

电脑学习总动员



附赠多媒体
交互式教学光盘

互动学习模式
全程标准语音教学
超长时间情景化演示讲解

新手学 五笔字型

子曰：“学而时习之，不亦说乎？有朋自远方来，不亦乐乎？人不知而不愠，不亦君子乎？”

文杰书院 编著



专业的学习网站



完善的教学光盘



优秀的电脑图书

三笔输入法软件
共享版
赠
正版
万能五笔软件



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

电脑学习总动员

TP391.14
8D
2007



子曰：“学而时习之，不亦说乎？”有朋自远方来，不亦乐乎？人不知而乐，不亦君子乎？

新手学 五笔字型



三笔输入法软件
共享版
| 赠 |
| 正版 |
| 万能五笔软件 |

 机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

本书是“电脑学习总动员”系列丛书之一，针对初学者的需求，以通俗易懂的语言、翔实生动的操作案例，全面讲解了五笔字型输入法及相关知识。主要内容包括电脑的基本知识、Windows XP 基本操作、键盘的指法及练习、五笔字型的安装及使用方法、造字和输入特殊字符、常见的五笔字型练习软件和使用 Word 2003 编排文档的方法。

本书采用双色印刷，内容浅显易懂，注重基础知识和实际应用相结合，操作性更强，读者可以边学边练，从而达到最佳的学习效果。全书图文并茂，并将主要操作界面图片配合详尽的标注，使读者阅读起来更加轻松。

本书可以作为电脑初学者学习和使用电脑的参考书，也可以作为电脑培训班的培训教材。

图书在版编目 (CIP) 数据

新手互动学——五笔字型/文杰书院编著.

-北京: 机械工业出版社, 2006.10

(电脑学习总动员)

ISBN 7-111-20027-6

I. 电… II. 文… III. 汉字编码, 五笔字型-输入-基本知识 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 120266 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑: 朱英彪 责任编辑: 刘欢欢 版式设计: 杨 洋

北京中兴印刷有限公司印刷

2007 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

184mm×260mm·10.5 印张·2 插页·256 千字

0001-8000 册

定价: 19.00 元 (含 1CD)

凡购本图书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社发行部调换

本社购书热线电话: (010) 68326294

封面无防伪标均为盗版



多媒体互动教学光盘使用说明

最佳运行环境

- P4 以上 CPU
- 800MB 以上硬盘空间
- 屏幕分辨率 800 × 600
- 256MB 以上内存
- Windows XP 操作系统
- 52 倍速以上光驱

最低运行环境

- PII 以上 CPU
- 100MB 以上硬盘空间
- 屏幕分辨率 800 × 600
- 128MB 以上内存
- Windows 2000 操作系统
- 32 倍速以上光驱

光盘操作方式

将本光盘放入光驱，几秒钟后光盘将自动运行。如果没有自动运行，可在桌面双击【我的电脑】图标，在打开的窗口中双击光驱所在盘符，或者右击光盘所在盘符，在弹出的快捷菜单中选择“自动播放”命令，即可启动并进入多媒体互动教学光盘主界面。

选择安装光盘到电脑

上网求助或学习

阅读本套丛书介绍

阅读光盘使用说明

退出光盘

进入光盘开始学习



选择学习章节

选择知识点进入视频教学模式

选择操作练习进入互动练习模式

从上次学习结束处开始学习

载入程序自动保存的学习进度





多媒体互动教学光盘使用说明

视频教学模式



控制音量

同步显示解说词

控制视频教学播放

单击【边学边练】按钮进入边学边练模式，界面将自动缩小到只有一个文本框和播放按钮的控制界面。此窗口可以拖放到屏幕任意位置，读者可以根据讲解边学边进行操作。单击【返回】按钮将切换到播放界面。

单击【互动练习】按钮进入互动练习模式，可根据屏幕或右下方文字显示区域提示，使用鼠标直接在演示界面中进行相应的操作，然后进入下一步。可单击【上一步】按钮重复操作，或直接单击【下一步】按钮进入下一步操作。

边学边练模式



互动练习模式



快速选择学习模式



单击【章节选择】按钮，在弹出菜单中可快速选择视频教学内容并进入教学模式。



单击【互动练习】按钮，在弹出菜单中可快速选择操作内容并进入互动练习模式。



丛书序

“优秀的电脑图书+完善的教学光盘+专业的学习网站”三合一的互动学习方式，专为新手量身设计的完美学习方案。

如果您是一位电脑初学者，当您从书架上取下并翻开本书时，您就获得了一个可以带领您轻松地从事电脑使用入门者快速成为电脑使用高手的学习机会，并将体验到一种前所未有的互动学习过程。在享受轻松、愉快的学习乐趣的同时，即能实现对电脑应用技能从了解、熟悉到掌握的提高过程，感受立竿见影的学习效果。

