

[魔法手册]
Mofashouce

汉字快速录入必备技能
新手学五笔字型必备手册

本书适用：适合五笔字型初学者、汉字录入人员、文秘自学，也适合文字编辑人员以及学校教材用书。

五笔字型 一点通

怡丹科技工作室 编著

一点即通的五笔学习效果
边学边练的最佳学习方法
巧学巧用的盲打技能训练
一学就会的巧记字根绝招
兴趣十足的打字练习和打字游戏
方便快捷的五笔字型编码速查字典

[魔法手册]
Mofashouce



山东电子音像出版社

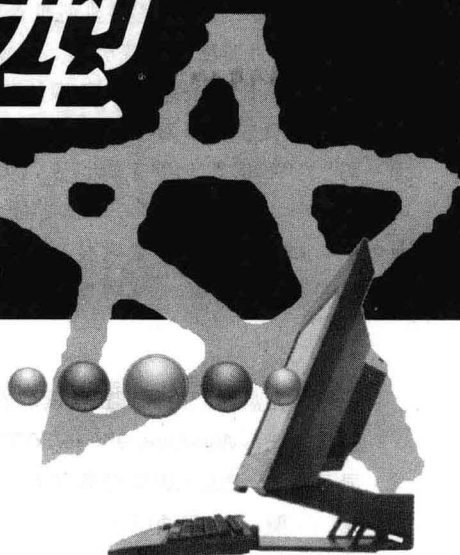
SHANDONGDIANZICHUBANSHE

历经数年成就经典畅销品牌

[魔法手册] 汉字快速录入必备技能
Mofashouce 新手学五笔字型必备手册

五笔字型 一点通

怡丹科技工作室 编著



[魔法手册]



山东电子音像出版社

SHANDONGDIANZICHUBANSHE

内 容 提 要

本书是《魔法手册》系列丛书之一，是一本全面介绍如何通过自学快速掌握五笔字型的书籍，全书共分 11 章。分别介绍了计算机基础知识、键盘与指法练习、五笔字型与常用汉字输入法、五笔字型基础详解、五笔字型字根记忆与汉字拆分、五笔字型单字编码规则、五笔字型词组录入、五笔字型输入法 98 版、中文 Windows XP 操作系统、Word 排版与文字处理、Internet 上网指南、五笔字型汉字编码速查表等知识。

本书配套光盘是以多媒体教学的方式进行讲解，全书内容以直观的图示，详细的操作步骤，易学易懂的方式呈现在读者面前，并在书中融合“提示”、“注意”、“小技巧”、“心得体会”等知识点，力求做到“层层剖析”、“寻找捷径”、“快速入门”，章后增设“疑难解答”，使读者能加深理解和掌握本章内容，做到学练结合。

跟其他五笔字型教材相比，本书最大的特点就是学习起来非常简单，易懂。适合汉字录入和文字处理的电脑初、中级读者阅读，以及文字编辑工作者和学校教材用书。

使用该光盘时，为保证正常读取光盘上的内容，建议在以下环境运行本光盘：

操作系统：Windows 98/Me/2000/XP/2003

显示模式：800×600 像素以上，32 位色

光 驱：32 倍速以上

其 他：音箱或耳机

书 名：魔法手册 五笔字型一点通

编 著：怡丹科技工作室

出版单位：山东电子音像出版社

地 址：济南市胜利大街 39 号

邮 编：250001

电 话：(0531) 2060055-7616

版权所有 侵权必究

未经许可 不得以任何形式和手段复制或抄袭本书之部分或全部内容

发 行：山东电子音像出版社

经 销：各地新华书店

光盘生产：东方光盘制造有限公司

文本印刷：四川省南方印务有限公司

开本规格：787mm×1092mm 16 开 16.5 印张 400 千字

版 次：2006 年 4 月第 1 版 印次：2006 年 4 月第 1 次印刷

版 本 号：ISBN 7-89491-590-4

定 价：28.80 元（光盘+手册）

DAODIYU

[精彩内容导读]



