的有 104 键盘和 107 键盘。按功能划分，键盘总体上可分为 4 大区：主键盘区、功能键区、编辑键区和数字小键盘区，如图 1-1 所示。

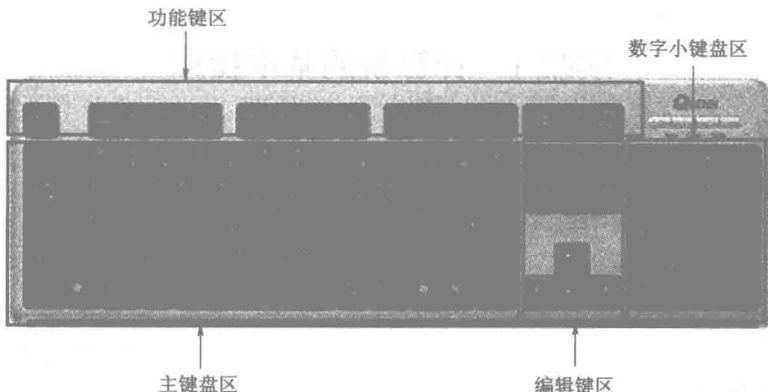


图 1-1 键盘分区

- 主键盘区。包括 26 个英文字母、0~9 个数字、运算符号、标点符号和控制键等。
- 功能键区。由 F1~F12 等键组成，不同的软件可赋予功能键不同的功能。
- 编辑键区。由“方向”键、Home 键、End 键、PgUp 和 PgDn 键等组成。
- 小键盘区。数字键区，可用 Numlock 键转换。

- 选择合适的输入法，输入下列样文

样文一：

## Word TO Live 生活的忠告

It is while you are patiently toiling at the little tasks of life that the meaning and shape of great whole of life dawn on you. 在你耐心地操劳于生活的琐事的过程中，你才能领悟整个生活的伟大意义和形象。

You do not keep anything for a special occasion, because every day that you live is a SPECIAL OCCASION. 不要将你的东西为了某一个特别的时刻而预留着，因为你生活的每一天都是那么特别。

A man is not old as long as he is seeking something. A man is not old until regrets take the place of dreams. 只要一个人还有所追求，他就没有老；直到后悔取代了梦想，一个人才算老。

Faith is like the radar that sees through the fog—the reality of things at a distance that the human eye cannot see. 信仰像透视迷雾的雷达，能够洞悉肉眼难辨的远景。

One should eat to live, not live to eat. 人生应为生而食，不应为食而生。

The unexamined life is not worth living. 浑浑噩噩的生活不值得过。

Life is like an onion: You peel it off one layer at a time, and sometimes you weep. 生活就像洋葱头：你只能一层一层地把它剥开，有时你还得流泪。

The supreme happiness of life is the conviction that we are loved. 生活中最大的幸福是坚信有人爱我们。

Have an aim in life, or your energies will all be wasted. 人生应该树立目标，否则你的精力会白白浪费。

Young people must equip themselves for life's duties and guard against its temptations. 年轻人必须为履行生活所赋予他们的职责充实自己，同时要抵制生活的诱惑。

While there is one untrdden tract For intellect or will. And men are free to think and act, Life is worth living. 只要还有一块知识和意志尚未征服的领域，只要人们能自由思考和行动，生活就是值得。

What makes life dreary is the want of motive. 没有了目的，生活便郁闷无光。

Life will change what you are but not who you are. 欣然接受改变，但不要摒弃你的个人理由。

样文二：

## Love Your Life

### 热爱生活

Henry David Thoreau / 亨利·大卫·梭罗

However mean your life is, meet it and live it; do not shun it and call it hard names. It is not so bad as you are. It looks poorest when you are richest. The fault-finder will find faults in paradise. Love your life, poor as it is. You may perhaps have some pleasant, thrilling, glorious hours, even in a poor-house. The setting sun is reflected from the windows of the alms-house as brightly as from the rich man's abode; the snow melts before its door as early in the spring. I do not see but a quiet mind may live as contentedly there, and have as cheering thoughts, as in a palace. The town's poor seem to me often to live the most independent lives of any. May be they are simply great enough to receive without misgiving. Most think that they are above being supported by the town; but it often happens that they are not above supporting themselves by dishonest means. which should be more disreputable. Cultivate poverty like a garden herb, like sage. Do not trouble yourself much to get new things, whether clothes or friends, Turn the old, return to them. Things do not change; we change. Sell your clothes and keep your thoughts.

