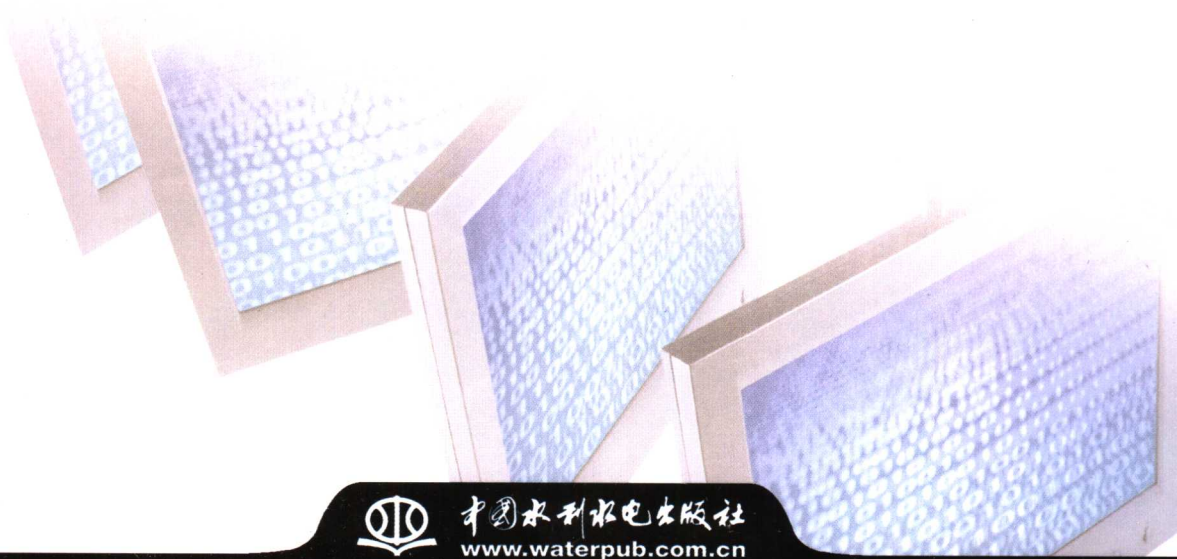




大学计算机应用基础习题与实验

匡 松 何振林 主 编
黄彦辉 贺 俊 副主编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

21世纪高等院校计算机科学与技术规划教材

大学计算机应用基础习题与实验

匡松 何振林 主编

黄彦辉 贺俊 副主编

中国水利水电出版社

内 容 提 要

本书是《大学计算机应用基础教程》(匡松、宋曰聰主编,中国水利水电出版社出版)的配套教材。全书共9章,每章分为习题与实验两个部分。通过习题的练习,帮助读者进一步理解、学习和巩固主教材的知识点。书中安排了大量的实验,包括键盘操作与指法练习、常用工具软件的使用、Windows XP操作系统的使用、文字处理软件Word 2003、电子表格软件Excel 2003、演示文稿制作软件PowerPoint 2003、计算机网络基础与Internet基本应用、信息检索与利用、图像处理软件Photoshop、Flash动画制作与网页设计等内容。这些实验操作性强,注重操作技能和应用能力的培养。

本书既可作为普通高校、高职高专和成人高校非计算机专业学生计算机基础课程的习题集和上机辅导参考教材,也可用作相应一级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实验指导用书。

图书在版编目(CIP)数据

大学计算机应用基础习题与实验/匡松等主编. —北京:
中国水利水电出版社, 2007
21世纪高等院校计算机科学与技术规划教材
ISBN 978-7-5084-4703-2
I. 大… II. 匡… 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(2007)第104112号

书 名	大学计算机应用基础习题与实验
作 者	匡 松 何振林 主 编 黄彦辉 贺 俊 副主编
出 版 发 行	中国水利水电出版社(北京市三里河路6号 100044) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: mchannel@263.net(万水) sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 63202266(总机)、68331835(营销中心)、82562819(万水)
经 销	全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	北京蓝空印刷
规 格	787mm×1092mm 16开本 14印张 346千字
版 次	2007年8月第1版 2007年8月第1次印刷
印 数	0001—5000册
定 价	22.00元

