

超级五笔训练营

全国优秀畅销书奖

7天学会 五笔字型

五笔教学研究组 编著

双色版

赠送 学会五笔必备超值套餐

- “超级五笔训练营”视频教程
- 极点五笔输入法
- 五笔速查电子词典
- 金山打字通练习软件
- 五笔字根键盘贴

光盘中另附电脑入门视频教程，包括计算机基础知识、Windows XP操作、Word 2007文字处理、Excel 2007电子表格处理和网络应用等内容。

机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



超级五笔训练营

全国优秀畅销书奖

7天学会 五笔字型

双色版

五笔教学研究组 编著



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

五笔字型是目前各类汉字输入法中最为成熟，用户人数最多的输入法之一。它以其科学的编码规则及快捷的输入速度，而受到专业汉字录入人员的青睐。本书是一本指导初学者在最短的时间内学会五笔字型输入法的培训类书籍。从电脑基础知识讲起，通过图解和实例全面、系统、循序渐进地介绍了五笔字型输入法及相关内容。本书把学习全过程分为7天，每天120分钟左右，读者只需按照每天安排的课程来学习，就可以快速地掌握五笔字型输入法。

随书附赠多媒体教学光盘及字根键盘贴。在多媒体教学光盘中，包含了五笔字型视频教程、极点五笔输入法、五笔速查电子词典、金山打字通练习软件，以及电脑6合1视频教程等大量超值内容。字根键盘贴可粘贴到对应的键盘键位上，帮助初学者快速熟记字根在键盘上的分布。

本书专门为想快速学会五笔字型，而又不知如何着手进行学习的用户而编写，非常适合作为五笔字型初学者的自学用书，也可作为五笔字型培训教材。

图书在版编目（CIP）数据

7天学会五笔字型·双色版/五笔教学研究组 编著. —3 版. —北京: 机械工业出版社, 2012. 1 (2012. 7重印)

ISBN 978 - 7 - 111 - 35767 - 4

I. ① 7… II. ① 五… III. ① 五笔字型输入法－基本知识

IV. ① TP391. 14

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 179136 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑：孙 业

责任印制：杨 曜

保定市中画美凯印刷有限公司印刷

2012 年 7 月第 3 版 · 第 2 次印刷

130mm × 184mm · 9. 875 印张 · 210 千字

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 35767 - 4

ISBN 978 - 7 - 89433 - 107 - 6(光盘)

定价：29.00 元(含 1CD + 字根键盘贴)

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社 服 务 中 心：(010)88361066

门户网：<http://www.cmpbook.com>

销 售 一 部：(010)68326294

教 材 网：<http://www.cmpedu.com>

销 售 二 部：(010)88379649

封 面 无 防 伪 标 均 为 盗 版

读 者 购 书 热 线：(010)88379203

光盘使用说明

为了使读者更加深入、直观地学习五笔字型输入法，我们制作了一张五笔字型多媒体教学光盘，该光盘使用互动式教学模式，使用方法如下：

- ① 将光盘插入光驱中光盘就会自动运行，如果光盘不能自动运行，可以单击光盘根目录下的 start.exe ，进入左图所示的“超级五笔训练营”教学光盘主界面。
- ② 进入主界面后，将鼠标移动到屏幕右侧的卡通人物上，就会显示各个部分的标题内容，单击鼠标左键就可以进入学习界面。
- ③ 学习界面中各部分功能如右图所示，读者可以按顺序播放学习，也可以在“内容选择区”单击内容标题进行选择学习。



- ④ 在学习过程中可以通过“播放控制区”对本节内容进行选择播放，播放控制区各部分功能如下图所示。



提示： 拖动滑块后需单击“播放”按钮，视频教程方可继续播放。

- ☒ 除“超级五笔训练营”视频教程外，随盘还赠送多款超值软件，囊括了最好用的输入法、查询、打字练习软件及电脑基础视频教程，它们是极点五笔输入法、五笔速查电子词典、金山打字通和6合1电脑教程，读者只需单击主界面中的相应按钮即可进行安装或使用。

前　　言

随着现代科学技术的高速发展，电脑的应用已经渗透到人类社会生产和生活的各个领域。掌握一些电脑的应用知识和技能，已成为社会对每一个现代人的基本要求。而掌握一种快速的汉字输入法能帮助你更好地使用电脑，让你在竞争中赢得一席之地。