本套丛书以“打造最好的图书，最好的学习软件，最好的学习网站”为目标，经精心策划、编辑而成。我们为读者提供的不仅仅是一套优秀的图书或高水平的多媒体学习软件，更是一种“快速掌握电脑应用技能”的新的学习方式，相信一定能让您如愿以偿！

图书特色

精心编辑的图书，兼具多项内容特色，开启全面、系统的电脑应用技能学习流程。

精美的视觉享受

丛书美观而新颖的图书印刷、版式设计，在学习的一开始，就能带给读者轻松、舒适的心情。图书版式由专业的图书排版设计师精心创作，形成一套完善的内容视觉表现体系；真正意义上的双色印刷，完全脱离传统黑白图书的单调模式；全书图案精美，布局美观，让读者可以在一个愉快的氛围中逐步完成整个学习流程，学习效率自然也能事半功倍。

轻松的学习环境

在图书内容安排上，更加注重初学者在学习过程中的实际感受，设计出更贴近读者学习电脑的方式，安排了3个虚拟的角色——在电脑应用技能方面知识渊博、和蔼可亲的“圆圆老师”，和广大初学者一样勤学好问且对电脑有浓厚兴趣的“聪聪”，以及精通各种电脑技能，熟悉电脑使用丰富知识的可爱的“精精”。您只需将自己代入“聪聪”这个角色，即可跟随他逐步了解和掌握各种电脑应用技能，体会丰富、实用的心得和经验，循序渐进地成为电脑使用高手！

简易的图解教学

图书采用“全程图解”讲解方式，在以简洁、清晰的文字对知识内容进行说明后，以图形的表现方式，将各种操作直观地表现出来。图中通过箭头指示，清楚地说明图形之间的联系；在图形上添加操作序号与说明，更准确地对各知识点进行操作演示。形象地说，初学者只需“按图索骥”地对照图书进行操作练习和逐步推进，即可快速掌握电脑使用的丰富技能。

实用的教学内容

作为一套专为初、中级电脑用户策划创作的系列丛书，在内容上首先做好适合读者实际学习的安排，做到既便于学习理解，又真正实用。

● 内容起点低，操作上手快，语言讲解准确、简明，读者不需要复杂的理解思考，即可明白所学习的知识内容。



- 图书内容结构清晰，知识铺展由浅入深，符合读者循序渐进、逐步提高的学习习惯。
- 对于需要练习的知识，都以操作步骤的方式进行讲解，让读者在大量操作练习中，逐步培养动手实践的能力。全书就是在大量动手操作的实践安排中，让读者全面掌握电脑使用技能的。

合理的教学体例

在全书知识内容逐步深入的基础上，根据知识板块之间的联系，科学地划分章节。在各章中，再以合理的教学体例，带领读者轻松地理解和掌握所学知识。

- 本章要点：在每章的首页，以言简意赅的语言，清晰地表述了本章即将介绍的知识点，读者可以快速了解本章的主要知识和技术。
- 知识精讲：对于软件功能或操作应用中比较复杂的知识内容，进行更为详尽的分析说明，帮助读者理解及解决难题，快速掌握软件功能。
- 上机训练：读者通过阅读此部分内容，可以边动手边操作，按照书中的实例讲解，一步一步地快速掌握所学知识内容。
- 智慧锦囊：在学习过程中，读者可以通过阅读“智慧锦囊”，掌握一些常见的操作技巧和知识，引领读者掌握一个又一个新知识、新技巧。
- 精精提示：通过本栏目，可以快速掌握和了解一些常见的技巧、知识和要点。
- 本章小结：对本章所讲知识内容进行更准确、全面的概括，在内容上与每章开始时的“本章要点”相呼应，完成对新概念、新知识、重点、难点以及各种电脑应用操作方法的总结回顾。
- 温故知新：通过本栏目，不但可以温习本章所学知识，同时还可以通过本栏目学习到新的知识，从而达到举一反三的目的。

