

全国优秀畅销书《计算机应用基础》配套教材



21世纪高职高专规划教材·计算机系列

计算机应用基础 习题与实验指导

赵伟 宫国顺 韩雪松 主编



清华大学出版社
<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>



北京交通大学出版社
<http://press.bjtu.edu.cn>

全国优秀畅销书《计算机应用基础》配套教材

21 世纪高职高专规划教材·计算机系列

计算机应用基础习题与实验指导

赵 伟 宫国顺 韩雪松 主编

清华大学出版社

北京交通大学出版社

·北京·

内 容 简 介

本书是与《计算机应用基础》配套的习题与实验指导书。实验指导部分共有 27 个实验,其中,Windows XP 操作系统 5 个实验、Word 2003 中文文字处理软件 5 个实验、Excel 2003 中文电子表格软件 7 个实验、PowerPoint 2003 中文电子演示文稿软件 5 个实验、计算机网络基础和 Internet 应用 4 个实验、常用工具软件 1 个实验。本书习题部分是在多年教学实践的基础上编写的,突出重点,面向应用,并配备了参考答案。

本书可作为普通高等学校本、专科计算机基础课程的辅助学习教材。

版权所有,翻印必究。举报电话:010-62782989 13501256678 13801310933

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

本书防伪标签采用特殊防伪技术,用户可通过在图案表面涂抹清水,图案消失,水干后图案复现;或将表面膜揭下,放在白纸上用彩笔涂抹,图案在白纸上再现的方法识别真伪。

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础习题与实验指导 / 赵伟, 宫国顺, 韩雪松主编. — 北京: 清华大学出版社; 北京交通大学出版社, 2007.2

(21 世纪高职高专规划教材·计算机系列)

ISBN 978-7-81082-930-4

I. 计… II. ①赵… ②宫… ③韩… 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(2006)第 150744 号

责任编辑: 韩 乐 特邀编辑: 朱 宇

出版发行: 清华大学出版社 邮编: 100084 电话: 010-62776969

北京交通大学出版社 邮编: 100044 电话: 010-51686414

印刷者: 北京瑞达方舟印务有限公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 185×260 印张: 9.5 字数: 243 千字

版 次: 2007 年 2 月第 1 版 2007 年 2 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-81082-930-4/TP·323

印 数: 1~4000 定价: 16.00 元

本书如有质量问题, 请向北京交通大学出版社质监组反映。对您的意见和批评, 我们表示欢迎和感谢。

投诉电话: 010-51686043, 51686008; 传真: 010-62225406; E-mail: press@center.bjtu.edu.cn。

21 世纪高职高专规划教材·计算机系列 编审委员会成员名单

主任委员 李兰友 边奠英

副主任委员 周学毛 崔世钢 王学彬 丁桂芝 赵 伟
韩瑞功 汪志达

委 员 (按姓名笔画排序)

马 辉	万志平	万振凯	王永平	王建明
尤晓晔	丰继林	尹绍宏	左文忠	叶 华
叶 伟	叶建波	付晓光	付慧生	冯平安
江 中	佟立本	刘 炜	刘建民	刘 晶
曲建民	孙培民	邢素萍	华铨平	吕新平
陈国震	陈小东	陈月波	李长明	李 可
李志奎	李 琳	李源生	李群明	李静东
邱希春	沈才梁	宋维堂	汪 繁	吴学毅
张文明	张权范	张宝忠	张家超	张 琦
金忠伟	林长春	林文信	罗春红	苗长云
竺士蒙	周智仁	孟德欣	柏万里	宫国顺
柳 炜	钮 静	胡敬佩	姚 策	赵英杰
高福成	贾建军	徐建俊	殷兆麟	唐 健
黄 斌	章春军	曹豫莪	程 琪	韩广峰
韩其睿	韩 劼	裘旭光	童爱红	谢 婷
曾瑶辉	管致锦	熊锡义	潘玫玫	薛永三
操静涛	鞠洪尧			

出版说明

高职高专教育是我国高等教育的重要组成部分，它的根本任务是培养生产、建设、管理和服务第一线需要的德、智、体、美全面发展的高等技术应用型专门人才，所培养的学生在掌握必要的基础理论和专业知识的基础上，应重点掌握从事本专业领域实际工作的基本知识和职业技能，因而与其对应的教材也必须有自己的体系和特色。

