



电脑图解易学易用系列

电脑打字——拼音、五笔字样通

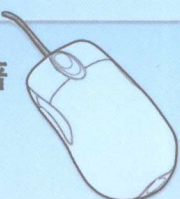
全程图解，拼音输入、字根拆分学习全程无忧

旗讯中文 编著

全面实用，输入法全面搜罗，字根拆分宝典让你随心所用

多媒体光盘教学，看动画即可掌握，告别枯燥的死记硬背时代

知识点、技巧点拨贯穿始终，从此打字烦恼不再



旗讯
FLAGINFO

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE





电脑图解易学易用系列

电脑打字——拼音、五笔样样通

旗讯
FLAGINFO

旗讯中文 编著



中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

内 容 简 介

本书是“电脑图解易学易用系列”丛书中的一本，遵循由浅入深，从零开始讲解电脑打字的方法。

本书主要内容包括：电脑操作快速入门、键盘指法与基础练习、五笔输入法修炼秘籍、五笔字型的编码字根、如何拆分汉字、输入汉字、简码和词组、另类字符输入、其他常用输入法介绍、Word 的基本应用、使用金山打字通练习打字、常用汉字五笔字型编码速查表。

本书采用环境教学法，具有知识互补性，版式新颖、美观实用，全程图解、快速上手，双色印刷、轻松阅读，书盘结合、互动教学；可操作性强、简单易学。本书面向初学者，是广大电脑初级、中级用户和家庭用户的首选参考书。

图书在版编目（CIP）数据

电脑打字：拼音五笔样样通/旗讯中文编著. —北京：
中国铁道出版社，2008.3
(电脑图解易学易用系列)
ISBN 978-7-113-08704-3

I. 电… II. 旗… III. 汉字编码—输入—基本知识
IV. TP391. 14

中国版本图书馆CIP数据核字（2008）第029517号

书 名：电脑打字——拼音五笔样样通
作 者：旗讯中文
出版发行：中国铁道出版社（北京市宣武区右安门西街8号）
策划编辑：严晓舟 李鹤飞
责任编辑：李鹤飞 黄园园
封面设计：路 瑶
印 刷：北京朝阳新艺印刷有限公司
开 本：787mm×1092mm 1/16 印张：19 字数：436千
版 本：2008年5月第1版 2008年5月第1次印刷
印 数：1～5 000册
书 号：ISBN 978-7-113-08704-3/TP·2750
定 价：34.00元（附赠光盘）

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书，如有缺页、倒页、脱页者，请与本社计算机图书批销部调换。

电脑学习是一个循序渐进的过程，如何将电脑某一方面的知识以最简单的语言、最直观的操作步骤、最容易理解的表现形式展现在读者面前，就是“电脑图解易学易用系列”丛书所追求的目标。

本书写作意图

目前关于五笔字型输入法的图书有很多，但仔细分析即会发现，不少五笔字型输入法方面的图书大都对知识的概括不够细致，操作过程也较为模糊。这使得读者在购买阅读后，并不会对书中的内容有太深刻的理解，从而导致图书的作用并未得到充分的发挥。

本册《电脑打字——拼音五笔样样通》将以非常直观的图解方式，生动细致地为读者朋友们介绍电脑打字的各方面知识。本书在编写过程中取得了长期工作在电脑教育战线上的教师的指导与支持，因而内容更加贴切实际。

本书内容特色

本书采用环境教学法，版式新颖、美观实用，全程图解、快速上手，双色印刷、轻松阅读，书盘结合、互动教学。总的说来，可从以下几方面了解到本书所带给读者的全新阅读感受。

1. 易学

全书在内容的安排上，由浅入深，较有层次地安排了电脑打字操作过程中的各类知识，便于读者从最基础的内容学起，最终熟练掌握电脑打字的知识与操作；并且在语言表述上也尽量贴近实际生活，易学性较为突出。