不论你的生活如何卑贱，你要面对它生活，不要躲避它，更别用恶言咒骂它。它不像你那样坏。你最富有的时候，倒是看似最穷。爱找缺点的人就是到天堂里也能找到缺点。你要爱你的生活，尽管它贫穷。甚至在一个济贫院里，你也还有愉快、高兴、光荣的时候。夕阳反射在济贫院的窗上，像身在富户人家窗上一样光亮；在那门前，积雪同在早春融化。我只

看到，一个从容的人，在哪里也像在皇宫中一样，生活得心满意足而富有愉快的思想。城镇中的穷人，我看，倒往往是过着最独立不羁的生活。也许因为他们很伟大，所以受之无愧。大多数人以为他们是超然的，不靠城镇来支援他们；可是事实上他们是往往利用了不正当的手段来对付生活，他们是毫不超脱的，毋宁是不体面的。视贫穷如园中之花而像圣人一样耕植它吧！不要找新的花样，无论是新的朋友或新的衣服，来麻烦你自己。找旧的，回到那里去。万物不变，是我们在变。你的衣服可以卖掉，但要保留你的思想。

## 二、测试练习

### 一、选择题

1. 世界上公认的第一台电子计算机诞生于( )。  
A. 1945年      B. 1946年      C. 1948年      D. 1952年
2. 微型机运算器的主要功能是进行( )。  
A. 算术运算      B. 逻辑运算      C. 加法运算      D. 算术和逻辑运算
3. 下列各存储器中，存取速度最快的是( )。  
A. CD-ROM      B. 内存储器      C. 软盘      D. 硬盘
4. 一个完整的计算机系统是由( )组成的。  
A. 软件      B. 主机      C. 系统软件和应用软件      D. 硬件和软件
5. 按 $16 \times 16$ 点阵存放国标GB 2312-80中一级汉字(共3755个)的汉字库，大约需占( )存储空间。  
A. 1 MB      B. 512 KB      C. 256 KB      D. 128 KB
6. 下列四个不同数制表示的数中，数值最大的是( )。  
A. 二进制数11011101      B. 八进制数334  
C. 十进制数219      D. 十六进制数DA
7. 下列4种软件中，属于系统软件的是( )。  
A. WPS      B. Word      C. DOS      D. Excel
8. 计算机能直接识别和执行的语言是( )。  
A. 机器语言      B. 高级语言      C. 汇编语言      D. 数据库语言
9. 微型计算机系统采用总线结构对CPU、存储器和外部设备进行连接。总线通常由3部分组成，它们是( )。  
A. 逻辑总线、传输总线和通信总线      B. 地址总线、运算总线和逻辑总线  
C. 数据总线、信号总线和传输总路线      D. 数据总线、地址总线和控制总线
10. 下列4种设备中，属于计算机输入设备的是( )。  
A. UPS      B. 服务器      C. 绘图仪      D. 鼠标器
11. 微型计算机中的CPU是由( )。  
A. 内存储器和外存储器组成      B. 微处理器和内存储器组成  
C. 运算器和控制器组成      D. 运算器和寄存器组成
12. 计算机病毒是一种( )。