光盘特色

丛书配有交互式多媒体教学光盘。光盘内容以图书结构为基础，但在一定程度上相对独立于图书。因此，它也是一套具备完整教学功能的电脑技能学习软件。

丛书光盘功能完善，使用简便，内容完整，突出与读者之间的互动性，具体特点如下。

- 模拟现实教学情景：通过人物“圆圆老师”、“聪聪”以及“精精”之间围绕电脑使用技能和软件应用功能的教学互动，循序渐进地完成知识内容的学习。
- 保存学习进度：方便用户在每次学习使用时，选择所要学习的内容或继续上一次的学习。
- 互动练习：跟随操作演示中的知识讲解和程序的提示，完全脱离相关应用软件的支持，即可在演示界面上执行实际操作，完成对电脑操作技能和软件使用方法的真实体验。
- 边学边练：将光盘程序切换为只显示一个文字演示窗口，用户可以根据文字说明和语音讲解的指导，在电脑中进行同步的操作练习。
- 丰富的动画背景：春、夏、秋、冬4个季节的背景动画，使得学习更加轻松、愉快。
- 超长时间播放：光盘具有超大容量，每张播放时间长达8小时。

另外，丛书光盘中附带了深圳世强软件公司开发的正版万能五笔软件和三笔软件开发部开发的三笔输入法软件共享版（www.3bi.cn）两个应用软件，以便更好地帮助初学者学习，读者可在【我的电脑】窗口右键单击光盘盘符，在弹出的快捷菜单中选择【打开】选项，即可在光盘根目录下的Software文件夹中找到。邓桂成先生对本套丛书给予了很大的支持和帮

助, 在此表示感谢。

网站特色

以图书和光盘的教学内容为基础, 精心构建丛书支持网站 <http://www.jkbook.com.cn>, 以更好地为读者提供完善的教学服务支持, 创建一个专业的电脑学习平台。

本网站包括如下功能模块:

● **学习资料:** 在此提供了大量与图书内容和实际应用相关的知识, 分“疑难技巧”和“操作实例”两大部分, 将书中的有限内容作进一步拓展。

● **互动交流:** 以图书内容分类, 分别设立专题板块, 为广大电脑用户提供一个学习电脑知识、解答疑难问题的平台。

● **在线练习:** 以图书内容分类, 提供了读者测试和练习用的相关题型, 包括选择题、判断题、填空题和互动操作题等, 帮助读者检验自己学习图书内容后理论和动手能力的提高程度。

● **作品欣赏:** 提供各应用领域的一些作品和文章, 供大家学习和参考。

图书与读者对象

电脑学习总动员系列丛书包括“电脑操作基础入门”、“图形图像”两大类, 涵盖电脑应用的主体领域, 为各类初级入门读者和中级读者提供全面的互动学习流程, 帮助读者轻松实现对电脑技能的了解、熟悉、掌握和提高。

分 类	图 书	读 者 对 象
电脑操作 基础入门	新手互动学——电脑入门	适合刚接触电脑的初级入门用户, 以及对电脑有一定认识基础、需要进一步掌握电脑常用技能的电脑爱好者、退休人员、需要用电脑进行工作的人员, 也可以作为各类电脑培训学校、大中专院校的教学辅导书
	新手互动学——电脑上网	
	新手互动学——Windows XP 基本操作与应用	
	新手互动学——五笔字型	
	新手互动学——电脑办公	
	新手互动学——Excel 电子表格	
	新手互动学——局域网组建与维护	
	新手互动学——电脑组装与维护	
图形图像	新手互动学——中文版 Photoshop CS 2 图像处理	适合对电脑基础操作已经比较熟练, 在图形图像软件方面需要进一步学习和掌握其应用方法的用户、电脑图像编辑爱好者、需要从事图像编辑的工作人员, 也可以作为各类电脑培训学校、大中专院校的教学辅导书
	新手互动学——中文版 Dreamweaver 8 网页制作	
	新手互动学——中文版 AutoCAD 2006 辅助设计	
	新手互动学——中文版 CorelDRAW X3 平面绘图	
	新手互动学——中文版 Flash 8 动画制作	
	新手互动学——中文版 3ds Max8 三维建模	
	新手互动学——中文版 Premiere Pro 2.0 影视编辑	

最后, 感谢您对本系列丛书的支持, 我们将再接再厉, 努力为读者奉献更加实用的优秀电脑图书。衷心祝愿您早日成为电脑使用高手! 如果您在使用本丛书时遇到疑难问题, 请登录网站 <http://www.jkbook.com.cn>, 我们将尽快为您解答所提出的问题。



前言

在人们日常工作、生活和学习中，电脑已经成为不可缺少的现代化工具之一。电脑作为人们得力的助手，不但可以帮助用户处理办公事务、设计平面和三维作品，还可以帮助用户自娱自乐、上网查阅资料等。然而，很多人因为从来没有接触过电脑，往往对电脑有一种神秘感，认为学电脑很难、很不容易学会，因此望而却步。为了帮助初学者学会使用电脑打字和编排文章，我们编写了这本《新手互动学——五笔字型》。