五笔字型是目前各类汉字输入法中最为成熟，且使用人数最多的输入法之一，它以其科学的编码规则及快捷的输入速度而受到了专业汉字录入人员的青睐。经过二十多年的普及和推广，学习五笔字型已成为电脑初学者和文秘办公人员的首选。五笔字型是一种形码输入法，所以非常适合不熟悉汉语拼音或对要打的字读不准的方言地区的用户，但学习五笔字型打字，相对于拼音打字有一定难度，不仅需要正确拆分汉字字根，还要熟悉字根在键盘上的分布等，所以在学习过程中容易出现学习效果不明显、甚至产生厌烦情绪等问题。本书旨在帮助那些想学习电脑打字的读者克服上述问题，少走一些弯路，尽快掌握这种实用性比较强的汉字输入法。本书把五笔字型的学习过程分为 7 天，每天学习 120 分钟左右，学习和练习的时间比例安排合理，用户按照本书的课时安排，循序渐进地学习和练习，即可掌握五笔字型输入法。

《7 天学会五笔字型》前两版由机械工业出版社出版以来，收到了大量读者来信，很多读者提出了很有价值的意见和建



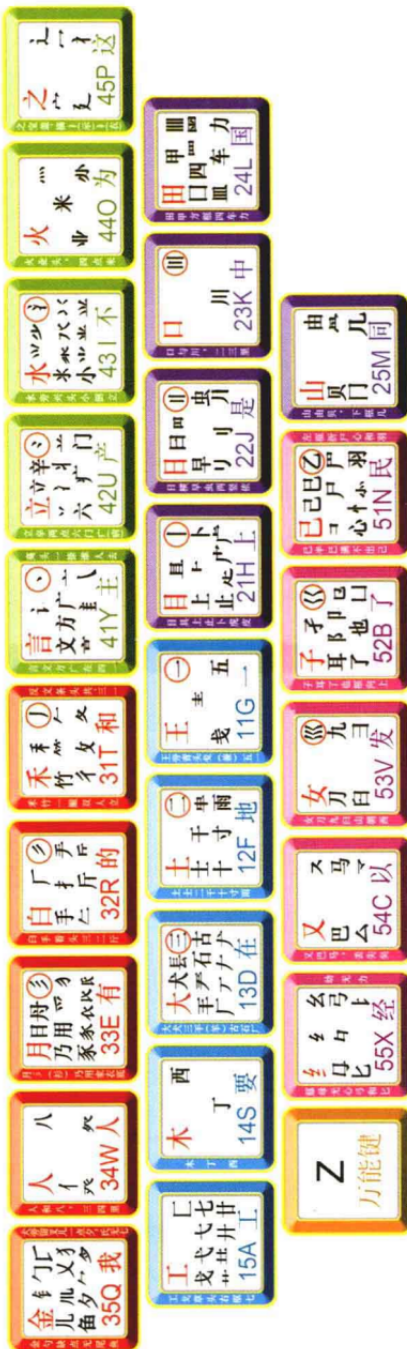
议，我们把读者的反馈意见综合起来，并且根据编者长期的教学经验，对原书进行了整理和修改。《7天学会五笔字型 双色版》内容更加准确，结构更加完整，版式更加美观，实用性、技巧性更强，适用于广大初学电脑打字的读者和电脑培训班教学需要。在此感谢广大热心的读者的积极交流和无私提供的很多很好的经验和方法。