为了适应我国高职高专教育发展及其对教学改革和教材建设的需要，在教育部的指导下，我们在全国范围内组织并成立了“21世纪高职高专教育教材研究与编审委员会”（以下简称“教材研究与编审委员会”）。“教材研究与编审委员会”的成员单位皆为教学改革成效较大、办学特色鲜明、办学实力强的高等专科学校、高等职业学校、成人高等学校及高等院校主办的二级职业技术学院，其中一些学校是国家重点建设的示范性职业技术学院。

为了保证规划教材的出版质量，“教材研究与编审委员会”在全国范围内选聘“21世纪高职高专规划教材编审委员会”（以下简称“教材编审委员会”）成员和征集教材，并要求“教材编审委员会”成员和规划教材的编著者必须是从事高职高专教学第一线的优秀教师或生产第一线的专家。“教材编审委员会”组织各专业的专家、教授对所征集的教材进行评选，对列选教材进行审定。

目前，“教材研究与编审委员会”计划用2~3年的时间出版各类高职高专教材200种，范围覆盖计算机应用、电子电气、财会与管理、商务英语等专业的主要课程。此次规划教材全部按教育部制定的“高职高专教育基础课程教学基本要求”编写，其中部分教材是教育部《新世纪高职高专教育人才培养模式和教学内容体系改革与建设项目计划》的研究成果。此次规划教材编写按照突出应用性、实践性和针对性的原则并重组系列课程教材结构，力求反映高职高专课程和教学内容体系改革方向；反映当前教学的新内容，突出基础理论知识的应用和实践技能的培养；适应“实践的要求和岗位的需要”，不依照“学科”体系，贴近岗位群，淡化学科；在兼顾理论和实践内容的同时，避免“全”而“深”的面面俱到，基础理论以应用为目的，以必要、够用为度；尽量体现新知识、新技术、新工艺、新方法，以利于学生综合素质的形成和科学思维方式与创新能力的培养。

此外，为了使规划教材更具广泛性、科学性、先进性和代表性，我们希望全国从事高职高专教育的院校能够积极加入到“教材研究与编审委员会”中来，推荐“教材编审委员会”成员和有特色、有创新的教材。同时，希望将教学实践中的意见与建议及时反馈给我们，以便对已出版的教材不断修订、完善，不断提高教材质量，完善教材体系，为社会奉献更多更新的与高职高专教育配套的高质量教材。

此次所有规划教材由全国重点大学出版社——清华大学出版社与北京交通大学出版社联合出版，适合于各类高等专科学校、高等职业学校、成人高等学校及高等院校主办的二级职业技术学院使用。

21世纪高职高专教育教材研究与编审委员会
2007年1月

编写委员会成员名单

主 编 赵 伟 宫国顺 韩雪松

成 员 刘 伟 于晓坤 徐秀华 韩 江

前 言

本书是与《计算机应用基础》配套的习题与实验指导书。《计算机应用基础》是一门实践性很强的公共基础课，先讲理论然后实践的传统教学模式已不能适应这类课程。本书力求从增强学生的实践环节入手，以细化实验的形式引导学生从实践出发，由浅入深地引领学生掌握计算机的基本操作，同时配以适量的习题，使学生能够加深对理论知识的理解。

本书作者根据多年的教学实践经验精心设计了 27 个实验，每个实验都有详细的步骤和效果图示，按照本书的指导，亲自上机操作实践，即可以学会如何应用计算机进行日常工作。这样的学习形象直观，看得见、摸得着，因此印象深刻、易于理解。在实验的后面还有强化练习部分，有利于加强和提高读者在典型应用上的实际操作能力。每章后面还列出了若干习题，可引导学生在实践中深入思考。