本书在编写过程中，根据电脑初学者的学习习惯，由浅入深、由易到难地讲解了五笔字型的用法。

本书分为 11 章，主要内容如下：

第 1 章：讲解了电脑的基本组成和打开、关闭电脑的方法。

第 2 章：讲解了 Windows XP 操作系统的一些基本操作方法。

第 3 章：讲解了初学者该如何练习键盘指法。

第 4 章：介绍了安装和使用五笔字型输入法。

第 5 章：介绍了如何识记五笔字型字根。

第 6 章：介绍了汉字的拆分和输入。

第 7 章：介绍了使用五笔字型输入简码和词组。

第 8 章：讲解了五笔字型输入法属性设置方面的知识。

第 9 章：讲解了造字和输入特殊字符的方法和技巧。

第 10 章：介绍了常见的五笔字型练习软件的使用。

第 11 章：讲解了用 Word 2003 编排文章的方法。

本书由文杰书院组织编写，李军主编，参与本书编写工作的还有蔺丹、兆风岐、石男、李强、冯艳艳、蔺松权、刘屹、李统财、于潜、高桂华、白素梅、李伟、宋艳辉、贾军、贾亮、安国华、蔺寿江、高金环、贾万学、蔺影、安国英和施洪艳等。

我们真切地希望读者在阅读本书之后，不但可以开拓视野，同时也能提高实践操作技能，并从中学习和总结操作的经验和规律，达到灵活运用水平。鉴于编者水平有限，书中纰漏和考虑不周之处在所难免，热忱欢迎读者予以批评、指正，以便日后能为您编写出更好的图书。

如果你在使用本书时遇到问题，可以访问网站 <http://www.itbook.net.cn> 或者发送电子邮件至 itmingjian@163.com，与我们交流和沟通。

编者

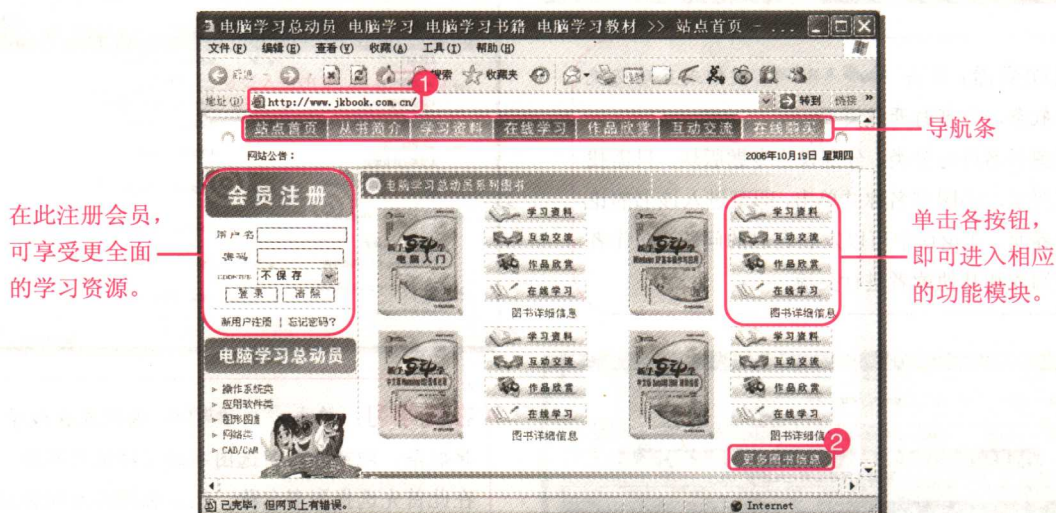
电脑学习总动员网站说明

电脑学习总动员网站为读者提供了一个功能强大、内容丰富、知识不断扩展的电脑学习平台,改变了以往图书支持网站只介绍图书内容,提供书中素材和源代码等资料下载的情况,是对“图书 + 多媒体光盘”的一个有效的扩充和支持。