参加本书编写工作的有陈香、杜吉祥、郭浩、蒋孝国、李发松、杨文、王林、宋平、孙长虹、陈锦辉、张坤、陈金凤、张幸淑、刘尚武、张慧敏、吕俊等。

由于作者水平有限，错漏之处在所难免，请广大读者批评指正。

编 者

五笔字型86版 键盘字根图



目 录

前言

第1天 电脑基础知识与指法	1
---------------	---

第一课 电脑的基本组成	2
--------------------	---

1. 1. 1 电脑的外观	2
1. 1. 2 电脑的硬件组成及功能	4
1. 1. 3 电脑的软件组成及功能	6
1. 1. 4 常用外部设备	7

第二课 熟悉键盘及其操作	8
---------------------	---

1. 2. 1 键盘介绍	8
1. 2. 2 灵活的使用键盘	14
1. 2. 3 键盘与鼠标	16

第三课 掌握正确的指法规则	17
----------------------	----

1. 3. 1 正确的姿势	17
1. 3. 2 手指分工	20
1. 3. 3 指法要点	23
1. 3. 4 指法训练的步骤	25

第四课 手指协调能力的练习	26
----------------------	----

1. 4. 1 基本练习	26
1. 4. 2 指法练习的重点	37
1. 4. 3 如何实现盲打	38



第2天 五笔字型输入法基础知识

46

第一课 五笔字型输入法的编码基础 47

- 2.1.1 汉字的3个层次 47
 2.1.2 汉字的5种笔画 48
 2.1.3 汉字的3种字型 49

第二课 五笔字型的字根及键盘布局 50

- 2.2.1 五笔字型的字根 51
 2.2.2 字根间的结构关系 52
 2.2.3 五笔字型字根的键盘布局 55
 2.2.4 五笔字型字根总表 58

第三课 五笔字型字根的快速记忆 59

- 2.3.1 助记词分区记忆法 60
 2.3.2 总结规律记忆法 65

第3天 用五笔字型输入汉字

78

第一课 五笔字型输入法的拆分原则 79

- 3.1.1 拆字应遵循的原则 79
 3.1.2 常见非基本字根 82

第二课 五笔字型输入法单字拆分 85

- 3.2.1 字根汉字的输入 85
 3.2.2 单字的输入 90
 3.2.3 末笔字型识别码 92
 3.2.4 五笔字型编码规则总结 96

第4天 五笔字型输入法使用技巧

105

第一课 简码与词组的输入 106

- 4.1.1 简码的输入 106



4. 1. 2 词组的输入	112
第二课 重码和〈Z〉键的使用	114
4. 2. 1 认识重码	115
4. 2. 2 〈Z〉键的应用	117
第三课 五笔字型的使用技巧	118
4. 3. 1 各式各样的折笔	118
4. 3. 2 易混字根简析	119
4. 3. 3 难字拆分举例	121
第5天 五笔字型输入法相关知识	131
第一课 五笔字型输入法软件的安装	132
5. 1. 1 五笔字型输入法的版本介绍	132
5. 1. 2 五笔字型输入法的下载	133
5. 1. 3 五笔字型输入法的安装	135
5. 1. 4 光盘自带的极点五笔的安装	136
5. 1. 5 制作98版极点五笔	139
第二课 五笔字型输入法的设置	140
5. 2. 1 输入法状态简介	141
5. 2. 2 添加与删除输入法	143
5. 2. 3 把五笔字型设置成默认输入法	145
5. 2. 4 设置键盘按键速度	146
5. 2. 5 设置输入法属性	148
5. 2. 6 “编码查询”功能	150
5. 2. 7 为五笔字型输入法设置热键	153
第三课 常见五笔输入法使用技巧	154
5. 3. 1 极点五笔使用技巧	154
5. 3. 2 搜狗五笔使用技巧	159

第 6 天 98 版五笔字型输入法 180**第一课 98 版五笔字型输入法简介 181**

- 6.1.1 码元 181
- 6.1.2 98 版五笔输入法的键盘分区 182
- 6.1.3 码元总表及助记词 183
- 6.1.4 用 98 版五笔输入法输入汉字 188

第二课 98 版与 86 版五笔输入法的区别 189

- 6.2.1 两种版本的共同点 189
- 6.2.2 两种版本的区别 190
- 6.2.3 86 版用户如何学习 98 版 194

第三课 86 版用户快速过渡到 98 版 195**第 7 天 强化训练 213****第一课 学习五笔字型的几种方法 214**

- 7.1.1 节奏输入法 214
- 7.1.2 五笔字根信息库 215
- 7.1.3 心理方法 215
- 7.1.4 手脑的“无缝联接” 216

第二课 输入速度练习软件 217

- 7.2.1 功能介绍 217
- 7.2.2 英文打字 218
- 7.2.3 五笔打字 218
- 7.2.4 速度测试 221



目 录

7.2.5 打字游戏	222
第三课 巩固五笔字型学习成果	223
7.3.1 古典诗词	224
7.3.2 流行歌词	225
7.3.3 幽默笑话	226
7.3.4 网络笑谈	227
附录 五笔字型字根及编码字典	233



1

第 1 天

学习流程



电脑基础知识与指法

电脑是一种能自动、高速、精确地完成大量算术运算、逻辑运算和信息处理的电子设备，它曾经让很多人觉得非常陌生和神秘。然而，当今社会电脑已经成为我们工作和生活中的得力助手。所以，我们在第1天的第一课时里将首先为初学者介绍一下电脑的基础知识。

掌握了一定的电脑基础知识，初学者将会发现，如何与电脑“沟通”是个大问题。而解决这一问题的关键是运用熟练的指法来用键盘这支“笔”与电脑进行交流。所以初学者应该从掌握键盘的知识开始，一步步地学习正确的打字姿势及指法，而正确的指法也将为我们下一步学习五笔字型打下良好的基础。



第一课 电脑的基本组成

计算机又称为电脑,人们在日常的工作和生活中已经越来越认识到,掌握电脑知识,尤其是个人电脑的操作,是完成工作和学习的基本技能。

本课的教学目的就是为您提供必要的电脑基础操作知识。

1.1.1 电脑的外观

对普通人而言,电脑已经不再是什么神秘的东西了,但对电脑的组成以及如何让电脑帮助自己更好地工作,有很多人并不十分清楚。下面将简单介绍电脑的主要组成、基本功能和常用外部设备。