2. 易用

本书在基础知识的介绍过程中，通常都会结合实例进行说明，使读者能即兴地将所介绍的知识与实际操作联系起来；轻松的学习环境将非常具有实用性。

3. 表现多样

为了帮助读者更好地理解书中内容，在操作步骤的介绍过程中，还配有“特别提示”、“小知识”、“小技巧”等小贴士，它们通常是对某一操作步骤、某一基础知识作必要的说明。

本书内容说明

本书主要包括以下章节的知识内容：

电脑操作快速入门、键盘指法与基础练习、五笔输入法修炼秘籍、五笔字型的编码字根、如何拆分汉字、输入汉字、简码和词组、另类字符输入、其他常用输入法介绍、Word 的基本应用、使用金山打字通练习打字、常用汉字五笔字型编码速查表。

本书阅读对象

本书从基础出发，再配以电脑操作快速入门，最后针对键盘指法练习和五笔字型的编码字根，介绍了五笔输入法的基础知识，使得此书较适合于电脑初学者、正在或准备使用电脑的读者、电脑办公人员、电脑爱好者等阅读群体；同时也可作为大中专院校学生的电脑参考书。

序

Preface

本书由旗讯中文（Flaginfo）组织编写，参与本书编写的人员都是长期从事电脑教育的工作者、电脑应用高手，他们都具有较强的实践操作能力以及自学指导经验。

同时，由于电脑打字技术的飞速发展，以及编者自身水平的限制，书中难免存在疏漏的地方，希望广大读者朋友批评指正。



2008年2月

多媒体教学光盘使用说明

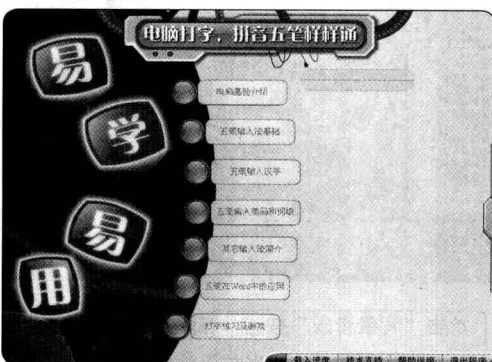
本光盘是“电脑图解易学易用系列”丛书配套的多媒体教学光盘，光盘内容与丛书知识相互结合并互相补充。通过本光盘，可以更直接生动地进行学习，达到无师自通的效果。

光盘最佳运行环境

- Pentium 4 以上 PC
- 256MB 以上内存
- 屏幕分辨率 1 024 × 768
- 52 倍速以上光驱
- 16 位以上声卡
- Windows 98/2000/XP/2003/Vista 操作系统

光盘运行

将光盘放入光驱中，几秒钟后光盘会自动运行，如光盘没有自动运行，可在“我的电脑”窗口中双击光驱所在盘符，或用鼠标右击光驱所在盘符，在弹出的快捷菜单中选择“自动播放”命令，打开光盘程序。



光盘运行后会自动播放一段片头动画，等待其播放完毕或直接单击鼠标可进入光盘运行的主界面

载入学习进度

上网求助或阅读

学习光盘使用方法

退出光盘



在光盘主界面中，将鼠标指针移到菜单上并单击，即可弹出相应的知识点目录，选择相应知识点进入视频教学模式

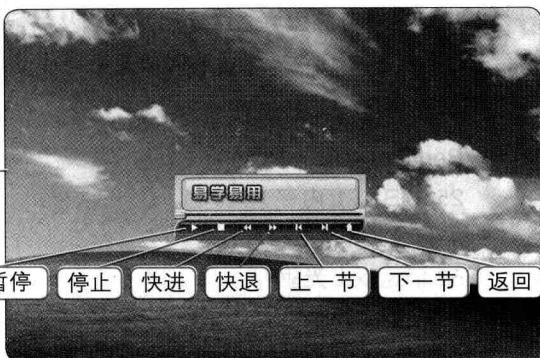
视频教学模式

进入视频教学模式后，系统会自动进行讲解。可以进行“播放/暂停”、“前进”、“后退”、“停止”、“返回”、“解说音量”和“背景音乐”等播放控制。另外还可以拖动播放进度条，随意选择相关内容进行学习