1. 操作方法

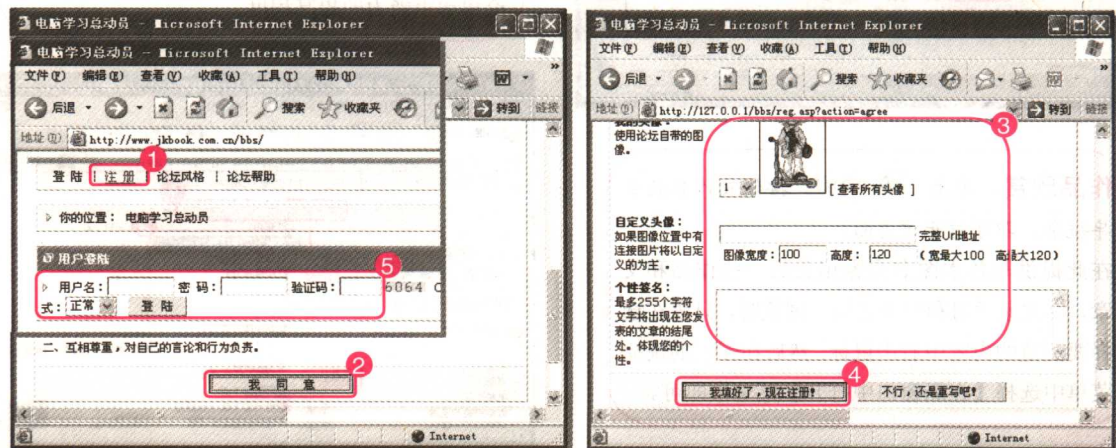
step 1 打开 IE 浏览器,在地址栏中输入网址 <http://www.jkbook.com.cn>,按 Enter 键,即可打开电脑学习总动员网站首页。

step 2 在图书显示区找到已购买的图书,如果没有,单击右下角的【更多图书信息】按钮,在打开的页面中找到所需的图书,单击图书右侧的功能按钮进入相应的模块进行学习。

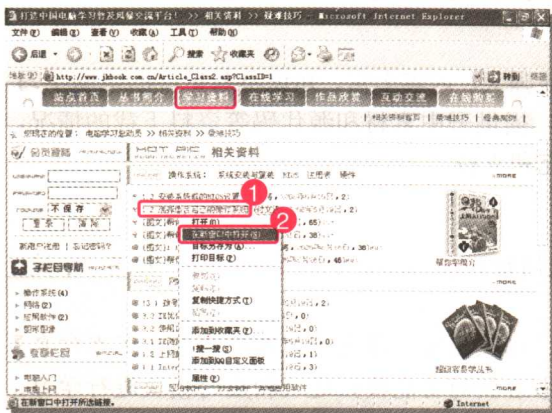


step 3 要与作者及其他读者进行交流,需进入互动交流模块并进行注册和登录操作。

step 4 注册成功后,在登录界面中输入申请的用户名和密码即可登录论坛。



2. 模块功能介绍

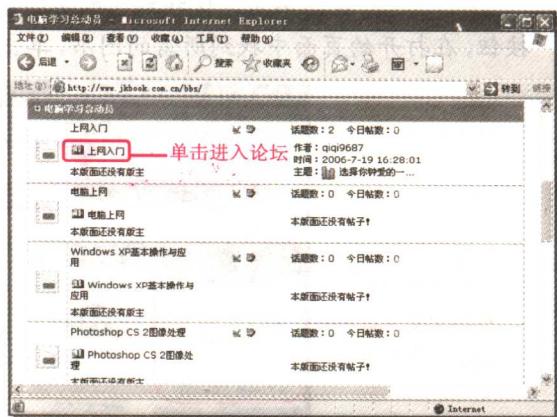


学习资料: 单击 按钮或学习资料导航条, 即可打开该页面。

此处内容包括“疑难技巧”和“操作实例”两大部分, 读者可根据需要进行选择。在选择的内容中右击鼠标, 然后在弹出的快捷菜单中选择【在新窗口中打开】菜单项即可开始查看。