本书分为 8 章，各章相对独立，根据实际需要每章含有数量不等的实验和习题，各章习题答案附于书末。

北京交通大学计算机与信息技术学院罗四维教授审阅了全稿并提出了许多有益的意见，在此表示衷心感谢。

由于时间仓促，书中难免有疏漏的地方，望广大读者在使用中提出宝贵的意见和建议，以便我们更正。

作 者
2007 年 2 月

目 录

第 1 章 计算机基础知识习题	1
第 2 章 微型计算机系统的组成和维护习题	3
第 3 章 操作系统	7
实验 1 Windows XP 操作基础	7
实验 2 文件管理	10
实验 3 用户和安全管理	12
实验 4 计算机管理	14
实验 5 环境设置和系统维护	17
习题	21
第 4 章 Word 2003	26
实验 1 Word 2003 概述	26
实验 2 文档的编辑	27
实验 3 文档的排版	31
实验 4 表格处理	36
实验 5 图文混排	40
习题	43
第 5 章 Excel 2003	49
实验 1 认识 Excel 2003	49
实验 2 工作表中的数据输入和保存	51
实验 3 工作表数据操作, 单元格编辑与格式化	53
实验 4 编辑工作表	56
实验 5 公式和函数	58
实验 6 图表功能	62
实验 7 数据管理和分析	64
习题	67
第 6 章 PowerPoint 2003	71
实验 1 演示文稿的建立和编辑	71
实验 2 添加幻灯片内容	75
实验 3 统一幻灯片外观	80
实验 4 设置幻灯片动画效果	85
实验 5 幻灯片的放映	90
习题	94
第 7 章 Internet 和网络基础	100

实验 1 局域网的组建和应用	100
实验 2 上网前的准备工作	104
实验 3 网上漫游	106
实验 4 收发电子邮件	110
习题	118
第 8 章 常用工具软件	126
实验 1 常用工具软件的使用	126
习题	128
习题答案	131

第1章 计算机基础知识习题

一、选择题

- 世界上第一台电子计算机是在_____年诞生的。
A. 1927 B. 1946 C. 1936 D. 1952
- 关于“电子计算机特点”，以下论述错误的是_____。
A. 运算速度快 B. 具有记忆和逻辑判断能力
C. 运算精度高 D. 运行过程不能自动、连续，需要人工干预
- 最先实现存储程序的计算机是_____。
A. ENIAC B. ADVAC C. EDSAC D. UNIVAC
- 根据计算机所采用的逻辑部件，目前计算机所处的时代是_____时代。
A. 电子管 B. 集成电路
C. 晶体管 D. 超大规模集成电路
- 就工作原理而论，当代计算机都是基于美籍匈牙利数学家_____提出的存储程序控制原理。
A. 图灵 B. 牛顿 C. 布尔 D. 诺伊曼
- 计算机发展经历了四代，目前“代”的划分主要根据计算机的_____。
A. 运算速度 B. 应用范围 C. 功能 D. 主要逻辑器件
- 计算机能直接处理的语言是由0和1编制而成的语言，属于_____。
A. 汇编语言 B. 公共语言 C. 机器语言 D. 高级语言
- 二进制数10100101转换为十六进制数是_____。
A. 105 B. 95 C. 125 D. A5
- 与十进制数837对应的二进制数是_____。
A. 1101101001 B. 1011011001 C. 1111111001 D. 1101000101
- 计算机中的字符常用_____编码方式表示。
A. ASCII B. 二进制 C. 五笔字型 D. 拼音
- 计算机中的字符由7位二进制数组成，总共可以表示_____个字符。
A. 32 B. 128 C. 256 D. 512
- ASCII码的中文含义是_____。
A. 二进制编码 B. 常用的字符编码
C. 美国标准信息交换码 D. 汉字国际
- 下列4个数中最大的数是_____。
A. 十进制数1789 B. 十六进制数1FH
C. 二进制数10100001 D. 八进制数227
- 以程序存储和程序控制为基础的计算机结构是由_____提出的。

- A. 布尔 B. 诺伊曼 C. 图灵 D. 帕斯卡
15. 键盘上的数字、英文字母、标点符号、空格等键, 称为_____。
- A. 字符键 B. 控制键 C. 功能键 D. 运算键

二、填空题

- 世界上公认的第一台电子计算机诞生在_____ (国家)。
- 学习二进制数制是因为在计算机内部, 数学运算与信息的记录、信息的传输都是以_____形式完成的。
- 十进制数 241 转换为二进制数是_____。
- 二进制数 10110110 转换为十进制数是_____。
- 十进制数 512 转换为八进制数是_____。
- 在微型计算机中, 汉字内码采用高位置 1 双字节方案, 主要是为了避免与_____混淆。
- 计算机安全包括两个方面, 一方面是_____安全, 另一方面是防范计算机犯罪。
- 计算机病毒传播主要有两种途径, 一种是多个机器共享一片软磁盘信息, 另外一种是在_____传播。
- 国家统一标准的汉字编码表是 GB 2312—80。这一标准是我国计算机使用_____信息基础。