凡购买我社图书,如有缺页、倒页、脱页的,本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

编 委 会

主 编 匡 松 何振林

副主编 黄彦辉 贺 俊

编 委 (排名不分先后)

王 超 蒋义军 郭黎明 王 锦

喻 敏 任堰牛 夏艺栖 王丹妮

龚 瑩 卿丽妍 张月梅 谢 玮

前　　言

本书是《大学计算机应用基础教程》(匡松、宋曰聰主编,中国水利水电出版社出版)的配套教材。全书共9章,每章分为习题与实验两个部分。通过习题的练习,帮助读者进一步理解、学习和巩固主教材的知识点。

书中提供了大量实验,包括键盘操作与指法练习、常用工具软件的使用、Windows XP的使用、文字处理软件Word 2003、电子表格软件Excel 2003、演示文稿制作软件PowerPoint 2003、计算机网络基础与Internet基本应用、信息检索与利用、图像处理软件Photoshop、Flash动画制作与网页设计等实验内容。

在第1章的实验中,还提供了如何使用压缩软件WinRAR、Winamp、暴风影音Media Player Classic、音频转换软件Arial CD Ripper、图像浏览软件ACDSee、抓图软件HyperSnap-DX、迅雷下载软件Thunder、文件上传软件LeapFTP、映像文件制作软件WinISO、制作光盘软件Nero-Burning Rom等常用工具软件的实验。书中的实验操作性强,注重操作技能和应用能力的培养。

本书内容新颖,面向应用,强调操作能力、综合应用能力的训练和培养。其宗旨是使读者能够快速掌握办公自动化技术、多媒体技术、网络环境下的计算机应用技术。

本书可作为大中专院校开设《大学计算机基础》课程的配套实验教材,也可供自学《大学计算机基础》的读者参考。

由于编者的水平有限,书中难免会出现缺点和谬误,恳请广大读者批评指正。

编者

2007年5月

目 录

前言	
第 1 章 计算机基础知识	1
1.1 习题	1
1.2 实验	5
第 2 章 Windows XP 操作系统的使用	37
2.1 习题	37
2.2 实验	42
第 3 章 文字处理软件 Word 2003	62
3.1 习题	62
3.2 实验	65
第 4 章 电子表格软件 Excel 2003	95
4.1 习题	95
4.2 实验	99
第 5 章 演示文稿制作软件 PowerPoint 2003.....	119
5.1 习题	119
5.2 实验	122
第 6 章 计算机网络基础与 Internet 应用	140
6.1 习题	140
6.2 实验	144
第 7 章 信息检索与利用基础	164
7.1 习题	164
7.2 实验	165
第 8 章 多媒体基础知识及应用	172
8.1 习题	172
8.2 实验	174
第 9 章 网页设计基础	197
9.1 习题	197
9.2 实验	199
附录 各章参考答案	213
第 1 章 计算机基础知识	213
第 2 章 Windows XP 操作系统的使用	213
第 3 章 文字处理软件 Word 2003	214

第 4 章 电子表格软件 Excel 2003	215
第 5 章 演示文稿制作软件 PowerPoint 2003	215
第 6 章 计算机网络基础与 Internet 应用	216
第 7 章 信息检索与利用基础	216
第 8 章 多媒体基础知识及应用	217
第 9 章 网页设计基础	217