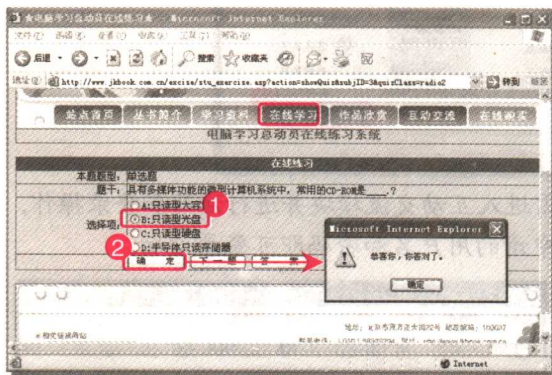
互动交流: 单击 按钮或互动交流导航条, 即可打开该页面。

以图书名进行分类, 分别设立专题版块。只需找到要学习的图书名称并单击, 即可进入该书的论坛界面。在论坛中可以发表自己的问题, 向作者咨询或和其他读者进行交流。



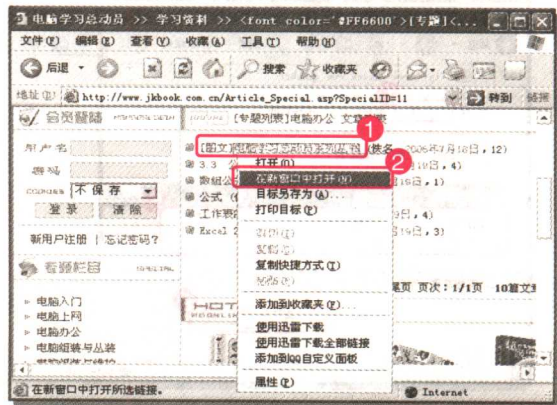
在线学习: 单击 按钮或在线学习导航条, 即可进入所选图书的在线练习界面。

在此首先选择图书名称, 然后选择练习的题型, 包括选择题、判断题和填空题等, 单击【开始练习】按钮, 即可进行测试, 以检验自己学习后理论和动手能力的提高程度。



作品欣赏: 单击 按钮或作品欣赏导航条, 即可打开该页面。

在此提供与各本图书内容相关的一些作品和文章, 供大家学习和参考之用。浏览时, 只需在选择要浏览的内容中右击鼠标, 然后在弹出的快捷菜单中选择【在新窗口中打开】菜单项即可。





目录

1 学五笔的前提——认识电脑 1

- 1.1 认识电脑 2
 - 1.1.1 电脑的组成 2
 - 1.1.2 认识电脑的常用设备 3
- 1.2 启动与关闭电脑 4
 - 1.2.1 启动电脑 5
 - 1.2.2 关闭电脑 6
- 1.3 认识 Windows XP 的桌面 7
 - 1.3.1 认识电脑的桌面 7
 - 1.3.2 操作桌面图标 8
- 1.4 学会使用鼠标 9
 - 1.4.1 认识鼠标 10
 - 1.4.2 掌握鼠标的基本握姿 10
 - 1.4.3 鼠标的基本操作 11
- 1.5 本章小结 13
- 1.6 温故知新 13
 - 1.6.1 打开桌面图标 13
 - 1.6.2 排列桌面图标 14
 - 1.6.3 鼠标的基本操作 15

2 Windows XP 基本操作 17

- 2.1 启动和退出应用程序 18
 - 2.1.1 启动应用程序 18
 - 2.1.2 退出应用程序 19
- 2.2 管理 Windows 中的文件 20
 - 2.2.1 认识【我的电脑】 20
 - 2.2.2 创建文件夹 21
 - 2.2.3 保存文件到指定的文件夹 23
 - 2.2.4 打开文件夹 24
 - 2.2.5 复制文件到指定的文件夹 27
 - 2.2.6 移动文件到指定的文件夹 29

- 2.3 使用回收站 30
 - 2.3.1 删除文件 31
 - 2.3.2 删除文件夹 32
 - 2.3.3 从回收站还原文件 32
 - 2.3.4 在回收站中删除文件 34
 - 2.3.5 清空回收站 35
- 2.4 本章小结 35
- 2.5 温故知新 35
 - 2.5.1 复制文件到创建的文件夹中 35
 - 2.5.2 使用回收站 37

3 运指如飞——从键盘指法训练开始... 39

- 3.1 认识键盘 40
 - 3.1.1 认识电脑键盘 40
 - 3.1.2 主键盘区 40
 - 3.1.3 功能键区 42
 - 3.1.4 编辑键区 43
 - 3.1.5 数字键区 43
 - 3.1.6 其他功能键区 44
- 3.2 指法要领 44
 - 3.2.1 手指的键位分工 44
 - 3.2.2 正确的打字姿势 45
 - 3.2.3 按键的方法 45
- 3.3 键盘指法练习 46
 - 3.3.1 启动 Windows 写字板 46
 - 3.3.2 基本键位指法练习 47
 - 3.3.3 大写和小写指法输入练习 50
 - 3.3.4 输入特殊字符 51
 - 3.3.5 符号键位指法练习 52
 - 3.3.6 数字键位练习 53
- 3.4 指法练习软件 54