实战练习模式

单击“实战练习”按钮，进入实战练习模式，界面将自动缩小到只有一个文本框和播放按钮控制界面。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。单击右侧的“返回”按钮将切换到播放界面



选择章节与背景音乐



单击“目录菜单”按钮，在弹出的菜单中可快速选择相应的视频教学内容进行学习

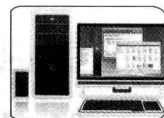


单击“背景音乐”按钮，在弹出的菜单中可选择其他音乐作为当前播放的背景音乐

Contents

CHAPTER 1 轻松上手——电脑操作快速入门

1



1.1 零距离接触——电脑基础知识	02
1.1.1 电脑的组成	02
1.1.2 电脑硬件介绍	02
1.1.3 电脑软件介绍	06
1.2 电脑的启动与关闭	10
1.2.1 启动电脑	10
1.2.2 关闭电脑	11
1.3 认识 Windows XP 窗口	12
1.3.1 打开窗口	12
1.3.2 使用窗口菜单	12
1.3.3 关闭窗口	13
1.4 窗口基本操作	14
1.4.1 移动窗口	14
1.4.2 更改窗口大小	15
1.4.3 最大化、最小化和还原窗口	15
1.4.4 窗口的排列	15
1.4.5 窗口的切换	17
1.5 鼠标的使用	18
1.5.1 鼠标操作正确姿势	18
1.5.2 鼠标的基本操作	18
1.5.3 设置鼠标	19
1.6 Windows XP 文件操作	20
1.6.1 打开文件和文件夹	20
1.6.2 新建文件	20
1.6.3 新建文件夹	21
1.6.4 复制文件或文件夹	21
1.6.5 重命名文件或文件夹	22
1.7 如何启动和关闭应用程序	24
1.7.1 启动应用程序	24
1.7.2 使用快捷菜单	24
本章总结	25
本章练习	25

Contents

CHAPTER 2 指间操作——键盘指法与基础练习 27



2.1 键盘区域的划分	28
2.1.1 桌面图标	28
2.1.2 功能键盘区	29
2.1.3 光标控制键区	30
2.1.4 数字键区	31
2.2 正确的键盘操作方式	32
2.2.1 打字姿势	32
2.2.2 键盘键位分布	33
2.3 指法练习必备课程	34
2.3.1 基本键位练习	34
2.3.2 上排键位练习	34
2.3.3 下排键位练习	35
2.3.4 数字符号键位练习	35
2.3.5 数字键盘练习	36
2.3.6 综合练习	36
2.4 跟我一起练——使用记事本进行指法输入练习	38
2.4.1 启动记事本	38
2.4.2 练习录入文字	38
2.4.3 保存练习文件	39
本章总结	39
本章练习	40

CHAPTER 3 五笔输入法修炼秘籍

41



3.1 第一式——五笔字型输入法的安装	42
3.1.1 安装 86 版的五笔输入法	42
3.1.2 添加和删除输入法	42
3.2 第二式——选择和使用五笔字型输入法	46
3.2.1 切换五笔字型输入法	46
3.2.2 输入法状态条	46
3.3 第三式——输入法基本设置	48
3.3.1 调出输入法选项菜单	48
3.3.2 输入窗口的设置	48
3.3.3 设置输入法组合键	49

3.4 第四式——五笔字型输入法的高级设置	50
3.4.1 设置字词联想、光标跟随、逐渐提示	50
3.4.2 设置全角字母、数字或符号	50
3.4.3 设置禁止容错码、字词重码	51
3.5 第五式——汉字输入中的常用设置	52
3.5.1 设置默认输入法	52
3.5.2 中 / 英文输入法快速切换	52
3.5.3 使用软键盘输入	53
本章总结	54
本章练习	54