◎专业打字键盘



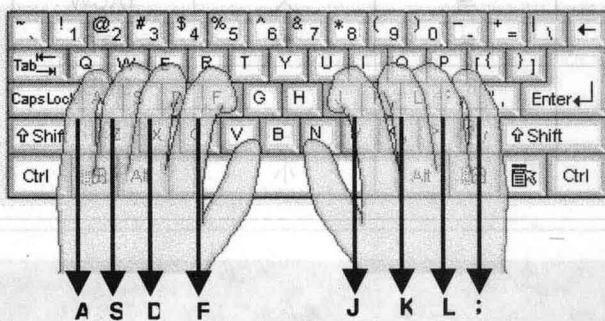
◎ 液晶显示器



◎ 计算机系统



键盘组成图



手指在键盘
的键位分工

基本键是打字时手指所处的基准位置，击打其他任何键，手指都从这里出发。

金 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	人 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	月 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	白 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	禾 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	吉 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	立 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	水 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	火 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	之 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇
𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇	𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇 𠂇
35 Q	34 W	33 E	32 R	31 T	41 Y	42 U	43 I	44 O	45 P
15 A	14 S	13 D	12 F	11 G	21 H	22 J	23 K	24 L	
Z	55 X	54 C	53 V	52 B	51 N	25 M			
万能键									

版字根表
五笔字型

[精彩内容导读]

四字单字录入规则

汉字	第一字根	第二字根	第三字根	第四字根	汉字编码
斯	#	三	八	斤	ADWR
营	#	乚	口	口	APKK
凌	丶	土	八	夊	UFWT
陛	阝	匕	匕	土	BXXF
型	一	升	刂	土	GAJF
热	扌	九	丶	灬	RVYO
晨	日	厂	二	𠔿	JDDE

二字单字录入

汉字	第一码	第二码	第三码	第四码	汉字编码
溶解	氵	宀	匚	用	IPQE
埋没	土	日	氵	几	FJIM
试验	讠	弋	马	人	YACW
服务	月	卄	夊	力	EBTL
孔隙	子	乙	阝	小	BNBI
驾驶	力	口	马	口	LKCK
提示	扌	日	二	小	RJFI

多字词语的输入

汉字	第一码	第二码	第三码	第四码	汉字编码
中华人民共和国	口	亼	人	口	KWWL
中国科学院	口	口	禾	阝	KLTB
中国人民解放军	口	口	人	乚	KKWP
搬起石头砸自己的脚	扌	土	石	月	RFDE
宁夏回族自治区	宀	厂	口	匚	PDLA
马克思主义	马	吉	田	丶	CDLY
毛泽东思想	乚	氵	七	木	TIAS

编者的话



背景知识

五笔字型输入法跟其他输入法相比，具有输入速度快、重码率低、编码科学等突出优点。在工作中使用五笔字型输入法，可以大大提高工作效率；在工作中使用五笔字型输入法还可以给同事或朋友一种专业人士的感觉，无形中提高自己的计算机综合素质。

针对现代上班族和学生都面临巨大的压力，无法拿出专门的时间和精力去参加培训班学习五笔字型输入法的现状。为了帮助一些想通过自学快速掌握五笔字型输入法的读者，我们特地组织专人编写了本套教材。使用本教材，你不用进培训班，不用特别拿出时间来学习，更不会影响工作，只需要在休闲的时候拿起书，在工作累了的时候玩玩打字游戏，就能轻松掌握五笔字型。



本书内容与特点

本手册在教学时遵循易学，快学的教学思路。力求从全方面，多角度教授五笔字型输入法理论知识，并提供大量的上机练习素材供学习者使用。在教授一些比较难以掌握的理论知识时，本手册安排了一些小提示，小技巧帮助读者解决心中的疑惑。与本教材配套的多媒体教学光盘更是设计了很多练习及学习内容，模拟真实教学环境，让读者身临其境体验用五笔字型输入法打字的乐趣。