- A. 特殊的计算机部件                    B. 游戏软件  
C. 人为编制的特殊程序                    D. 能传染的生物病毒
13. 目前，在计算机中全球都采用的符号编码是（    ）。  
A. ASCII 码                    B. GB 2312-80                    C. 汉字编码                    D. 英文字母
14. 1 MB 的准确数量是（    ）。  
A.  $1\ 024 \times 1\ 024$  Words                    B.  $1\ 024 \times 1\ 024$  B  
C.  $1\ 000 \times 1\ 000$  B                    D.  $1\ 000 \times 1\ 000$  Words
15. 执行下列逻辑或运算  $01010100 \vee 10010011$ ，其运算结果是（    ）。  
A. 00010000                    B. 11010111                    C. 11100111                    D. 11000111
16. 微型计算机中使用的数据库属于（    ）。  
A. 科学计算方面的计算机应用                    B. 过程控制方面的计算机应用  
C. 数据处理方面的计算机应用                    D. 辅助设计方面的计算机应用
17. 下列 4 种存储器中，存取速度最快的是（    ）。  
A. 磁带                    B. 软盘                    C. 硬盘                    D. 内存储器
18. 配置高速缓冲存储器（Cache）是为了解决（    ）。  
A. 内存与辅助存储器之间速度不匹配问题  
B. CPU 与辅助存储器之间速度不匹配问题  
C. CPU 与内存储器之间速度不匹配问题  
D. 主机与外设之间速度不匹配问题
19. 与十六进制数 26CE 等值的二进制数是（    ）。  
A. 011100110110010                    B. 0010011011011110  
C. 10011011001110                    D. 1100111000100110
20. 将计算机分为 286, 386, 486, Pentium, 是按照（    ）。  
A. CPU 芯片                    B. 结构                    C. 字长                    D. 容量
21. 下列字符中，ASCII 码值最小的是（    ）。  
A. a                    B. A                    C. x                    D. Y
22. 下列术语中，属于显示器性能指标的是（    ）。  
A. 速度                    B. 可靠性                    C. 分辨率                    D. 精度
23. 1983 年，我国第一台亿次巨型电子计算机诞生了，它的名称是（    ）。  
A. 东方红                    B. 神威                    C. 曙光                    D. 银河
24. 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则不能  
D. 编译程序不能产生目标程序而解释程序能
25. 在微型计算机内存储器中，不能用指令修改其存储内容的部分是（    ）。  
A. RAM                    B. DRAM                    C. ROM                    D. SRAM
26. 为解决某一特定问题而设计的指令序列称为（    ）。  
A. 文档                    B. 语言                    C. 程序                    D. 系统

27. 下列叙述中错误的是( )。
- 计算机要经常使用,不要长期闲置不用
  - 在计算机附近应避免磁场干扰
  - 为了延长计算机的寿命,应避免频繁开关计算机
  - 计算机使用几小时后,应关机一会儿再用
28. 一条计算机指令中规定其执行功能的部分称为( )。
- 源地址码
  - 操作码
  - 目标地址码
  - 数据码
29. 语言处理程序发展经历了( )3个阶段。
- 机器语言、C语言和BASIC语言
  - 二进制代码语言、机器语言和FORTRAN语言
  - 机器语言、汇编语言和高级语言
  - 机器语言、汇编语言和C++语言
30. 微型计算机中,I/O设备的含义是( )。
- 输入设备
  - 输出设备
  - 输入输出设备
  - 控制设备
31. 汉字国标码(GB 2312-80)规定的汉字编码,每个汉字用( )个字节表示。
- 1
  - 2
  - 3
  - 4

32. 操作系统的主要功能是( )。
- 对汇编语言和高级语言程序进行翻译
  - 管理数据库文件
  - 控制和管理计算机系统的软硬件资源
  - 管理用各种语言编写的源程序

## 二、填空题

- 采用电子管作为主要电子元器件的计算机属于第\_\_\_\_\_代计算机。
- 计算机硬件的5大基本构件包括:运算器、存储器、输入设备、输出设备和\_\_\_\_\_。
- 计算机的发展方向为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- 微型计算机中,ROM是指\_\_\_\_\_。
- 计算机的主机是由\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_组成。
- 计算机最早应用于\_\_\_\_\_,办公自动化属于计算机\_\_\_\_\_方面的应用,天气预报属于\_\_\_\_\_方面的应用,人机对弈属于\_\_\_\_\_方面的应用。
- 在计算机中应用最普遍的字符编码是\_\_\_\_\_。
- 国家标准GB 2312—1980方案中,共有汉字及字符\_\_\_\_\_个,其中一级汉字\_\_\_\_\_个,二级汉字\_\_\_\_\_个。
- 中央处理器(CPU)是计算机的核心部件,该部件主要由运算器和\_\_\_\_\_组成。
- 高级语言编写的程序称为\_\_\_\_\_,该程序必须被翻译成可执行的\_\_\_\_\_程序计算机才能执行。
- 计算机病毒的特点有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、针对性、变种性和潜伏性。
- CGA、EGA、VGA是\_\_\_\_\_的性能指标。
- 衡量微机运算速度用MIPS,它的意思是\_\_\_\_\_。
- 计算机中用来表示存储空间大小的基本容量单位是\_\_\_\_\_。

