

时尚百例丛书

附光盘

课堂讲解——书中详述基础 光盘中精讲要点

课堂讨论——书中拓展知识 光盘中现场答疑

全程实例——书中全程图解 光盘中解说演示

点拨实例——书中扼要提示 光盘中完整陪练



五笔字型

基础培训百例

许茹林 等编著



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

【时尚百例丛书】

附光盘

课堂讲解——书中详述基础 光盘中精讲要点

课堂讨论——书中拓展知识 光盘中现场答疑

全程实例——书中全程图解 光盘中解说演示

点拨实例——书中扼要提示 光盘中完整陪练

五笔字型 基础培训百例

许茹林 等编著

 机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

本书从课堂讲解、课堂讨论、全程实例和点拨实例四个方面入手，全面、系统和循序渐进地讲述了五笔字型输入法。

全书共分为 14 章，第 1 章讲述了安装五笔字型输入法；第 2 章讲述了调出王码五笔输入法；第 3 章讲述了输入法高级设置；第 4 章讲述了使用记事本和写字板；第 5 章讲述了双手食指放在基准定位键上；第 6 章讲述了汉字的层次、笔画、字型和结构；第 7 章讲述了字根的分布；第 8 章讲述了字根在各个区的分布规律；第 9 章讲述了拆分汉字；第 10 章讲述了运用识别码识别汉字；第 11 章讲述了一级、二级、三级简码的输入；第 12 章讲述了双字、三字、四字和多字词组的输入；第 13 章讲述了输入偏旁部首、疑难文字和繁体字；第 14 章讲述了在线造词和手工造词。在书的最后给出了常用 360 汉字的编码和汉字的拆分。

本书配有交互式多媒体教学光盘，便于课堂教学和读者自学。本书适用于想快速学会打字以及五笔输入法的初学者。

图书在版编目 (CIP) 数据

五笔字型基础培训百例/许茹林等编著.

-北京:机械工业出版社,2006.1

(时尚百例丛书)

ISBN 7-111-18010-0

I.五... II.许... III.汉字编码,五笔字型 IV.TP391.14

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 144020 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:胡毓坚

责任编辑:蔡 岩

责任印制:杨 曦

北京蓝海印刷有限公司印刷

2006 年 1 月第 1 版·第 1 次印刷

787mm×1092mm $\frac{1}{16}$ ·14.5 印张·360 千字

0001-5000 册

定价:27.00 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

总 序

时尚百例丛书全新改版

“时尚百例丛书”自推出以来，由于其新颖的写作模式和较高的书稿质量，为广大读者所认可，累计出版 100 多个品种，涵盖了计算机基础知识、软件应用等领域，其中多个品种获得了全国畅销书奖，成为全国知名的大型电脑丛书品牌。

随着图书市场和读者的日臻成熟，图书不仅要满足市场的需要，还应该能预见和引导读者的需要。尤其对于计算机图书来讲，更是如此。因为计算机软、硬件的更新换代直接影响着图书市场的发展和走向，而许多新技术、新职业的发展和推广也需要计算机图书的有效配合。为此，我们对“时尚百例丛书”作了全新改版，围绕着“技能第一”的宗旨，将“时尚”、“教学”与“职业”三者紧密地结合在一起，并以多个系列推出，旨在提供更多有针对性的图书给广大读者，推动整个社会计算机水平的提高。第一批推出的系列包括“基础培训百例”、“入门与提高百例”、“触类旁通百例”三大类，其特色分别如下：

【基础培训百例】系列

模拟课堂教学的四大环节，即“课堂讲解”、“课堂讨论”、“全程实例”、“点拨实例”，从零开始学电脑。其中，“课堂讲解”对知识点进行全面讲解；“课堂讨论”对课堂讲解的内容进行答疑解惑，并对知识进行适当拓展；“全程实例”与“点拨实例”是上机环节，前者内容详细，具体到全程操作，后者归纳出重要步骤，起到提示、点拨的作用。该系列是零基础读者的入门读物。