本手册学习章节内容如下：

- 第1章 计算机基础知识
- 第2章 键盘与指法练习
- 第3章 五笔字型与常用汉字输入法
- 第4章 五笔字型基础详解
- 第5章 五笔字型字根记忆与汉字拆分
- 第6章 五笔字型单字编码规则
- 第7章 五笔字型词组录入
- 第8章 五笔字型输入法98版
- 第9章 Windows XP操作系统
- 第10章 Word排版与文字处理
- 第11章 Internet上网指南
- 附录 五笔字型汉字编码速查表

配套光盘

为了方便读者的学习，本手册附带了一张多媒体教学光盘，相信会对大家的学习有所帮助。

1. 光盘内容

该配套教学光盘直观形象，光盘内容丰富，主要包括 internet 网的概述、浏览器的使用、电子邮件的收发与管理、网络信息的搜索与下载、网上聊天与娱乐、常用网络工具的使用。单击光盘主界面上的目录按钮，可进入相应的内容模块进行互动学习。

2. 运行环境

操作系统：Windows 98/Me/2000/XP 操作系统

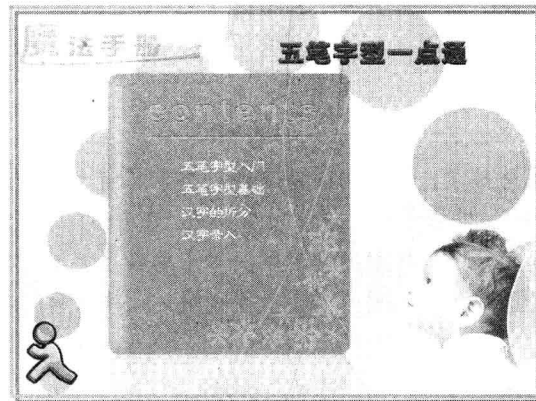
屏幕分辨率：1024×768 像素以上

CPU 与内存：CPU Pentium 200 以上，内存 256 以上

声音设备：音箱或耳麦

3. 使用方法

请将光盘放入电脑光驱中，光盘将自动运行出现下图所示的主界面。如果您的电脑自动运行失败，请手动打开“我的电脑”，并打开光盘，双击光盘中的“Autorun.exe”文件，也可以进入光盘的主界面。



光盘界面

4. 注意事项

由于该光盘是多媒体配套教学光盘，请不要放到 VCD/DVD 机中运行。



读者对象

本书特别适合于读者自学五笔字型之用，以前学习过五笔字型输入法但是失败了的读者也可以选用本书作为教材。本书在编写过程中得到了广大同行和计算机专家的指导，在此表示感谢！读者如果在学习过程中发现了什么问题或者有什么好的建议，欢迎与编者联系，编者的电子邮件是 cms810508@tom.com，QQ 号码：13764530。

目 录

第 1 章 计算机基础知识

1.1 计算机组装	2
1.1.1 计算机硬件设备	2
1.1.2 计算机软件	6
1.2 计算机的启动	6
1.2.1 冷启动	6
1.2.2 热启动	7
1.2.3 复位启动	7

第 2 章 键盘与指法练习

2.1 键盘的组成	9
2.1.1 打字键区	9
2.1.2 功能键区	11
2.1.3 编辑键区	12
2.1.4 数字键区	13
2.2 键盘的操作规则	14
2.3 键盘练习	16

第 3 章 五笔字型与常用汉字输入法

3.1 智能 ABC 输入法	21
3.1.1 全拼输入	22
3.1.2 简拼输入	23
3.1.3 混拼输入	24
3.1.4 特殊的输入方式	24
3.2 微软拼音输入法	25
3.2.1 输入法状态条	26
3.2.2 选择输入拼音方案	26