3.4.1 常见的指法练习软件.....	54	5.3.3 用金山打字练习字根.....	85
3.4.2 用金山打字练习指法.....	54	5.4 本章小结.....	86
3.5 本章小结.....	57	5.5 温故知新.....	87
3.6 温故知新.....	58	5.5.1 判断汉字的结构.....	87
3.6.1 用键盘输入字符.....	58	5.5.2 字根综合练习.....	87
3.6.2 输入一篇英文小故事.....	59	6 汉字的拆分和输入.....	89
4 安装和使用五笔字型输入法.....	61	6.1 汉字的4种结构.....	90
4.1 安装五笔字型输入法.....	62	6.1.1 单字根结构汉字.....	90
4.1.1 安装五笔字型输入法.....	62	6.1.2 散字根结构汉字.....	90
4.1.2 添加和删除输入法.....	63	6.1.3 连字根结构汉字.....	90
4.2 使用五笔字型输入法.....	65	6.1.4 交叉字根结构汉字.....	91
4.2.1 选择五笔字型输入法.....	65	6.2 汉字的拆分原则.....	91
4.2.2 为五笔字型输入法设置快捷键.....	66	6.2.1 书写顺序.....	92
4.2.3 切换全/半角模式.....	68	6.2.2 取大优先.....	92
4.2.4 切换中/英文输入模式.....	68	6.2.3 兼顾直观.....	93
4.2.5 切换中/英文标点模式.....	69	6.2.4 能散不连.....	93
4.3 输入汉字.....	69	6.2.5 能连不交.....	93
4.3.1 新建练习文件夹.....	70	6.3 汉字输入.....	94
4.3.2 启动写字板.....	70	6.3.1 键面字的输入.....	94
4.3.3 输入汉字.....	71	6.3.2 键外字的输入.....	96
4.3.4 保存打字练习文件.....	72	6.3.3 五笔字型编码流程图.....	98
4.3.5 打开打字练习文件.....	72	6.4 五笔拆字疑难解析与实例.....	100
4.4 本章小结.....	73	6.4.1 汉字拆分实例.....	100
4.5 温故知新.....	73	6.4.2 易拆错的汉字解析.....	100
4.5.1 输入文章.....	73	6.4.3 常用疑难汉字拆分析.....	101
4.5.2 设置默认输入法语言.....	74	6.5 万能Z键和重码.....	102
5 识记五笔字型字根.....	75	6.5.1 万能Z键的使用.....	103
5.1 五笔字型的基础知识.....	76	6.5.2 重码.....	103
5.1.1 汉字的3个层次.....	76	6.6 本章小结.....	103
5.1.2 汉字的5种笔画.....	76	6.7 温故知新.....	104
5.1.3 汉字的3种字型.....	77	6.7.1 输入键面字.....	104
5.2 认识五笔字型字根.....	79	6.7.2 输入键外字.....	104
5.2.1 五笔字型字根的键盘分布.....	79	7 输入简码和词组.....	105
5.2.2 字根的区和位.....	80	7.1 简码的输入.....	106
5.2.3 五笔字型字根分布规律.....	80	7.1.1 一级简码的输入.....	106
5.3 五笔字根口诀速记与练习.....	81	7.1.2 二级简码的输入.....	106
5.3.1 五笔字根口诀.....	81	7.1.3 三级简码的输入.....	107
5.3.2 字根详解.....	82	7.2 词组的输入.....	108

7.2.1	双字词组的输入	108	10.1.1	安装“明天打字员”软件	132
7.2.2	三字词组的输入	108	10.1.2	打字练习	134
7.2.3	四字词组的输入	109	10.2	五笔打字通	135
7.2.4	多字词组的输入	109	10.2.1	“五笔打字通”软件的使用 方法	135
7.3	本章小结	110	10.2.2	疑难字练习	136
7.4	温故知新	110	10.3	本章小结	137
7.4.1	输入简码	110	10.4	温故知新	138
7.4.2	输入词组	110	10.4.1	文章测试练习	138
8	设置五笔字型输入法属性	111	10.4.2	识别码练习	139
8.1	设置五笔字型输入法的属性	112	11	用 Word 2003 编排文章	141
8.1.1	设置五笔输入法的属性	112	11.1	编写一篇新文章	142
8.1.2	词语联想	112	11.1.1	启动 Word	142
8.1.3	词语输入	113	11.1.2	保存并重命名文章	142
8.1.4	逐渐提示	113	11.1.3	关闭文档并退出 Word	143
8.1.5	外码提示	114	11.1.4	打开已保存的文章	143
8.1.6	光标跟随	114	11.2	输入与编辑文章	144
8.2	手工造词	115	11.2.1	打开输入法	144
8.2.1	添加新词语	115	11.2.2	输入汉字	144
8.2.2	修改词语	116	11.2.3	输入特殊字符	145
8.2.3	删除词语	117	11.2.4	插入与修改汉字	146
8.3	本章小结	118	11.2.5	复制文本	146
8.4	温故知新	118	11.2.6	移动文本	147
8.4.1	设置五笔字型输入法的属性	118	11.2.7	删除文本	147
8.4.2	五笔字型的手工造词	119	11.3	设置文字格式	148
9	造字和输入特殊字符	121	11.3.1	选择文本	148
9.1	造字	122	11.3.2	使用格式工具栏设置文字格式	149
9.1.1	造字	123	11.4	页面设置和打印	150
9.1.2	输入造字字符	124	11.4.1	页面设置	150
9.2	输入特殊字符	125	11.4.2	添加页眉和页脚	151
9.2.1	输入繁体字	126	11.4.3	打印预览	152
9.2.2	输入特殊字符	127	11.4.4	打印文章	152
9.3	本章小结	128	11.5	本章小结	153
9.4	温故知新	128	11.6	温故知新	153
9.4.1	造字	128	11.6.1	创建空白文档	153
9.4.2	输入特殊字符	129	11.6.2	设置段落格式	154
10	常见的五笔字型练习软件	131	附录	三笔输入法使用介绍	155
10.1	明天打字员	132			