15. 外存中的数据只有被调入\_\_\_\_\_才能被 CPU 处理。
16. 扫描仪是计算机的一种\_\_\_\_\_设备，打印机是\_\_\_\_\_设备，分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_3 种。
17. 硬盘工作时，应特别注意避免\_\_\_\_\_。
18. CAD、CAT、CAM 的中文含义分别为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
19. 根据软件的用途，计算机软件一般分为\_\_\_\_\_软件和\_\_\_\_\_软件两大类。Office 属于\_\_\_\_\_软件，Windows XP 属于\_\_\_\_\_软件。
20. 1.44 MB 软盘的所有磁道中，最外圈的磁道编号是\_\_\_\_\_磁道。软盘加上写保护以后，对它可进行的操作是\_\_\_\_\_。

### 三、简答题

- 简述冯·诺伊曼计算机设计思想的内容。
- 简述计算机的特点。
- 计算机的发展分为哪几个时代，是如何划分的。
- 简述一个完整的计算机系统由哪几部分构成，每个部分又由什么构成？
- 简述计算机内存和外存的关系。
- 什么是计算机病毒，计算机病毒有什么特点？
- 如何防止计算机病毒？
- 计算机语言共分为几类？各有什么特点？
- 简述 PC 机的基本配置。

## 三、参考答案

### 一、选择题

1. B	2. D	3. B	4. D	5. D	6. A	7. C	8. A	9. D	10. D
11. C	12. C	13. A	14. B	15. B	16. C	17. D	18. C	19. C	20. A
21. B	22. C	23. D	24. C	25. C	26. C	27. D	28. B	29. C	30. C
31. B	32. C								

### 二、填空题

- 
- 控制器
- 巨型化 微型化 网络化 智能化
- 只读存储器
- CPU 内存储器
- 科学计算 数据处理 科学计算 人工智能
- ASCII
- 7445 3755 3008
- 控制器

10. 源程序 目标程序
11. 传染性 破坏性
12. 显示器
13. 每秒钟百万条指令
14. 字节 (Byte)
15. 内存
16. 输入 输出 针式打印机 喷墨打印机 激光打印机
17. 震动
18. 计算机辅助设计 计算机辅助测试 计算机辅助制造
19. 系统 应用 应用 系统
20. 0 只能读，不能写

### 三、简答题（略）

# 第二章 Windows 操作系统

## 一、实验环节

### 实验 1 Windows XP 基本操作

#### 【实验目的】

1. 掌握中文 Windows XP 的启动方法。
2. 掌握鼠标的单击、双击、右击和拖动操作。
3. 掌握桌面图标的排列、添加、删除、重命名的操作。
4. 熟练掌握磁盘、文件、文件夹、回收站等资源的操作方法与选项设置。
5. 掌握设置任务栏的高度、位置及属性等相关操作。
6. 掌握退出 Windows XP 系统的方法。
7. 掌握窗口和对话框的基本操作。
8. 掌握运行应用程序的几种常用方法。
9. 掌握菜单的各种操作方法。

#### 【实验内容】

1. 开机启动 Windows XP。
2. 鼠标的单击、双击、右击和拖动操作。
3. 桌面图标的排列、添加、删除、重命名的操作。
4. “我的电脑”“回收站”窗口的相关操作。浏览“我的电脑”窗口中的内容；在“回收站”窗口中恢复误删除的文件（夹）；删除选定的文件（夹）；清空、设置回收站。
5. 任务栏的相关操作。调整任务栏的高度，改变任务栏的位置，设置任务栏的属性。
6. 退出 Windows XP 系统。
7. 窗口和对话框的操作。窗口的最大化、最小化、还原与关闭；移动窗口；滚动窗口内容；窗口的排列与切换。
8. 运行应用程序。利用“开始”菜单、“运行”对话框、程序的快捷方式运行应用程序。
9. 菜单的操作。利用鼠标、键盘操作菜单。

#### 【实验步骤】

1. 开机启动 Windows XP。

(1) 当计算机电源处在关闭状态时，先检查计算机的电源线是否已连好，再注意软驱中不要放入任何磁盘；然后按 Power 按钮开机（注意：先开外设，后开主机）。

(2) 若为 Windows XP 设置了双启动，则计算机首先显示 Windows 2000 (XP) 的多重启动屏幕，此时可以先用方向键移动高亮度显示区到所需的操作系统 (Windows XP)，再按回车键。