【入门与提高百例】系列

每本书根据大众学习电脑的普遍规律安排内容，从基础知识讲解，到实例的逐步深入，在基础与实例之间形成较好的互动。读者在实例制作的同时，可以查看相关的重要知识点，也便于尽快将所学知识通过实例加以巩固。该系列是初学者入门与巩固的较好读物。

【触类旁通百例】系列

根据应用，将每本书所涉及的内容分为 25 大类（即 25 章），作为“触类旁通”之“类”。每一“类”进行背景知识、思路、技法及流程讲解，并安排三个小组进行“旁通”练习（旁通练习只列出关键步骤）。本系列丛书是通过举一反三的形式，讲授制作实例的方法，适合中级读者使用。

电脑职业及所需技能

下面是我们归纳的电脑职业及所需的基础技能，提供课程设置及用书建议，仅供参考。

| 电脑职业 | 所需技能 | 课程设置及建议用书 |
|--------|---|---|
| 大众读者 | 熟悉电脑操作，会上网冲浪，了解 Word、常用工具的使用等知识 | 《电脑新手基础培训百例》 《常用工具软件基础培训百例》 |
| 办公文秘人员 | 懂标准公文规范，会用 Windows XP 操作电脑、Word 图文编排、PowerPoint 做演示稿等 | 《Windows XP 基础培训百例》 《Word 2003 基础培训百例》 《PowerPoint 2003 基础培训百例》 |
| 录入排版人员 | 熟悉电脑操作，精通文字录入、Word 排版等 | 《五笔字型基础培训百例》 《Word 2003 排版基础培训百例》 |
| 平面设计人员 | 能用 Photoshop 处理图像、CorelDRAW 或 Illustrator 等绘图、PageMaker 排版；选修 FreeHand 及美工知识 | 《Photoshop CS2 中文版基础培训百例》 《Illustrator CS2 中文版基础培训百例》 |
| 工业设计人员 | 能用 Pro/Engineer、Solidworks、UG、Rhino、3ds max 等设计产品造型；建议选修 AutoCAD 机械设计和 Protel 电子电路图设计 | 《Pro/Engineer 野火版基础培训百例》 《3ds max 8 基础培训百例》 《AutoCAD 2006 中文版机械设计基础培训百例》 |
| 影视设计人员 | 能用 3ds max、Premiere、After Effects 等制作影视效果；选修 Maya、Combustion、SoftImage XSI 等相关软件 | 《After Effects 6.5 基础培训百例》 《Premiere Pro 1.5 基础培训百例》 |
| 建筑设计人员 | 能用 AutoCAD 绘施工图纸、3ds max 画建筑效果图、Photoshop 后期效果图处理；选修建筑史等知识 | 《AutoCAD 2006 中文版基础培训百例》 《3ds max 8 建筑设计基础培训百例》 |
| 动画设计人员 | 能用 Flash 制作二维动画，3ds max、Maya 或 SoftImage XSI 制作影视动画；建议选修 Photoshop 及美工知识 | 《Flash 8 中文版基础培训百例》 《Flash 8 中文版 MV 及课件制作基础培训百例》 |
| 网页设计人员 | 能用 Photoshop、Flash、Dreamweaver 或 FrontPage 等设计网页；建议选修 Fireworks、HTML、JSP、网页美工等相关知识 | 《Dreamweaver 8 中文版基础培训百例》 《Studio 8 中文版网页三剑客基础培训百例》 《FrontPage 2003 基础培训百例》 |
| 数码设计人员 | 能用 DC、DV 拍片并进行编辑及视频处理 | 《Photoshop CS2 数码照片处理基础培训百例》 |
| 多媒体及教员 | 能用 Flash 或 3ds max 设计片头片尾，Photoshop 设计界面，Director 或 Authorware 实现交互式多媒体效果 | 《Authorware 7 基础培训百例》 《Authorware 7 多媒体课件基础培训百例》 |
| 财会管理人员 | 能用 Windows XP 操作电脑，会用 Excel、Access 或用友软件等制表计算、处理数据等 | 《Excel 2003 基础培训百例》 《Access 2003 基础培训百例》 |
| 软件开发人员 | 至少精通一种程序开发工具（如 C/C++、Visual Basic、Visual C++、Delphi、PowerBuilder、JBuilder、Oracle、Visual FoxPro、JSP、SQL Server、Java、ASP.NET 等）进行开发、项目实施与测试 | 《ASP.NET 基础培训百例》 《Delphi 7 基础培训百例》 《Visual C++ 6.0 基础培训百例》 《Visual Basic 6.0 基础培训百例》 《C/C++ 基础培训百例》 《Visual FoxPro 6.0 基础培训百例》 |
| 联网工作人员 | 会装机，能快速安装和恢复系统，熟悉网络布线、各种局域网连接，接入 ADSL 及路由器应用；能排除各种软、硬件故障及恢复系统；掌握网络安全技能 | 《电脑组装与维护基础培训百例》 《组网上网基础培训百例》 《电脑故障与排除基础培训百例》 |