第2章 微型计算机系统的组成和维护习题

一、选择题

1. CPU 每执行_____, 就完成一步基本的运算或判断。
A. 一个软件
B. 一条指令
C. 一个硬件
D. 一条语句
2. 下列叙述中错误的是_____。
A. 计算机要经常使用, 不要长期闲置不用
B. 为了延长计算机的寿命, 应避免频繁开关计算机
C. 在计算机附近应避免磁场干扰
D. 计算机使用几小时后, 应关机一会再用
3. 计算机字长越长, 运算精度越_____, 处理功能越_____。
A. 高, 弱
B. 高, 强
C. 低, 弱
D. 低, 强
4. Pentium III/800 中的 800 指的是_____。
A. 主存容量
B. 主板型号
C. CPU 的主频
D. 每秒运算 800 条指令
5. 计算机的主机由_____组成。
A. CPU、存储器和外部设备
B. CPU 和内存储器
C. CPU 和存储器系统
D. 主机箱、键盘和显示器
6. 在内存储器中, 需要对_____所存的信息进行周期性刷新。
A. PROM
B. EPROM
C. DRAM
D. SRAM
7. 输入/输出设备必须通过 I/O 接口电路才能与_____相连接。
A. 地址总线
B. 数据总线
C. 控制总线
D. 系统总线
8. 下列有关外存储器的描述不正确的是_____。
A. 外存储器不能为 CPU 直接访问, 必须通过内存才能为 CPU 所使用
B. 外存储器既是输入设备, 又是输出设备
C. 外存储器中所存储的信息, 断电后信息会随之丢失
D. 扇区是磁盘存储信息的最小物理单位
9. 硬盘的一个主要性能指标是容量, 硬盘容量的计算公式为_____。
A. 磁头数 \times 柱面数 \times 扇区数 \times 512 B
B. 磁头数 \times 柱面数 \times 扇区数 \times 128 B
C. 磁头数 \times 柱面数 \times 扇区数 \times 80 \times 512 B

D. 磁头数×柱面数×扇区数×15×128 B

10. 某微型机的 CPU 中假设含有 28 条地址线、32 位数据线和若干条控制信号线。对内存按字节寻址, 其最大空间是_____; 数据缓冲寄存器至少应是_____。

- A. 64 KB, 16 位 B. 64 MB, 32 位
C. 128 MB, 16 位 D. 256 MB, 32 位

11. 下列选项中不属于高级语言的是_____。

- A. C 语言 B. Pascal
C. Basic D. 汇编语言

12. 目前, Pentium 微型机的局部总线技术普遍采用_____。

- A. ISA B. EISA
C. PCI D. MCA

13. 专门为学习目的而设计的软件是_____。

- A. 工具软件 B. 应用软件
C. 系统软件 D. 目标程序

14. 在计算机中, 接近人类自然语言的程序语言是_____。

- A. 数据库语言 B. 高级语言
C. 机器语言 D. 汇编语言

15. 在计算机中, ROM 是指_____。

- A. 只读运算器 B. 随机存储器
C. 内存储器 D. 外存储器

16. 内存储器中的机器指令, 一般先读出数据, 然后再送到_____进行计算。

- A. 控制器 B. 运算器
C. 存储器 D. 输出设备

17. 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的速度不匹配问题
B. CPU 与辅助存储器之间的速度不匹配问题
C. CPU 与内存储器之间的速度不匹配问题
D. 主机与外设之间的速度不匹配问题