3.2.3 音节切分符	27
3.2.4 错字修改	27
3.3 区位码输入法	28
3.4 紫光拼音输入法	28
3.4.1 紫光拼音输入法简介	28
3.4.2 紫光拼音输入法输入方案	28
3.4.3 紫光拼音输入技巧	29
3.5 五笔字型输入法	29

第4章 五笔字型基础详解

4.1 关于五笔字型	32
4.2 什么是五笔字型的五种笔画	32
4.3 五笔字型的字根	33
4.4 五笔字型中汉字的三种字型	34
4.4.1 左右型汉字	35
4.4.2 上下型汉字	35
4.4.3 杂合型汉字	35
4.5 笔画、字根、汉字的关系	35

第5章 五笔字型字根记忆与汉字拆分

5.1 字根键盘分布	38
5.2 字根的区和位	38
5.3 字根的分类	39
5.3.1 键名字根	39
5.3.2 成字字根	39
5.3.3 笔画字根	40
5.4 字根的记忆	41
5.4.1 第一区	41
5.4.2 第二区	42
5.4.3 第三区	43
5.4.4 第四区	44
5.4.5 第五区	45
5.5 汉字拆分规则	46

5.5.1 汉字字根间的结构关系	46
5.5.2 汉字字根间的结构关系	47
5.5.3 汉字拆分解析	48

第 6 章 五笔字型单字编码规则

6.1 键外汉字编码规则	51
6.1.1 刚好四码单字录入规则	51
6.1.2 刚好三码单字	52
6.1.3 刚好两码单字录入规则	53
6.1.4 超过四码单字录入规则	54
6.2 键面单字录入	55
6.2.1 五种单笔画的输入	55
6.2.2 键名汉字的输入规则	55
6.2.3 成字字根汉字的输入规则	56
6.3 简码汉字的录入	57
6.3.1 一级简码的输入	57
6.3.2 二级简码的输入	58

第 7 章 五笔字型词组录入

7.1 词组录入规则	62
7.1.1 二字词组录入	62
7.1.2 三字词组的输入	63
7.1.3 四字词组的输入	64
7.1.4 多字词组的输入	64
7.2 特殊词组录入	65
7.2.1 词组中有键名汉字	66
7.2.2 当词组中有成字字根时	66
7.2.3 当词组中有一级简码汉字时	66

第 8 章 五笔字型输入法 98 版

8.1 98 版五笔字型概述	69
8.2 98 版五笔字型码元表	69
8.3 五笔字型 98 版码元的调整	71
8.4 98 版五笔字型中的码元	72

8.5 汉字的拆分与输入	73
8.5.1 码元汉字的输入	73
8.5.2 合体字的输入	73
8.5.3 词组的编码规则	73

第9章 Windows XP 操作基础

9.1 Windows XP 的启动与退出	75
9.1.1 启动 Windows XP	75
9.1.2 退出 Windows XP	75
9.1.3 重新启动	76
9.2 Windows XP 的桌面	77
9.2.1 开始菜单	78
9.2.2 桌面图标	79
9.2.3 任务栏	80
9.3 窗口管理	82
9.3.1 调整窗口大小	83
9.3.2 移动窗口	83
9.3.3 切换窗口	84
9.3.4 排列窗口	84
9.3.5 关闭窗口	86
9.4 “我的电脑”与“资源管理器”	87
9.4.1 “我的电脑”	87
9.4.2 “资源管理器”	88
9.5 文件与文件夹的管理	89
9.5.1 新建文件或文件夹	89
9.5.2 选择、移动文件或文件夹	90
9.5.3 复制、粘贴文件或文件夹	92
9.5.4 删除文件或文件夹	94
9.5.5 重命名文件或文件夹	94
9.6 打造个性化的屏幕	95
9.6.1 更换桌面背景	96
9.6.2 更换屏幕保护程序	98
9.6.3 更换 Windows XP 的显示外观	99
9.6.4 设置屏幕分辨率和颜色质量	100