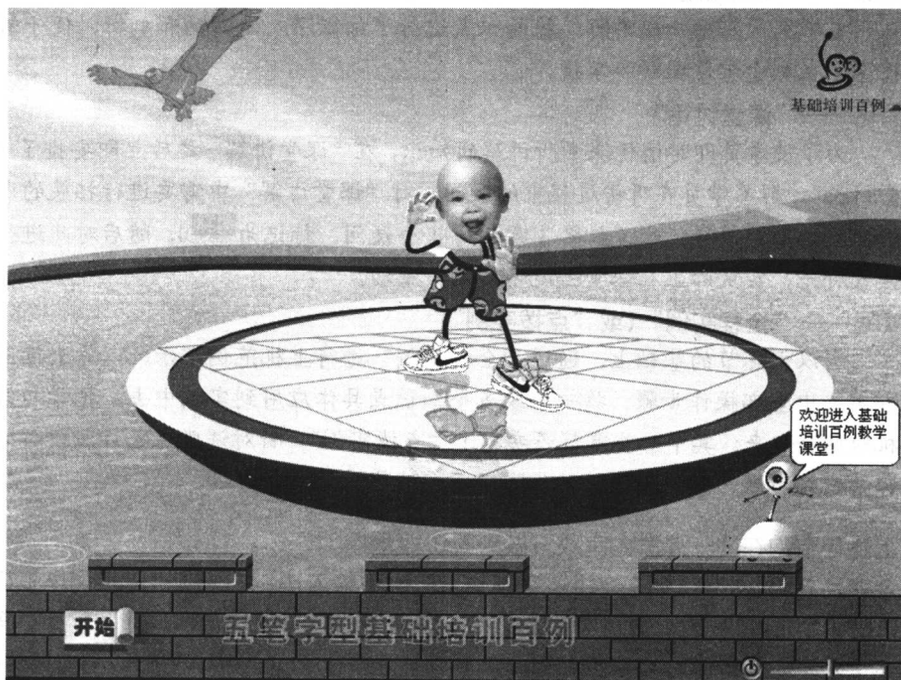
提供教学光盘和网站支持

新版“时尚百例丛书”配有多媒体教学光盘，并开设了学习论坛，解答读者遇到的问题。请登录 <http://www.kongming.bj.cn> 网站（或使用光盘中自带的浏览器直接登录）寻求技术支持，也可以通过 wg100@vip.sina.com 寻求帮助。