第1章 计算机基础知识

1.1 习题

一、选择题

1. 世界上第一台电子数字计算机研制成功的时间是_____年。
A) 1936 B) 1946 C) 1956 D) 1975
2. 世界上第一台电子数字计算机取名为_____。
A) UNIVAC B) EDSAC C) ENIAC D) EDVAC
3. 从第一代电子计算机到第四代计算机的体系结构都是相同的，都是由运算器、控制器、存储器以及输入输出设备组成的，称为_____体系结构。
A) 艾伦·图灵 B) 罗伯特·诺依斯
C) 比尔·盖茨 D) 冯·诺依曼
4. 计算机的发展阶段通常是按计算机所采用的_____来划分的。
A) 内存容量 B) 电子器件
C) 程序设计语言 D) 操作系统
5. 第一代计算机采用的电子器件是_____。
A) 晶体管 B) 电子管
C) 中小规模集成电路 D) 超大规模集成电路
6. 目前制造计算机所采用的电子器件是_____。
A) 晶体管 B) 超导体
C) 中小规模集成电路 D) 超大规模集成电路
7. 现代计算机之所以能自动地连续进行数据处理，主要是因为_____。
A) 采用了开关电路 B) 采用了半导体器件
C) 具有存储程序的功能 D) 采用了二进制
8. 一个完整的计算机系统通常应包括_____。
A) 系统软件和应用软件 B) 计算机及其外部设备
C) 硬件系统和软件系统 D) 系统硬件和系统软件
9. 人们通常所说的“裸机”指的是_____。
A) 只装备有操作系统的计算机 B) 不带输入输出设备的计算机
C) 未装备任何软件的计算机 D) 计算机主机暴露在外
10. 电子计算机工作最重要的特征是_____。
A) 高精度 B) 存储程序与自动控制
C) 记忆力强 D) 高速度

11. 巨型计算机指的是_____。
A) 功能强 B) 体积大 C) 重量大 D) 耗电量大
12. 在下列四条叙述中，正确的一条是_____。
A) 最先提出存储程序思想的人是英国科学家艾伦·图灵
B) ENIAC 计算机采用的电子器件是晶体管
C) 在第三代计算机期间出现了操作系统
D) 第二代计算机采用的电子器件是集成电路
13. 计算机内部信息的表示及存储采用二进制形式的最主要原因是_____。
A) 产品的成本低 B) 避免与十进制混淆
C) 与逻辑电路硬件相适应 D) 容易记忆和计算
14. 微型计算机中存储数据的最小单位是_____。
A) 字节 B) 字 C) 位 D) KB
15. 通常所说的 32 位机，指的是这种计算机的 CPU_____。
A) 是由 32 个运算器组成的 B) 能够同时处理 32 位二进制数据
C) 包含有 32 个寄存器 D) 共有 32 个运算器和控制器
16. 关于计算机病毒，正确的说法是_____。
A) 计算机病毒可以烧毁计算机的电子器件
B) 计算机病毒是一种传染力极强的生物细菌
C) 计算机病毒是一种人为特制的具有破坏性的程序
D) 计算机病毒一旦产生，便无法清除
17. 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_____。
A) 传染性 B) 自由性 C) 隐蔽性 D) 危险性
18. 《计算机软件保护条例》中所称的计算机软件（简称软件）是指_____。
A) 计算机程序 B) 源程序和目标程序
C) 源程序 D) 计算机程序及其有关文档
19. 对于下列叙述，正确的说法是_____。
A) 所有软件都可以自由复制和传播
B) 受法律保护的计算机软件不能随便复制
C) 软件没有著作权，不受法律的保护
D) 应当使用自己花钱买来的软件
20. 与十进制数 93 等值的二进制数是_____。
A) 1101011 B) 1111001 C) 1011100 D) 1011101
21. 在计算机内部，一切信息的存取、处理和传送都是以_____形式进行的。
A) EBCDIC 码 B) ASCII 码 C) 十六进制 D) 二进制
22. 十进制数 267 转换成八进制数是_____。
A) 326 B) 410 C) 314 D) 413
23. 十进制数 378 转换成十六进制数是_____。
A) A71 B) 1710 C) 17A D) 1071
24. 二进制数 1111100 转换成十进制数是_____。