CHAPTER 4 打字从基础练起——了解五笔编码字根

55



4.1 汉字结构基础	56
4.1.1 汉字的 3 个层次	56
4.1.2 汉字的 5 种笔画	56
4.1.3 汉字的 3 种字型	57
4.2 认识五笔字型的字根	60
4.2.1 认识字根	60
4.2.2 字根的区和位	60
4.2.3 认识键名汉字	61
4.2.4 认识成字字根	61
4.2.5 五笔字根在键盘上的分布	61
4.2.6 字根分配规律	62
4.3 五笔字根记忆口诀	64
4.3.1 25 句五笔字根口诀	64
4.3.2 第 1 区字根	64
4.3.3 第 2 区字根	65
4.3.4 第 3 区字根	65
4.3.5 第 4 区字根	66
4.3.6 第 5 区字根	66
4.4 跟我一起练——使用 86 版五笔输入法练习字根	68
本章总结	68
本章练习	68

CHAPTER 5 五笔精髓——如何拆分汉字

71



5.1 汉字的 4 种结构	72
5.1.1 单字根结构	72
5.1.2 离散结构	72
5.1.3 连笔结构	72
5.1.4 交叉结构	73

Contents

5.2 汉字的拆分原则.....	74
5.2.1 “书写顺序”的原则.....	74
5.2.2 “取大优先”的原则.....	74
5.2.3 “兼顾直观”的原则.....	74
5.2.4 “能散不连”的原则.....	75
5.2.5 “能连不交”的原则.....	75
5.3 跟我一起练——汉字拆分实例讲解.....	76
本章总结	79
本章练习	79

CHAPTER 6 / 五笔输入正式开始——输入汉字

81



6.1 输入汉字方式.....	82
6.1.1 输入 5 种单笔画.....	82
6.1.2 输入键名汉字.....	82
6.1.3 输入成字字根.....	83
6.2 按笔画拆分汉字.....	84
6.2.1 横起笔画类.....	84
6.2.2 竖起笔画类.....	85
6.2.3 撇起笔画类.....	85
6.2.4 捺起笔画类.....	86
6.2.5 折起笔画类.....	87
6.2.6 常用汉字编码拆分.....	87
6.2.7 容易拆错的汉字拆分.....	88
本章总结	89
本章练习	89

CHAPTER 7 / 输入速度在于此——简码和词组

91



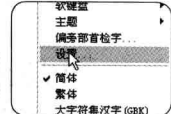
7.1 输入五笔字型简码.....	92
7.1.1 输入一级简码.....	92
7.1.2 输入二级简码.....	93
7.1.3 输入三级简码.....	95
7.1.4 动手练一练	95
7.2 输入五笔字型词组	96
7.2.1 输入二字词组	96
7.2.2 输入三字词组	96
7.2.3 输入四字词组	97

7.2.4 输入多字词组	98
7.3 使用 86 版五笔输入法练习输入简码和词组	100
7.3.1 练习输入单个汉字	100
7.3.2 练习输入词组	100
本章总结	100
本章练习	100

**CHAPTER 8 另类字符输入**

101

8.1 没有的字，自己造——造字功能	102
8.1.1 启动造字程序	102
8.1.2 造字程序窗口认识	103
8.1.3 造字的具体操作	104
8.1.4 输入造出的字符	106
8.1.5 在其他电脑上显示所造字	109
8.2 特殊字符任意输入	110
8.2.1 输入繁体字	110
8.2.2 输入其他国家的语言	111
8.2.3 输入其他特殊字符	112
8.3 输入重码	114
8.3.1 什么是重码	114
8.3.2 如何输入重码	114
本章总结	115
本章练习	115

**CHAPTER 9 它山之石——其他常用输入法介绍**

117

9.1 紫光拼音输入法	118
9.1.1 空格显示字词	118
9.1.2 输入同时显示	119
9.1.3 输入标点符号与特殊符号	119
9.1.4 发音不准也用拼音	120
9.1.5 巧删错定义词组	121
9.1.6 解决“词库打开失败”问题	121
9.1.7 定义特殊字词和短语输入	122
9.2 智能 ABC 输入法	124
9.2.1 根据拼音输入文字	124
9.2.2 根据笔画输入文字	124
9.2.3 在中文输入过程中输入英文	125
9.2.4 直接输入图形符号	126