多媒体教学光盘简介

本书配有精心打造的交互式多媒体教学光盘，形象生动地模拟课堂教学，界面时尚、内容丰富，包含几十个小时的全程语音课堂讲解以及上机操作练习。

光盘主界面如下图所示。立体化教学课堂、动感的旋律，可以使读者轻松进入电脑学习之旅。



：单击该按钮将展开如下所示的章节目录。



点击相应章节后即可进入其二级界面，开始全程读音课堂学习。

本光盘的具体使用方法请参见光盘中的“光盘使用说明.doc”文件。

前 言

本书是“基础培训百例”系列中的一本，从零起步讲解快速掌握五笔字型的方法和技巧。

汉字输入法众多，五笔字型具有快速、录入错误率低的优点，是专业录入人员必须掌握的输入方法。对于普通读者学习并掌握五笔字型输入法，对今后的学习与工作也是大有裨益的。

本书模拟课堂教学的方式组织内容，针对每一个知识点通过以下环节进行学习：

教师授课——“课堂讲解”

本书突出基础知识讲解，将知识点进行了细微深入的归纳和剖析，便于教师授课，也利于学员理解和掌握。

当堂消化——“课堂讨论”

为了使学员即时消化课堂所讲解的知识，在“课堂讲解”之后立即安排了“课堂讨论”，解答学员在听讲过程中的疑问，对“课堂讲解”中需要进行拓展的内容以提问的形式进行标示（如第3章的第4个疑问，标记为¹⁶³⁴），随后对此进行注释或补充，实现师生在课堂上现场交流、互动。

上机实践——“全程实例”（或“点拨实例”）

在以上环节的基础上，通过“全程实例”进行上机范例演示，以完全读图的方式给出全部操作步骤，将一个或多个知识点具体应用到实例中去，把学与练有机地结合起来；其中一些章节还安排了“点拨实例”，针对课堂上已详细讲解的内容给出练习题，并列出了关键步骤提示，辅导学员上机实战。

上述环节均在同一课时内完成，做到即讲即掌握。

全书共分为14章，第1章讲述了安装五笔字型输入法；第2章讲述了调出王码王笔输入法；第3章讲述了输入法高级设置；第4章讲述了使用记事本和写字板；第5章讲述了双手食指放在基准定位键上；第6章讲述了汉字的层次、笔画、字型和结构；第7章讲述了字根分布；第8章讲述了字根在各个区的分布规律；第9章讲述了拆分汉字；第10章讲述了运用识别码识别汉字；第11章讲述了一级、二级、三级简码的输入；第12章讲述了双字、三字、四字和多字词组的输入；第13章讲述了输入偏旁部首、疑难文字和繁体字；第14章讲述了在线造词和手工造词。在书的最后并给出了常用360汉字的编码和汉字的拆分。

由于本书的风格与教师授课的方式一致，因此很适合作为教材使用。对于教师而言，本书所分章节即为排课计划，“课堂讲解”可作为备课内容，大大节省教师的备课时间；对学员而言，“课堂讨论”中的问题与答案，可以作为教师与学生互动交流的内容，书中实例既可以作为教师的演示范例，也可以作为学员课后的上机练习题。

本书配有时尚多媒体教学光盘，并开设了交流网站。读者若在学习中遇到了问题，可登录 <http://www.kongming.bj.cn> 或与作者联系，邮箱是：wg100@vip.sina.com。

本书由许茹林主编，参加本书编写的还有史玉香、林国斌、李婧、刘可言、吕梁、王页、薛卫红、金信之、张峥高、喻业、王金秀、康悦辉、韩瑾等。

目 录

总序

多媒体光盘简介

前言

第 1 章 从哪里得到五笔字型——安装五笔
字型输入法

1. 使用 Office XP 中文版光盘进行安装 1
 - 实例 1** 切换输入法 2
2. 通过导入到注册表进行安装 2
3. 使用第三方五笔软件进行输入 3
 - 实例 2** 安装“王码五笔型输入法 86 版” 4
 - 实例 3** 安装“王码五笔型输入法 98 版” 6