18. 计算机的硬件组成主要包括中央处理器、输入/输出设备和_____。

- A. 内存 B. CPU
C. 主机 D. 硬件系统

19. 中央处理器主要包括_____。

- A. 内存储器和控制器 B. 内存储器和运算器
C. 运算器和控制器 D. 存储器、运算器和控制器

20. 微型计算机的运算器、控制器、内存储器的总称是_____。

- A. 外部设备 B. 主机
C. CPU D. 硬件系统

21. 在微型计算机中, 运算器的主要功能是_____。

- A. 算术运算 B. 逻辑运算

- C. 算术运算和逻辑运算 D. 信息处理
22. 计算机的存储系统一般指_____。
- A. RAM 和 ROM B. 硬件和软件
- C. 内存和外存 D. 驱动器和磁盘片
23. CPU 的中文含义是_____。
- A. 运算器 B. 控制器
- C. 中央处理器 D. 内存储器
24. 完整的计算机硬件系统一般由外部设备和_____组成。
- A. 运算器和控制器 B. 存储器
- C. 主机 D. 中央处理器
25. 微型计算机中, 控制器的主要功能是_____。
- A. 算术运算和逻辑运算 B. 存储各种控制信息
- C. 保持各种控制状态 D. 控制各个部件协调一致地工作
26. 能直接与 CPU 交换信息的存储器是_____。
- A. 硬盘 B. 软盘
- C. CD-ROM D. 内存储器
27. 在计算机操作过程中, 断电后信息就消失的是_____。
- A. ROM B. RAM
- C. 硬盘 D. 软盘
28. 下列各组设备中, 全部属于输入设备的是_____。
- A. 键盘、磁盘和打印机 B. 键盘、扫描仪和鼠标
- C. 键盘、鼠标和显示器 D. 硬盘、打印机和键盘
29. 微型计算机中的 386, 486, 686 指的是计算机的_____。
- A. 存储容量 B. 运算速度
- C. 显示器型号 D. CPU 的类型
30. 下列设备中, 属于输入设备的是_____。
- A. 扫描仪 B. 键盘
- C. 绘图仪 D. 鼠标

二、填空题

1. 确立了现代计算机基本结构的科学家是_____。
2. 计算机总线分为数据总线、_____总线和_____总线。
3. 内存的每个存储单元都有一个唯一的编号, 称为_____。
4. 计算机的内存储器按照工作方式可以分为_____存储器和_____存储器两大类。
5. 一个完整的计算机系统由 _____系统和_____系统组成。
6. 一台完整的计算机硬件主要由运算器、控制器、_____、输入设备和 _____等部分组成。
7. 计算机软件系统中最重要的系统软件是_____。
8. 计算机的硬件由五部分组成, 各个部件之间通过_____连接并相互交换信息。
9. 1 MB 的存储空间最多能存储_____个汉字。

10. 在计算机系统中, 使用最广泛的代码是_____。
11. 目前, 常用的光盘存储器是 CD-ROM 存储器, 这里的 ROM 是指_____。
12. 计算机的_____系统是指计算机中可以看得见摸得着的物理设备本身。
13. 打印机按照工作方式分为针式打印机、_____打印机和_____打印机三种。
14. 计算机要完成一条指令操作通常经过取指令、_____和_____三个阶段。
15. 按各个模块的功能, 可将操作系统的功能划分为五个方面: _____管理、_____管理、作业与进程管理、文件管理和设备管理。
16. 计算机存储器的每个存储单元中存放_____位的二进制信息。
17. _____存储器只能读出不能写入, 断电时数据不会丢失。
18. 计算机语言分为三类: _____、_____和_____。
19. 按相应的顺序排列、使计算机能执行某种任务的指令集合称为_____。
20. 运算速度是指微机每秒钟能执行的指令数, 运算速度的单位是_____。
21. 计算机存储记忆信息的基本单位是_____, 记作 B。
22. SRAM 是指_____。
23. 鼠标器是计算机中常用的一种_____设备。
24. 80486 是 32 位处理器, 这里的 32 指的是_____。
25. 用于传送存储单元地址或输入/输出接口地址信息的总线称为_____。
26. 计算机指令一般由两部分组成, 即_____和_____。
27. 计算机可以直接识别并执行的程序是_____语言编写的程序。
28. 计算机的软件系统由_____和_____两部分组成。
29. 网卡和调制解调器都属于_____设备。其中, _____与网络程序配合工作, 控制网络上信息的发送和接收。
30. 中央处理器是计算机系统的核心, 主要由_____和_____组成。

三、简答题

1. 计算机的硬件系统由哪些部分组成? 各个部件通过什么连接?
2. 什么是计算机软件?
3. 计算机软件分成哪两类?
4. 中央处理器由哪些部分组成? 各有什么功能?
5. 内存储器按工作方式分为哪几类? 有什么区别?
6. 什么是磁道? 什么是扇区? 什么是柱面?
7. 鼠标和键盘属于哪类设备? 其流行接口有哪些?
8. 显示器的主要性能指标有哪些?
9. 什么是总线? 有哪几类总线?
10. 网卡和调制解调器属于哪类设备? 各有什么作用?