- A) 124 B) 152 C) 89 D) 213
25. 二进制数 110100 转换成八进制数是_____。
A) 21 B) 64 C) 54 D) 46
26. 二进制数 111010011 转换成十六进制数是_____。
A) 323 B) 1D3 C) 133 D) 3D1
27. 十六进制数 10AC 转换成二进制数是_____。
A) 1101110101110 B) 1010010101001
C) 1000010101100 D) 1011010101100
28. 八进制数 413 转换成十进制数是_____。
A) 324 B) 267 C) 299 D) 265
29. 十六进制数 2A3C 转换成十进制数是_____。
A) 11802 B) 16132 C) 10812 D) 11802
30. 下面几个不同进制的数中，最大的数是_____。
A) 二进制数 1100010 B) 八进制数 225
C) 十进制数 500 D) 十六进制数 1FE
31. 一个计算机系统的硬件一般是由_____几部分构成的。
A) CPU、键盘、鼠标和显示器
B) 运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备
C) 主机、显示器、打印机和电源
D) 主机、显示器和键盘
32. 计算机的主机是由_____部件组成的。
A) 运算器和存储器 B) CPU 和内存
C) CPU、存储器和显示器 D) CPU、软盘和硬盘
33. CPU 是计算机硬件系统的核心，它是由_____组成的。
A) 运算器和存储器 B) 控制器和存储器
C) 运算器和控制器 D) 加法器和乘法器
34. 计算机的存储系统通常包括_____。
A) 内存储器和外存储器 B) 软盘和硬盘
C) ROM 和 RAM D) 内存和硬盘
35. 计算机的内存储器简称内存，它是由_____构成的。
A) 随机存储器和软盘 B) 随机存储器和只读存储器
C) 只读存储器和控制器 D) 软盘和硬盘
36. 计算机内存中的只读存储器简称为_____。
A) EMS B) RAM C) XMS D) ROM
37. 随机存储器简称为_____。
A) CMOS B) RAM C) XMS D) ROM
38. 用汇编语言编写的程序需经过_____翻译成机器语言后，才能在计算机中执行。
A) 编译程序 B) 解释程序 C) 操作系统 D) 汇编程序
39. 把用高级语言编写的源程序变为目标程序，要经过_____。

- A) 编译 B) 汇编 C) 连接 D) 编辑
40. 微型机 IBM PC/XT 采用的 CPU 芯片是由_____公司生产的。
A) IBM B) Intel C) HP D) Digital
41. 下列四条叙述中, 正确的一条是_____。
A) 操作系统是一种重要的应用软件
B) 外存中的信息可直接被 CPU 处理
C) 用机器语言编写的程序可以由计算机直接执行
D) 电源关闭后, ROM 中的信息立即丢失
42. 机器指令是由二进制代码表示的, 它能被计算机_____。
A) 直接执行 B) 解释后执行 C) 汇编后执行 D) 编译后执行
43. 在下列四条叙述中, 错误的一条是_____。
A) 内存是主机的组成部分
B) 对于种类不同的计算机, 其机器指令系统都是相同的
C) CPU 由运算器和控制器组成
D) 十六位微型机的含义是:这种机器能同时处理十六位二进制数
44. 微型计算机中, 运算器、控制器和内存储器的总称是_____。
A) 主机 B) MPU C) CPU D) ALU
45. 由高级语言编写的源程序要转换成计算机能直接执行的目标程序, 必须经过_____。
A) 编辑 B) 编译 C) 汇编 D) 解释
46. 计算机软件一般包括系统软件和_____。
A) 字表处理软件 B) 应用软件
C) 工具软件 D) 科学计算软件
47. 所谓应用软件, 指的是_____。
A) 所有能够使用的工具软件
B) 能被各应用单位共同使用的某种特殊软件
C) 专门为某一应用目的而编制的软件
D) 所有微机上都应使用的基本软件
48. 机器指令是由二进制代码表示的, 它能被计算机_____。
A) 汇编后执行 B) 直接执行 C) 编译后执行 D) 解释后执行
49. 下列关于操作系统的叙述中, 正确的是_____。
A) 操作系统是一种图形图像处理软件
B) 操作系统主要用于对源程序进行编译和解释
C) 操作系统属于系统软件, 并且是系统软件的核心
D) 操作系统可用于文字处理, 是一种应用软件
50. 操作系统的五项基本功能是_____。
A) CPU 管理、软盘管理、硬盘管理、CD-ROM 管理、显示器管理
B) CPU 管理、磁盘管理、打印机管理、显示器管理、软件管理
C) 作业管理、文件管理、处理器管理、存储管理、设备管理
D) 主机管理、外设管理、输入管理、输出管理、设备管理