无论什么样的电脑,都包括主机、显示器、键盘、鼠标等,如图 1-1 所示。



图 1-1 电脑的基本组成



1. 电脑各设备的基本功能

电脑最主要的设备是主机；用来显示电脑的工作情况的设备是显示器；向主机发布命令的设备是键盘和鼠标等；使我们能够听到电脑所发出声音的设备是音箱；通过语音向电脑发送命令和信息、聆听电脑发出声音的设备是耳麦。

此外，还有在电脑中的各种电缆，它将各个设备连接在一起，组成一台完整的电脑。电源线使电脑可与市电连接，实现为电脑提供电能的作用。

2. 主机及基本操作

主机箱的背面有很多大大小小、形状各异的插孔，它们的作用就是通过电缆将前面介绍的其他设备和电源连到主机上。

主机箱的正面板上有一些附加的设备及一些按钮和指示灯。这些附加的设备有：为使用光盘而设的光盘驱动器，它一般位于主机正面的最上方；为使用 U 盘而设的 USB 接口；还有一个我们看不见的设备，就是硬盘驱动器（简称硬盘）。主机箱正面板上的指示灯，用来告诉操作者，电脑的工作情况，如：电脑是否已经接通电源、硬盘是否在工作等。

主机正面板上的按钮有电源开关和复位键。电源开关的作用是给电脑通电。使电脑进入工作状态的过程，也称为启动。电脑有 3 种启动方式：冷启动、热启动和复位。

（1）冷启动

在电脑处于关闭状态时，打开电源开关启动电脑就是冷启动。

（2）热启动

在电脑的使用过程中，会发生一些错误，甚至机器会不接受发出的指令，也不作任何反应，像死了一样，人们形象地称这种



情况为“死机”。在发生死机情况后，并不一定需要关掉电源，进行冷启动，而可以同时按电脑键盘上的〈Ctrl + Alt + Del〉键，启动“Windows 任务管理器”，单击“关机”选项中的“重新启动”命令，电脑会重新启动，这就是热启动。

(3) 复位

在有些情况下，电脑的运行由于发生了一些严重的错误而“死机”，即使热启动也不能重新启动，这时就需要使用复位(RESET)功能。在电脑的机箱上按动复位按钮，机器就会重新启动。

(4) 关机

需要结束电脑工作的时候，应该先退出所有的程序，保存需要的数据。然后在开始菜单中选择“关闭计算机”，按提示关闭电脑后，先关闭电脑主机的电源，再关闭外部设备的电源。



注意

如果在关机以后需要再次开机，至少要间隔十秒钟以上。这是为了防止产生突发性的大冲击电流，造成电脑的损坏。

1.1.2 电脑的硬件组成及功能

我们可以通过一些例子来理解软件、硬件的概念。比如人们过去经常使用的音乐磁带，就这盒磁带本身来说，它是一个硬件，用来播放磁带的录音机也是一个硬件，而存储在磁带上的音乐就是软件。一个电脑系统的硬件主要由五大部分组成：运算器、控制器、存储器和输入、输出设备，电脑各部分的组成和工作

原理如图 1-2 所示。

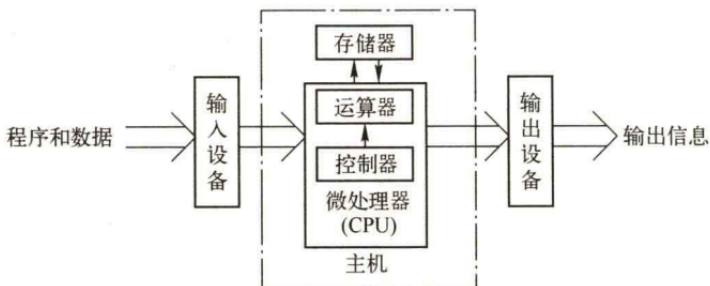


图 1-2 电脑硬件组成示意图

1. 运算器和控制器(CPU)

运算器负责数据的算术运算和逻辑运算，是处理数据的部件。控制器负责调度指挥电脑各部分协调工作。运算器和控制器又统称为中央处理器，也就是我们通常所说的 CPU (Central Processing Unit)。CPU 是电脑最重要的部件，它的性能影响着整个电脑系统的性能。CPU 采用的大规模集成电路技术将成千上万的半导体器件集成在一块半导体芯片上，这样可以使电脑的结构更加紧凑。CPU 也被称为微处理器。

2. 存储器

存储器是电脑的记忆部件，所有的数据和信息都存放在存储器中。我们常把向存储器存入数据的过程称为写入，从存储器中取出数据的过程称为读出。存储器分为内存储器和外存储器。

内存储器简称为内存，CPU 所处理的数据都是从内存里读出的，运算结果也是写入内存的，因此内存也被称作主存。内存一般用半导体器件做成，速度较快，但价格高。内存也分为两部分：只读存储器和随机存储器。