第 2 章 显示王码五笔输入法状态条——
调出王码五笔输入法

- 2.1 调出“王码五笔型输入法 86 版” 7
 1. 从任务栏中调出“王码五笔型输入法
86 版” 7
 - 实例 4** 从任务栏调出“全拼输入法” 8
 2. 通过按 **Ctrl** 键调出“王码五笔型输入法
86 版” 8
 - 实例 5** 删除“全拼输入法” 9
 3. 设置快捷键调出“王码五笔型输入法
86 版” 9
 - 实例 6** 将“王码五笔型输入法 98 版”
设置为默认输入法 10
- 2.2 切换输入法状态 10
 1. 切换到英文状态 10
 2. 切换全角/半角状态 11
 - 实例 7** 输入全角数字 12
 3. 切换中英文标点 12
 - 实例 8** 同时输入中文和英文 13
 - 实例 9** 切换中文和英文标点 13
- 2.3 使用软键盘 14
 - 实例 10** 用鼠标输入“培训百例” 15
 - 实例 11** 利用软键盘输入“早上好” 16

第 3 章 先设置后再使用五笔字型——输

入法高级设置

- 3.1 设置输入法功能 17
 1. “词语联想”功能 17
 - 实例 12** 通过输入“好”联想到“好奇” 18
 2. “词语输入”功能 19
 - 实例 13** 输入词语“培训” 19
 3. “逐渐提示”功能 20
 - 实例 14** 输入“练”字 20
 4. “外码提示”功能 20
 - 实例 15** 显示“妙”字的编码 21
- 3.2 设置输入法界面 22
 - 实例 16** 设置“光标跟随” 22
- 3.3 设置编码查询 23
 - 实例 17** 显示外码和拼音 23
 - 实例 18** 显示“帅”字的拼音 24

第 4 章 在哪儿练习指法——使用记事
本和写字板

- 4.1 使用记事本练习指法 25
 1. 启动记事本 25
 - 实例 19** 设置打开记事本的快捷键 26
 2. 在记事本中输入英文并保存 27
 - 实例 20** 改变记事本中文字的顺序 27
- 4.2 使用写字板练习指法 28
 1. 启动写字板 28
 - 实例 21** 设置启动写字板的快捷键 28
 2. 设置写字板中文本的格式 29
 - 实例 22** 设置文本格式 30
 3. 设置写字板中文本的段落 30
 - 实例 23** 设置文本段落 31
 4. 在写字板中插入图片 31
 - 实例 24** 在写字板中设置文本格式 33
 - 实例 25** 在写字板中插入图片、日期
和时间 34
 - 实例 26** 练习小写英文字母和大写英文
字母 35