二、填空题

1. 首先提出在电子计算机中存储程序的概念的科学家是_____。
2. ENIAC 是世界上第一台电子数字计算机，它所采用的电子器件是_____。
3. 第四代计算机采用的电子器件是_____。
4. 与十进制数 217 等值的二进制数是_____。
5. 十进制数 72 转换成八进制数是_____。
6. 与十进制数 283 等值的十六进制数是_____。
7. 与二进制数 1110 等值的十进制数是_____。
8. 与二进制数 101110 等值的八进制数是_____。
9. 与二进制数 101110 等值的十六进制数是_____。
10. 在内存储器中，只能读出不能写入的存储器叫做_____。
11. CPU 和内存合在一起称为_____。
12. 微型计算机总线一般由数据总线、地址总线和_____总线组成。
13. 运算器的主要功能是算术运算和_____。
14. 通常用屏幕水平方向上显示的点数乘垂直方向上显示的点数来表示显示器的清晰程度，该指标称为_____。
15. 能把计算机处理好的结果转换成为文本、图形、图像或声音等形式并输送出来的设备称为_____设备。
16. 可以将各种数据转换成为计算机能够处理的形式并输送到计算机中去的设备统称为_____。
17. 按某种顺序排列的，使计算机能执行某种任务的指令的集合称为_____。
18. 计算机软件系统由系统软件和_____两大部分组成。
19. 用_____语言编写的程序可由计算机直接执行。
20. 在微型计算机中，I/O 设备的含义是_____设备。

1.2 实验

一、实验目的

1. 掌握一个中英文打字练习软件的使用。
2. 掌握英文键盘指法训练，学会使用五笔字型输入法。
3. 了解记事本和写字板程序的启动、文件保存和退出的方法。
4. 掌握解压缩软件 WinRAR 的使用。
5. 掌握 Winamp 和暴风影音媒体播放软件的操作使用方法。
6. 了解 Arial CD Ripper 音频转换软件的使用。
7. 掌握图像浏览软件 ACDSee 的使用方法。
8. 学会使用抓图软件 Hypersnap-DX 进行屏幕作图的基本方法。
9. 学会使用文件下载软件 FlashGet 和上传软件 LeapFTP 的使用方法。