## 2. 鼠标的单击、双击、右击和拖动操作。

(1) 指向桌面上的“我的电脑”图标，显示提示信息。

(2) 单击桌面上的“我的电脑”图标，该图标呈反色显示，表示该图标已被选中。

(3) 双击桌面上的“我的电脑”图标，打开“我的电脑”窗口。

(4) 将光标移至“我的电脑”窗口中的标题栏，然后按住鼠标左键不放并移动鼠标，窗口将随之移动。

(5) 将光标移至“我的电脑”窗口右上角，单击“关闭”按钮，则关闭该窗口。

(6) 将光标指向桌面上“我的电脑”图标，右击，则打开其快捷菜单。

## 3. 桌面图标的排列、添加、删除、重命名。

(1) 桌面图标的排列。

在桌面空白处右击，打开桌面快捷菜单。从快捷菜单中选择“排列图标”命令，在弹出的级联菜单中有以下几个选项，可任选其一排列桌面图标。

- “名称”。

- “大小”。

- “类型”。

- “修改时间”。

(2) 添加图标。

- 如图 2-1 所示，在桌面空白处右击，从弹出的快捷菜单中选择“新建”命令，再在其级联菜单中选择“文件夹”命令，则桌面上新增一个文件夹图标，将该文件夹名称框中的“新建文件夹”改自己的姓名。

- 如图 2-2 所示，在桌面空白处右击，从弹出的快捷菜单中选择“新建”命令，再在其级联菜单中选择“文本文档”命令，则桌面上新增一个文本文件的图标，将该文件名称框中的“新建文本文档.TXT”改为“文字材料.TXT”。



图 2-1 新建文件夹



图 2-2 新建文本文档

## (3) 桌面图标的删除与重命名。

- 右击以自己姓名命名的文件夹图标，在快捷菜单中选择“删除”命令，在随后打开的对话框中单击“是”按钮。

- 右击“文字材料.TXT”文件图标，在快捷菜单中选择“重命名”命令，其名称框呈反色显示，输入“我的文件.TXT”，按回车键确认。

#### 4. “我的电脑”与“回收站”窗口的相关操作。

##### (1) 浏览“我的电脑”中的内容。

双击桌面上“我的电脑”图标，打开“我的电脑”窗口。双击“我的电脑”窗口中的C 盘图标，进一步了解 C 盘中的文件和文件夹，浏览完毕，关闭打开的各个窗口回到桌面。

##### (2) 在回收站恢复误删除的文件（夹）。

双击桌面上的“回收站”图标，打开“回收站”窗口，进行以下操作。

选择一个或多个已被删除到回收站的文件（夹）。右击，在快捷菜单中选择“还原”命令，使其恢复到原来的位置。

##### (3) 在“回收站”窗口中删除文件（夹）、清空、设置回收站。

- 打开回收站，右击欲删除的文件（夹），在快捷菜单中选择“删除”命令，将其从回收站中删除。
- 打开回收站，选择“文件”菜单中的“清空回收站”命令，将回收站中的文件（夹）全部删除。
- 右击桌面上的“回收站”图标，从快捷菜单中选择“属性”命令，打开“回收站属性”对话框，如图 2-3 所示。可根据需要对其进行设置。

#### 5. 调整任务栏的位置、高度以及设置任务栏的自动隐藏属性。

##### (1) 调整任务栏的位置和高度（请在测试完后，将任务栏移回原来的位置）。

① 右击任务栏空白处，弹出快捷菜单，如图 2-4 所示，确保“锁定任务栏”命令未被选中。



图 2-3 “回收站属性”对话框

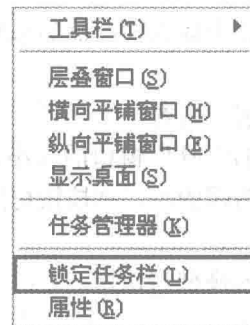


图 2-4 任务栏快捷菜单

② 将鼠标指向任务栏空白处，按下鼠标左键拖动鼠标到屏幕的上部、左侧、右侧，观察拖动后任务栏的位置变化。

③ 将鼠标移到任务栏的边缘，当指针变成双向箭头时按住鼠标左键拖动鼠标，观察任务栏高度的改变。

##### (2) 设置任务栏的自动隐藏属性。