第3章 操作系统

实验1 Windows XP 操作基础

1. 实验目的

- 掌握 Windows XP 的启动方法和退出方法。
- 掌握鼠标器的使用方法。
- 熟悉 Windows XP 桌面的组成部分。
- 学会设置和使用中文输入法。
- 掌握窗口、菜单和对话框的组成部分。

2. 实验内容

- Windows XP 的启动和退出。
- 鼠标器的使用。
- 桌面的组成。
- 中文输入法。
- 窗口、菜单和对话框。

3. 实验步骤

(1) Windows XP 的启动和退出

启动 Windows XP 操作系统的操作步骤如下。

① 打开显示器，待其指示灯变亮后，打开计算机主机箱上的电源开关。

② 如果计算机只安装了 Windows XP，计算机将自动启动 Windows XP；如果计算机中同时安装了多个操作系统，则会显示一个操作系统选择菜单，用户可以使用键盘上的方向键选择 Microsoft Windows XP Professional 选项，然后按 Enter 键，计算机将开始启动 Windows XP。

③ 系统正常启动后，用鼠标选择一个用户名进入。如果选择的用户没有设置密码，系统将直接进入；如果用户设置了密码，在用户图标右下角会出现一个空白文本框用于输入密码，密码正确方可进入。

退出 Windows XP 操作系统的操作步骤是，单击桌面左下角的【开始】按钮，然后选择【关闭计算机】按钮，弹出【关闭计算机】对话框，如图 3-1 所示。用户可以根据自己的需要进行选择。如果用户只想注销计算机当前使用者这个身份，并不想关闭计算机，可以单击【开始】→【注销】按钮，弹出【注销 Windows】对话框，如图 3-2 所示。

(2) 鼠标器的使用

鼠标的操作主要有单击、双击、右击、移动、拖动和指向。

(3) 桌面的组成

Windows XP 桌面的组成包括：桌面背景、快捷图标、任务栏和【开始】按钮。

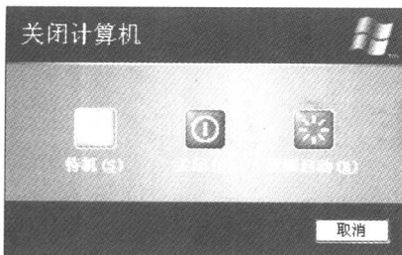


图 3-1 【关闭计算机】对话框



图 3-2 【注销 Windows】对话框

对图标的整理主要包括以下项目。

① 排列图标。在桌面空白处右击鼠标，在弹出的快捷菜单中选择【排列图标】命令，在其级联菜单中选择【名称】或【类型】等选项可以重新排列图标。【排列图标】的级联菜单的【自动排列】选项，若该项前带有符号“√”，表示图标会自动排列；若需要移动当前图标至任意新位置而不改变其他图标的位置，则必须单击该项以关闭此功能，再次单击将激活此功能。

② 拖动图标。将鼠标指向某个图标，按住鼠标左键不放，拖拽图标至新位置再放开左键。注意【自动排列】选项的选择状态，试体会其不同。

③ 选择对象。在对象上单击即选择单个操作对象。选择多个对象时，可以将鼠标置于对象的右下方，按住鼠标左键向左上方拖拽，此过程中可见一个虚线框，放开左键后，虚线窗口中所含对象都被选中；另一种选择多个连续对象的方法是，先单击第一个要选中的对象，按住 Shift 键的同时再单击最后一个要选中的对象，那么两个对象之间的所有对象都将被选中；选择多个不连续对象的方法是，先选中第一个对象，按住 Ctrl 键的同时再去选择其他要选择对象。试练习选中多个图标。

(4) 中文输入法

常见的中文输入法有：微软拼音输入法、智能 ABC 输入法和五笔输入法三类。通常，输入法指示器图标在任务栏右侧出现，如图 3-3 所示，此时表示输入法为智能 ABC 输入法。如果需要对输入法的属性进行设置，可以右击输入法图标，在弹出的快捷菜单中选择【设置】命令，将弹出【文字服务和输入语言】对话框，如图 3-4 所示，用户可以进一步对输入法进行添加和删除等属性设置。

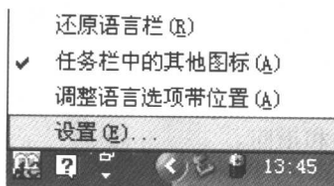


图 3-3 输入法指示器

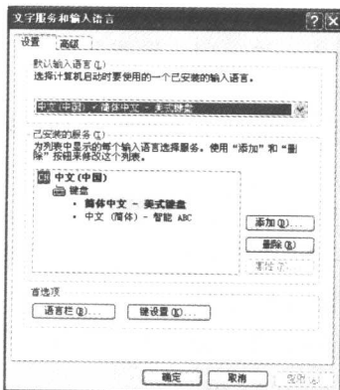


图 3-4 【文字服务和输入语言】对话框