10. 掌握 WinISO 压缩镜像文件软件的使用方法。

11. 学会使用 Nero 光盘刻录软件的使用。

二、实验内容

【实验 1-1】“金瑞普-全能打字教室超级打字通”（简称超级打字通）中英文键盘练习软件的使用。

操作步骤如下：

(1) 启动超级打字通。单击“开始”→“程序”→“超级打字通”→“超级打字通”命令，启动“超级打字通”练习软件。启动后，该程序的用户登录界面如图 1-1 所示。

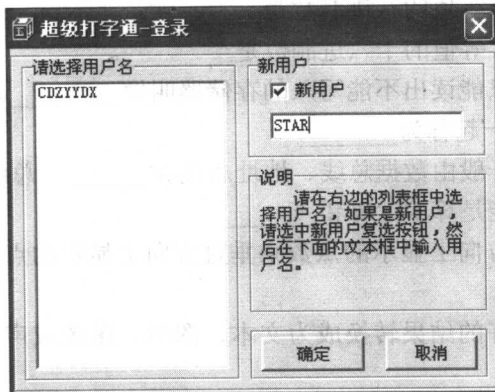


图 1-1 超级打字通的“登录”窗口

(2) 选择或添加一用户，单击“确定”按钮，进入“超级打字通”主界面，如图 1-2 所示。

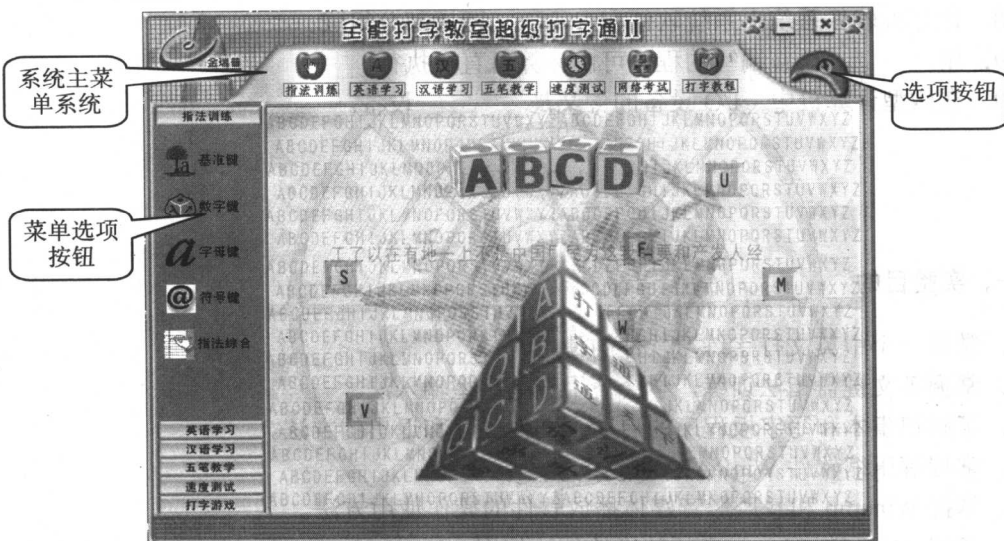


图 1-2 “超级打字通”的系统主界面

(3) 退出超级打字通。练习结束后，应正常退出该程序。退出此程序的方法有：

- 单击右上角的控制按钮 \times 。
- 单击“选项”按钮，在弹出的菜单中单击“退出”命令。
- 按 Alt+F4 键。

(4) 英文键盘练习。“超级打字通”软件可进行英文键盘指法训练和英语学习。在英文指法训练中，用户又可分别就基准键、数字键、字母键、符号键和指法综合五个部分进行练习。在英语学习中，用户可进行字母表、背单词、英语 900 句的练习。单击“指法训练”或“英语学习”菜单按钮，然后在左边子菜单中单击不同的选项按钮即可进行相应的训练。

(5) 基准键位的练习。在系统主界面中，单击“指法训练”按钮，然后单击界面中的“基准键”按钮，即可打开基准键练习的界面，如图 1-3 所示。



图 1-3 基准键的练习界面

(6) 按 Esc 键，退出基准键练习；按 F1 键，获得帮助；按 F5 键，打开键位帮助；按 F6 键，关闭键位帮助。英文的其他练习和本练习的操作方法相同。

【实验 1-2】五笔字型输入法的练习。

“超级打字通”软件提供了五笔字型输入法（包括五笔 86 版和 98 版，可在系统选项菜单中进行设置）的练习。单击“五笔教学”菜单中的各命令，如“字根练习”，打开基准键练习的练习界面，如图 1-4 所示。根据界面的提示，进行相关练习。

【实验 1-3】Windows 的“记事本”(Notepad) 的使用。

Windows 系统中的“记事本”是一个常用的文本编辑器，它使用方便、操作简单，常用于编辑源代码（如 ASP 源程序）。

操作步骤如下：

(1) 打开“记事本”。单击 Windows 桌面左下角的“开始”按钮，打开“开始”菜单，依次选择“所有程序”、“附件”，然后单击“记事本”命令，打开“记事本”窗口。



图 1-4 五笔字型—综合练习界面

(2) 将图 1-5 所示的英文短文录入到“记事本”中。

Hacking

People tend to think of computers as isolated machines, working away all by themselves. Some do—personal computers without an outside link, like someone’s hideaway cabin in the woods. But just as most homes are tied to a community by streets, bus routes and electric lines, computers that exchange intelligence are part of a community—local, national and even global network joined by telephone connections.