1

学五笔的前提—— 认识电脑

本章要点

1. 认识电脑
2. 启动与关闭电脑
3. 认识 Windows 桌面
4. 学会使用鼠标

圆圆老师：聪聪，你在干什么呢？

聪聪：我想学习五笔输入法，可不知道从何学起？

圆圆老师：你不用发愁，我可以教你呀！只要你认真学习，就一定能成为五笔打字高手的！

聪聪：老师，您快来教教我吧！

圆圆老师：那好的，首先要一步一步学习，不能急于求成呀！下面我们就学习电脑的基础知识吧！



1.1 认识电脑

随着科学技术的不断发展,电脑已被广泛地应用于社会的各个领域,如工作、生活、休闲、娱乐、科研、发明、绘画和创作等方面。因此,掌握电脑操作、熟练使用电脑是非常必要的。在本章中将介绍电脑的基本组成部分,为以后学习汉字输入和文档编排打下基础。

知识精讲 Knowledge



计算机俗称为“电脑”,它是一种能快速而高效地完成信息处理的数字化电子设备。它能按照人们编写的程序命令对原始输入数据自动加工处理存储或传送,以便获得所期望的输出信息,从而利用这些信息来提高社会生产水平并改善人们的生活质量。

一台完整的电脑主要由主机箱、显示器、键盘和鼠标等部件组成,如图 1-1 所示。有的电脑中还配备了打印机、音箱、耳麦和数码摄像头等外部设备。



图 1-1 电脑的组成

1.1.1 电脑的组成

电脑系统是由硬件系统和软件系统两个部分组成的。

电脑硬件系统是指由电子部件和机电装置组成的电脑实体的集合,如电脑主机、显示器、键盘和鼠标等一些看得见摸得着的设备,如图 1-2 所示。

电脑的硬件系统按其功能可分为存储器、运算器、控制器、输入设备和输出设备 5 个部分。电脑的硬件系统按其结构可分为电脑主机、输入设备和输出设备 3 大部分。

硬件的基本功能是接受电脑的程序指令,并在程序指令的控制下完成数据输入、处理和输出结果等任务。



这是电脑硬件组成示意图, 其中存储器包括内存存储器和外存储器。



图 1-2 电脑硬件组成

电脑的软件系统分为系统软件和应用软件两个部分。

系统软件是指控制和协调电脑工作、支持应用软件的开发和运行的一种软件。系统软件主要包括操作系统、语言处理系统和数据库管理系统, 如 DOS、Windows、汇编程序、编译程序、Access 和 Oracle 等。

应用软件则是指为了解决各种实际生活中的问题而设计的计算机软件, 其中包括办公自动化软件 (Word 和 Excel 等) 和常用工具软件 (AutoCAD 辅助设计等软件)。



电脑硬件是电脑系统中的基础, 如果没有硬件支持, 电脑软件没有运行的环境。因此, 电脑软件必须在电脑硬件的基础上才能运行。

1.1.2 认识电脑的常用设备

有的电脑还配备一些常用外部设备, 这些设备在电脑中起着举足轻重的作用, 每一个设备都有独特的用处, 下面介绍电脑中的几类常用外部设备的具体功能。

1. 输出设备

输出设备是指将电脑的处理结果以人们可以识别的信息形式显示出来, 如图形、声音、图片和文档等形式输出。常见的输出设备有显示器和打印机, 如图 1-3 所示。



图 1-3 显示器和打印机