Contents

9.2.5 以词定字输入功能	126
9.2.6 如何快速备份用户词库	126
9.3 全拼输入法	128
9.3.1 输入文字	128
9.3.2 巧输偏旁	128
9.3.3 模糊输入	128
9.3.4 查询“五笔”代码	129
9.4 五笔万能键——Z 键的使用	130
9.4.1 Z 键的作用	130
9.4.2 Z 键的使用方法	130
本章总结	130
本章练习	131

CHAPTER 10 Word 的基本应用

133



10.1 Word 基本操作	134
10.1.1 启动 Word	134
10.1.2 Word 的界面介绍	134
10.1.3 新建文档	136
10.1.4 保存文档	137
10.1.5 打开文档	138
10.1.6 关闭文档	138
10.2 文本的编辑	140
10.2.1 文字输入	140
10.2.2 选定文本	141
10.2.3 删除文本	141
10.2.4 移动文本	141
10.2.5 复制文本	142
10.2.6 撤销和恢复操作	143
10.3 设置文字格式	144
10.3.1 设置字体	144
10.3.2 设置文字大小	144
10.3.3 设置文字颜色	145
10.3.4 设置边框和底纹	145
10.4 设置段落格式	148
10.4.1 设置段落的对齐方式	148
10.4.2 设置段落的缩进	148
10.4.3 调整行间距和段间距	149
10.4.4 设置项目符号和编号	150

10.5 设置页面格式	152
10.5.1 页面设置	152
10.5.2 设置页眉和页脚	153
10.6 分栏设置	154
10.6.1 设定分栏	154
10.6.2 取消分栏	155
10.7 图形操作	156
10.7.1 插入图形	156
10.7.2 插入艺术字	159
10.8 表格的应用	160
10.8.1 插入表格	160
10.8.2 编辑表格	160
10.8.3 选择单元格	163
本章总结	164
本章练习	164

CHAPTER 11 使用金山打字通练习打字

165



11.1 认识金山打字通	166
11.2 打字练习	168
11.2.1 英文打字练习	168
11.2.2 拼音打字练习	169
11.2.3 五笔打字练习	169
11.2.4 速度测试练习	170
本章总结	170
本章练习	171
附录 A 常用汉字五笔字型编码速查表	173

CHAPTER 1

轻松上手—— 电脑操作快速入门

学习五笔打字之前我们需要掌握电脑的基础知识，需要掌握电脑的组成、电脑的启动和关闭方法、鼠标的操作、认识电脑系统的窗口和操作方法、菜单的应用、文件的操作等基础知识。

本章导读

- 1.1 零距离接触——电脑基础知识
- 1.2 电脑的启动与关闭
- 1.3 认识 Windows XP 窗口
- 1.4 窗口基本操作
- 1.5 鼠标的使用
- 1.6 Windows XP 文件操作
- 1.7 如何启动和关闭应用程序