第 5 章 击键范围和方法——双手食指
放在基准定位键上

- 5.1 键盘的基准定位键 36
 - 实例 27** 在写字板中输入符号 39

- 5.2 双手击键范围 39
- 实例 28** 基准键字母练习 40
- 5.3 击键的方法 40
- 实例 29** 在写字板中输入英语短文 42
- 实例 30** 数字练习 43
- 第 6 章 五笔是怎么回事——汉字的层次、笔画、字型和结构**
- 6.1 汉字的 3 个层次 44
- 实例 31** 在写字板中输入单字 45
- 6.2 汉字的 5 种笔画 45
- 实例 32** 在写字板中输入 5 种笔画 47
- 6.3 汉字的 3 种字型 47
- 实例 33** 在写字板中输入左右型汉字 50
- 6.4 汉字的结构分析 50
- 实例 34** 输入左右型、上下型、杂合型汉字 51
- 实例 35** 输入“连”结构的汉字 52
- 第 7 章 字根在键盘上的位置——字根的分布**
- 7.1 字根的区位号 53
- 实例 36** 写出键名汉字对应的区位号 54
- 7.2 字根在键盘上的位置 54
- 实例 37** 拆分字根 57
- 7.3 键名字根 57
- 实例 38** 在写字板中输入键名字根 58
- 实例 39** 输入折区的键名字根 58
- 第 8 章 字根分布规律——字根在各个区的分布规律**
- 8.1 字根分布的总体规律 59
- 实例 40** 输入 P 键中与“之”相近的字根 60
- 8.2 字根在各个区的分布规律 60
- 实例 41** 在写字板中输入汉字字根 61
- 实例 42** 输入 V 键中的字根 62
- 第 9 章 准确输入汉字——拆分汉字**
- 9.1 汉字的拆分规则 63
- 实例 43** 按“书写顺序”原则拆分汉字 65
- 实例 44** 按“取大优先”原则拆分汉字 65
- 实例 45** 按“能散不连”原则拆分汉字 65
- 9.2 成字字根汉字的输入 66
- 实例 46** 输入横区的成字字根汉字 66
- 实例 47** 输入竖区的成字字根汉字 67
- 实例 48** 输入撇区的成字字根汉字 67
- 实例 49** 输入捺区的成字字根汉字 67
- 实例 50** 输入折区的成字字根汉字 67
- 9.3 键外汉字的输入 68
- 实例 51** 在写字板中输入汉字 68
- 实例 52** 输入“未来主人翁” 69
- 9.4 部首拆分 70
- 实例 53** 在 Word 中输入汉字 71
- 实例 54** 拆分一组偏旁 72
- 第 10 章 相同的键打出不同的字——运用识别码识别汉字**
- 10.1 末笔字型交叉识别码 73
- 实例 55** 拆分汉字并加交叉识别码 74
- 实例 56** 拆分汉字“万”和“元” 74
- 10.2 末笔的特殊约定 75
- 实例 57** 写出汉字的全码 77
- 实例 58** 写出常用汉字的全码 77
- 实例 59** 写出汉字“深”、“战”、“整”的全码 78
- 实例 60** 写出汉字“批”、“需”、“兵”的全码 78
- 实例 61** 写出汉字“判”、“液”、“半”的全码 78
- 10.3 选择重码字 78
- 实例 62** 拆分三组重码字 79
- 实例 63** 拆分重码字“万”和“尤” 79
- 10.4 Z 键的使用 79
- 实例 64** 输入文字“再别康桥” 81
- 实例 65** 在 Word 中输入一段文字 81
- 第 11 章 打出简码字——一级、二级、三级简码的输入**
- 11.1 一级简码的输入 83
- 实例 66** 输入一级简码“我是中国人” 84
- 实例 67** 输入一级简码“要以和为主” 84
- 实例 68** 输入横区一级简码字 85
- 实例 69** 输入竖区一级简码字 86
- 实例 70** 输入撇区一级简码字 86