The computer network is a creation of the electronic age, but it is based on old-fashioned trust. It cannot work without trust. Rogue loose in a computer system called hacker is worse than a thief entering your house. He could go through anyone’s electronic mail or add to, change, distort or delete anything in the information stored in the computer’s memory. He could even take control of the entire system by implanting his own instructions in the software that runs it. He could shut the computer down whenever he wished, and no one could stop him. Then he could program the computer to erase any sign of his ever having been there.

Hacking, our electronic-age term for computer break-in, is more and more in the news—brainy kids vandalizing university records, even prinking about in supposedly safeguarded systems. To those who understand how computer networks are increasingly regulating life in the late 20th century, these are not laughing matters. A potential for disaster is building: A dissatisfied former insurance-company employee wipes out information from payroll files. A student sends out a “virus”, a secret and destructive command, over a national network. The virus copies itself at lightning speed, jamming the entire network—thousands of academic, commercial and government computer systems. Such disastrous episodes have already occurred. Now exists the possibility of terrorism by computer. Fouling a system responsible for air-traffic control at a busy airport, or knocking out the telephones of a major city, is a relatively easy way to spread panic. Yet neither business nor government has done enough to toughen its defenses against attack. For one thing, such defenses are expensive; for another, they may interrupt communication—the main reason for using computers in the first place.

图 1-5 英文短文

(3) 文本输入完成后，选择“格式”→“字体”命令，打开“字体”对话框，如图 1-6 所示。

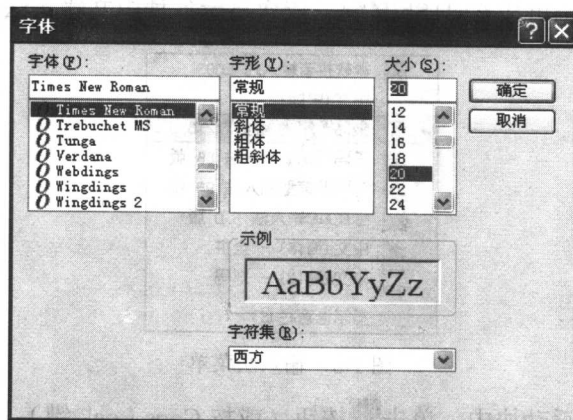


图 1-6 记事本的“字体”对话框

(4) 选择字体大小为 20，观察“记事本”窗口中文字内容的变化。

(5) 选择“文件”→“保存”命令，打开“另存为”对话框。在“保存在”后面的下拉列表框中，选择一个目录（文件夹），如“我的文档”作为该文件保存的位置。然后在“文件名”栏处输入 YWLX，单击“保存”按钮，将输入的内容保存在文件 YWLX.TXT 中。

(6) 选择“文件”→“退出”命令，关闭“记事本”窗口。

【实验 1-4】使用 Windows 的“写字板”(Wordpad)录入一段汉字短文，并以文件名 ZW.DOC 存盘。

操作步骤如下：

(1) 打开“写字板”。单击 Windows 桌面左下角的“开始”按钮，打开“开始”菜单，单击“运行”命令，打开“运行”对话框。在“打开”文本框内输入文件名 Wordpad.exe，然后单击“确定”按钮，打开“写字板”程序窗口，如图 1-7 所示。