光盘导读

在学习本章内容时，参照光盘目录“电脑基础介绍”部分的内容。

零距离接触——电脑基础知识

完整的一台电脑是由硬件系统和软件系统两部分构成的。硬件系统也就是组成电脑基本结构的系统，软件系统包括电脑的操作系统和应用软件。

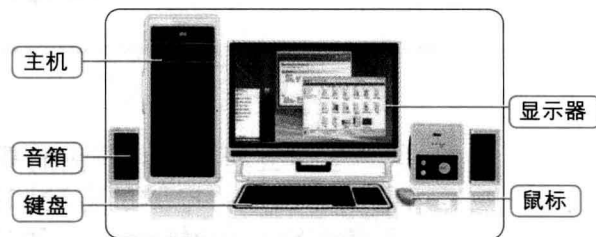
● 电脑基础知识需要掌握：

- ▼ 电脑的组成
- ▼ 电脑硬件介绍
- ▼ 电脑软件介绍

1.1.1 电脑的组成

电脑是计算机的俗称，它是由各种硬件和软件组成的。

从外表看个人电脑硬件设备主要由主机、显示器、键盘、鼠标和音箱等组成。



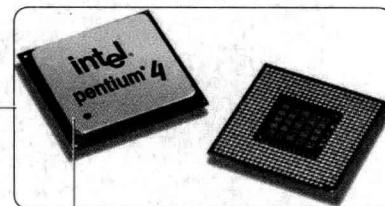
1.1.2 电脑硬件介绍

硬件是指能看得见、摸得着的各种物理设备，是电脑的物质基础。

CPU

系统以文件夹的形式组织和管理文件，文件夹相当于 DOS 中的子目录，文件则存放在磁盘中的文件夹及子文件夹中。

CPU 是电脑的核心组成部分，它内部集成了上千万个电子元件。同时，CPU 也是决定电脑型号的重要标志。现在市场上的 CPU 主要是 AMD 和 Intel 两家公司生产的产品



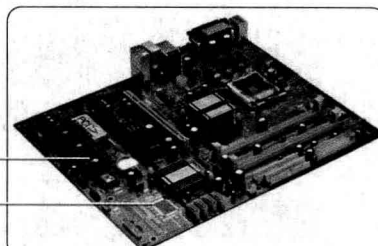
CPU 外观结构图

主板

主板不但是整个电脑系统平台的载体，还负担着系统中各种信息的交流。好的主板可以让电脑更稳定地发挥系统性能。

主板外观结构图

主板则是整个电脑系统的躯干。选择一款高性能的主板甚至比选择一个高性能的 CPU 还重要

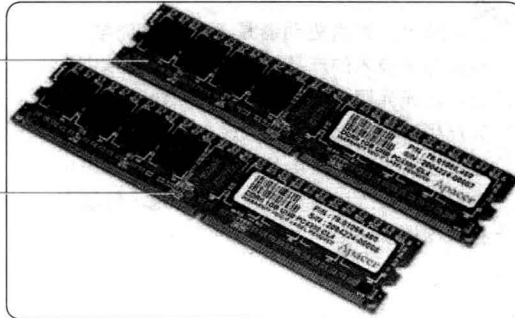


内存

内存就是随机存储器（Random Access Memory），简称为 RAM。RAM 分成两大类：静态随机存储器，即 Static RAM（SRAM）和动态随机存储器，Dynamic RAM（DRAM），我们经常说的“系统内存”就是指 DRAM。

内存外观结构图

内存的主要功能就是存放数据、执行指令及结果，并根据需要写入或读出数据。因此，内存的大小和性能的高低，也直接关系到电脑的性能高低。

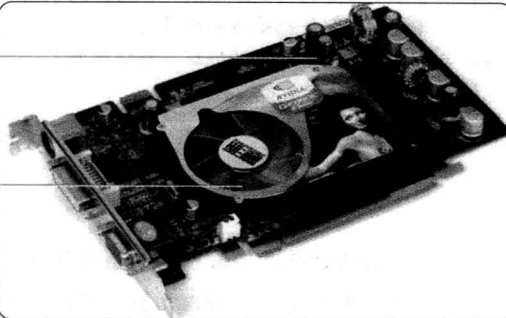


显卡

显卡（Display Card）的基本作用就是控制计算机的图形输出，由显卡连接显示器，我们才能够在显示屏幕上看到图像，显卡有显示芯片、显示内存、RAMDAC 等组成，这些组件决定了计算机屏幕上的输出，包括屏幕画面显示的速度、颜色，以及显示分辨率。

显卡外观结构图

随着电脑技术的发展，电脑提供了更高质量的图像画面。特别是目前广泛应用的 Windows 图形操作系统和 3ds max、Maya 等大型 3D 图形处理软件，以及目前比较流行的各种 3D 游戏，这些都要依靠高性能显卡的支持。



硬盘

硬盘与光驱都是数据存放的场所，是用来存储平时安装的软件、电影、游戏、音乐等的一个数据容器。早期的硬盘能够存储的数据非常少，只有几 MB。经过技术不断地更新，现在的硬盘容量达到了几百 GB 以上。

硬盘外观结构图

硬盘是电脑中的主要外部存储器，也是电脑中不可缺少的硬件之一。使用的操作系统、各种应用软件、游戏都存放在硬盘中。