疑难解答	102
------------	-----

第 10 章 Word 排版与文字处理

10.1 中文 Word 2003 窗口界面	105
10.2 文档的基本操作	106
10.2.1 新建文档	106
10.2.2 使用模板创建新文档	107
10.2.3 输入文本	107
10.2.4 选定文本方式	108
10.2.5 保存文档	108
10.2.6 打开和关闭文档	109
10.2.7 删除、复制和移动文本	110
10.2.8 查找和替换	112
10.2.9 恢复和撤消操作	114
10.3 美化文档	115
10.3.1 设置字符格式	115
10.3.2 设置段落格式	120
10.3.3 设置项目符号和编号	125
10.3.4 设置边框与底纹	128
10.3.5 设置页面格式	129
10.3.6 样式的应用	134
10.4 表格的制作	138
10.4.1 创建表格	138
10.4.2 编辑表格	139
10.4.3 设置表格	140
10.4.4 创建格式化表格	142
10.5 图形和图片的基本操作	144
10.5.1 图形的处理	144
10.5.2 图片的处理	146
10.5.3 插入艺术字	148
10.6 文件的打印	150
10.6.1 打印预览	150
10.6.2 打印文档	150
疑难解答	151

第 11 章 Internet 上网指南

11.1 Internet 概述	155
11.1.1 Internet 的特点和用途	155
11.1.2 Internet 的接入方式	156
11.1.3 在 Windows XP 中建立和共享网络连接	158
11.2 上网浏览	161
11.2.1 打开和退出 IE 浏览器	161
11.2.2 通过 IE 地址栏浏览网页	162
11.2.3 通过工具栏浏览网页	162
11.2.4 通过链接栏浏览网页	163
11.2.5 保存当前网页	163
11.2.6 收藏自己喜欢的网页	164
11.3 搜索和下载网络资源	165
11.3.1 认识搜索引擎	165
11.3.2 如何选择搜索引擎	165
11.3.3 百度搜索引擎使用	166
11.3.4 使用 IE 浏览器简单下载	168
11.3.5 国际快车下载文件	169
11.3.6 使用网际快车管理下载文件	170
11.4 电子邮箱的申请与使用	171
11.4.1 申请邮箱时应考虑的主要因素	171
11.4.2 申请免费邮箱	171
11.4.3 登录邮箱	173
11.4.4 发送电子邮件	173
11.4.5 查看电子邮件	174
11.4.6 回复电子邮件	175
11.5 利用 Outlook Express 收发 E-mail	176
11.5.1 设置电子邮件账户	176
11.5.2 新建电子邮件并发送	178
11.5.3 接收和阅读邮件	179
11.6 网络即时通讯软件 QQ 的使用	180
11.6.1 下载并安装最新版本的 QQ 程序	180
11.6.2 免费申请 QQ 号码	182

11.6.3 添加好友并开始聊天	184
11.6.4 使用 QQ 传送文件以及 QQ 邮箱的使用	185
11.6.5 使用 QQ 网络硬盘	187
11.6.6 使用办公模式聊天交流	188
疑难解答	189

附录

附录一 难拆汉字拆分	193
附录二 常用难拆汉字（排序不分先后）	196
附录三 五笔字型 86 版技巧集	200
技巧 1 自定义词组	200
技巧 2 录入中文标点符号	202
技巧 3 汉字偏旁部首的录入规则	202
技巧 4 设置五笔字型输入法快捷键	204
技巧 5 用五笔字型输入法录入特殊符号	205
技巧 6 用拼音输入法获取五笔字型编码	206
技巧 7 一级简码汉字	207
技巧 8 二级简码	208
五笔字型汉字编码速查表	210