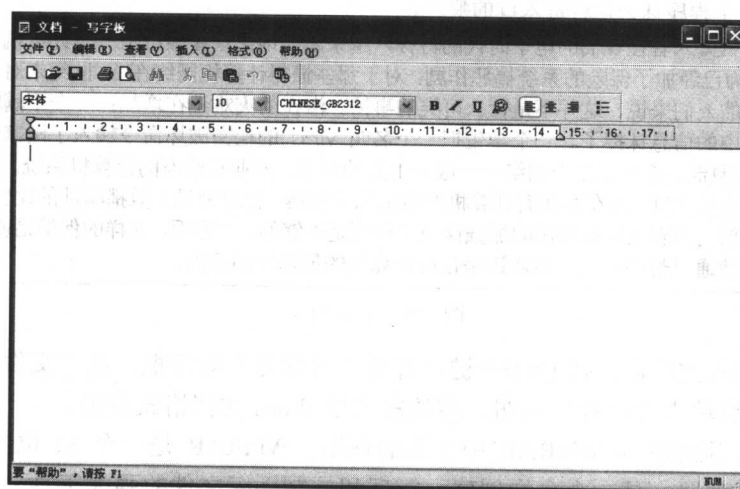


图 1-7 “写字板”窗口

(2) 选择中文输入法。将鼠标指向 Windows 操作系统任务栏右下方的“输入法”处，右击，弹出已安装的各种中英文输入法菜单，如图 1-8 所示。根据需要选择一种中文输入法，如极品五笔输入法等（也可按 Ctrl+Shift 键，依次显示各种中文输入法）。

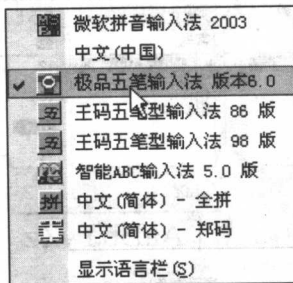


图 1-8 输入法菜单

在极品五笔输入法浮动块中，单击 P 按钮（或按 Caps Lock 键），该按钮改变为 A ，表示可输入英文字母；单击 L 按钮（或按 Shift+Space 键），该按钮改变为 I ，表示可输入的英文字母为一个汉字大小；单击 C 按钮（或按 Ctrl+. 键），该按钮改变为 U （深色），表示可输入中文标点符号，反之为英文标点符号；右击 F 按钮，可选择输入常用符号，同时该按钮改变为深色 F ；右击 B 按钮，可对该输入法进行相关的设置。

(3) 在“写字板”中输入如图 1-9 所示的中文短文。

黑客

人们习惯于把计算机当作独立的机器，完全靠自己工作。有些是这样——没有外线的个人电脑，就像是隐在树林的小屋一样。正像现在的许多家庭通过街道、公共汽车线路和电线与社区联结在一起一样，交换知识的电脑是通讯的一部分——地方的、国家的，甚至全球的计算机网络被电话连接起来。

计算机网络是电子时代的新生物，但它是建筑在旧式的信任基础上的。一个在计算机系统中为所欲为的无赖被称做黑客，他比闯入你家的小偷还要恶劣。他可以浏览任何人的电子邮件，或者添加、修改、扰乱或删除计算机存储系统里的任何信息。他甚至可以通过把自己的命令植入启动系统的软件而控件整个系统。只要他愿意他可以在任何时候关闭计算机系统，没人能够阻止他。他可以给计算机编入一个程序抹去他曾进入过的痕迹。

黑客，计算机闯入者在我们的电子时代的特称，越来越多地出现在报纸上——计算机神童破坏大学里的记录，对认为已经加了保险的系统搞恶作剧，对于那些懂得计算机网络在 20 世纪末对生活起着越来越大的规范作用的人们来说，这并不是什么可笑的事情。潜在的灾难正在增加：一个不满的前保险公司职员把工资档案中的信息抹掉了。一个学生把一个名叫 virus 的秘密破坏命令输入了国家计算机网络。Virus 以光速迅速复制，充塞了整个网络——成千上万的学术、商业和政府的计算机系统。这样的毁灭性的突发事件以前也发生过。现在存在着计算机的电话陷于瘫痪，相对来说是散播骚乱的比较容易的方式。然而商业和政府部门为阻止攻击所做的加强保卫工作还是不够的。一方面，这样的保护措施要花很多钱，另外他们可能会使通讯暂停——方便通讯是使用计算机的最基本的原因。

图 1-9 中文短文

(4) 短文输入完成后，按 Ctrl+S 键，打开“另存为”对话框，在“文件名”处输入文件名 ZW.DOC。然后单击“保存”按钮，将该短文以 Word 文档格式存盘。

【实验 1-5】压缩软件 WinRAR 中文版的使用。WinRAR 是一个 32 位 Windows 版本的 RAR 压缩文件管理器，是一个允许创建、管理和控制压缩文件的强大工具，具有压缩率大、速度快等优点。