第 1 章

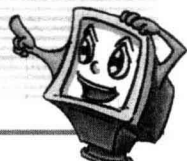
计算机基础知识

本章主要认识与了解计算机软硬件知识；初学者在学习时最好对照实物，分清各硬件的形状以及其主要功能。

电脑硬件更新速度日新月异，有条件的用户应经常去电脑城或者上网了解最新电脑软硬件常识。

精彩导读

- ◆ 了解常用计算机系统基本构成
- ◆ 认识计算机硬件基本形状
- ◆ 学会启动与关闭计算机



1.1 计算机组成

世界上第一台计算机 1946 年诞生于美国宾夕法尼亚大学，取名为 ENIAC。计算机发明之初，是用做军事及科研之用。随着时代的发展，计算机已经逐渐普及到了人们的日常工作生活中，成为了人类工作生活的好帮手。

计算机由硬件系统和软件系统组成。计算机硬件就是眼睛能看得见的组成计算机的零部件的简称，常见的计算机硬件设备有：CPU、内存、硬盘、主板、显示器、光驱、键盘、鼠标等。计算机软件则是运行在计算机中的各种应用程序的总称，如图 1-1 所示。



图 1-1

下面分类对计算机硬件作简单介绍。

1.1.1 计算机硬件设备

1. 主机箱

主机箱又称为机箱，是计算机硬件的托体，它的功能就相当于一个书架，而其他的硬件就相当于书架上的书本。主机箱将计算机的其他硬件设备固定在其内部，计算机硬件系统管理起来就非常方便了。

除输入输出设备外的所有硬件都安装在机箱中。机箱通常由钢或者铝合金构造而成，从外观上分为立式与卧式两种，但比较常见的是立式机箱。

拆开机箱外板后，可以发现，主机箱内部还有很多计算机的硬件设备，硬盘、CPU、主板等几乎所有重要的元件都放在主机箱内，如图 1-2 所示。



自学提示 主机箱的前面板中有电源开关、电源复位按钮、软盘\光盘驱动器面板、指示灯、USB 接口等；主机箱的后面板中都是一些接口，如键盘\鼠标接口，显卡接口、网卡接口、声卡接口、电源接口等。



图 1-2

2. 主板

主板是一块长方形的集成电路板，板上装有组成计算机的主要电路系统，如图 1-3 所示。

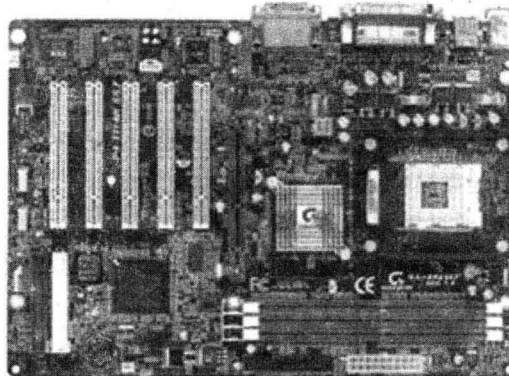


图 1-3

主板又称为系统板，它是计算机的主要核心部件，它直接影响整个计算机的性能和升级潜力。

可以将主板比喻成计算机系统数据的交通要道。硬盘、显示卡、键盘等硬件设备要交换信息均需要通过主板来传输数据，然后再由 CPU 发出执行指令。

3. CPU

CPU 是英文 Central Process Unit 的缩写，意为中央处理器，一般由逻辑运算单元、控制单元和存储单元三部分组成。

CPU 是计算机的大脑。是计算机中进行运算与控制的主要部件，也是计算机中最为重要的硬件设备，CPU 外形如图 1-4 所示。



图 1-4



自学提示 世界上最著名的 CPU 厂商是美国的 Intel 公司和 AMD 公司。从 80 年代起，Intel 公司相继推出了 8086、8088、80286、80386、80486 和“Pentium”（通常译为“奔腾”）系列，并陆续推出了 PII、PIII、P4 以及低端产品“Celeron”（通常译为“赛扬”）；AMD 公司比较强势的产品有“Athlon、毒龙、雷鸟”系列。