| | | |
|--|---------------------------|-----|
| 实例 71 | 输入捺区一级简码字 | 86 |
| 实例 72 | 输入折区一级简码字 | 86 |
| 11.2 | 二级简码的输入 | 87 |
| 实例 73 | 输入二级简码数字 | 88 |
| 实例 74 | 输入二级简码“他相信你” | 88 |
| 实例 75 | 输入二级简码字 | 89 |
| 实例 76 | 输入二级简码字“大小多少” | 89 |
| 11.3 | 三级简码的输入 | 90 |
| 实例 77 | 输入三级简码“情深意浓” | 90 |
| 实例 78 | 输入三级简码字 | 91 |
| 实例 79 | 输入三级简码词组 | 91 |
| 第 12 章 输入词组——双字、三字、四字和多字词组的输入 | | |
| 12.1 | 双字词组的输入 | 92 |
| 实例 80 | 输入 6 组双字词组 | 93 |
| 实例 81 | 输入双字词组 | 93 |
| 实例 82 | 输入二级简码的双字词组 | 94 |
| 12.2 | 三字词组的输入 | 94 |
| 实例 83 | 输入 4 组三字词组 | 95 |
| 实例 84 | 输入三字词组 | 95 |
| 实例 85 | 输入二级简码的三字词组 | 96 |
| 12.3 | 四字词组的输入 | 96 |
| 实例 86 | 输入 4 组四字词组 | 97 |
| 实例 87 | 输入四字词组 | 98 |
| 实例 88 | 输入三级简码词组“精益求精” | 98 |
| 12.4 | 多字词组的输入 | 98 |
| 实例 89 | 输入多字词组“中央电视台” | 99 |
| 实例 90 | 输入多字词组 | 100 |
| 实例 91 | 输入 5 字词组 | 100 |
| 第 13 章 特殊字符的输入——输入偏旁部首、疑难文字和繁体字 | | |
| 13.1 | 输入偏旁部首 | 101 |
| 实例 92 | 在写字板中输入多个偏旁 | 103 |
| 实例 93 | 输入偏旁部首 | 104 |
| 13.2 | 输入疑难文字 | 104 |
| 实例 94 | 输入不能拆分的文字 | 105 |
| 实例 95 | 输入 4 个疑难文字 | 107 |
| 13.3 | 输入繁体字 | 108 |
| 实例 96 | 输入繁体字“金鸡独立” | 109 |
| 第 14 章 词组也可自己造——在线造词和手工造词 | | |
| 14.1 | “在线造词”功能 | 110 |
| 实例 97 | 利用“在线造词”功能创造词组“视频” | 111 |
| 14.2 | “手工造词”功能 | 111 |
| 实例 98 | 创造与删除词组 | 112 |
| 实例 99 | 输入 GBK 汉字 | 113 |
| 实例 100 | 利用“手工造词”功能创造词组“孔明网” | 114 |
| 附录 | | |
| 附录 A | 常用 360 汉字编码 | 115 |
| 附录 B | 汉字拆分 | 118 |
| 四码汉字的拆分 | 118 | |
| 超过四码汉字的拆分 | 135 | |
| 不足四码汉字的拆分 | 148 | |
| 附录 C | 五笔字型编码速查字典 | 178 |
| 一、键名汉字表 | 178 | |
| 二、一级简码表 | 178 | |
| 三、二级简码表 | 178 | |
| 四、六千多个汉字编码速查 | 179 | |



从哪里得到五笔字型

——安装五笔字型输入法

本章要点

- 使用 Office XP 中文版光盘进行安装
- 通过导入到注册表进行安装
- 使用第三方五笔软件进行输入

Windows XP 是美国微软公司推出的新一代操作系统平台，但是，据笔者试用，发现了它的一个小小的不足——无法使用五笔输入法。而作为一种很好的形码汉字输入系统，在我国被相当多的用户所采用的五笔字型输入法，在最先进的操作平台 Windows XP 下却基本无法安装和使用，这不得不说是个遗憾。不过，只要我们想想办法，还是能够解决这个问题。

安装王码五笔型输入法

安装五笔字型输入法有 3 种方法，最常用的是使用 Office XP 中文版光盘进行安装，除了该方法，还可以通过导入到注册表进行安装、使用第三方五笔软件进行安装。

1. 使用 Office XP 中文版光盘进行安装

我没有王码五笔安装程序，只有 Office XP 的中文版安装光盘，用它能安装王码五笔吗？

Office XP 作为字处理软件，也提供了王码五笔型输入法，而且此输入法在 Windows XP 中可用。

使用 Office XP 中文版光盘安装王码五笔型输入法时要选择自定义安装，并选中“Office 共享功能”下的“五笔型输入法”，该输入法分为 86 版和 98 版两种版本^{回1-1}，如图 1-1 所示，安装结束后即可使用王码五笔型输入法。

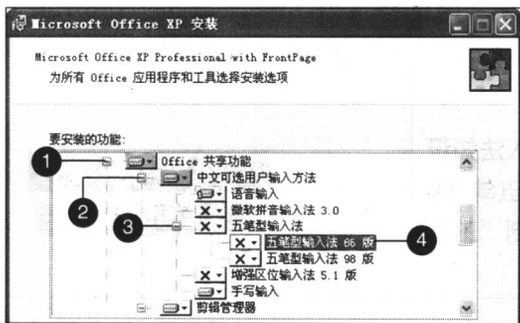


图 1-1

除了用 Office XP 光盘安装五笔字型输入法外，如果手上有 Office 2000 光盘，那就更方便了，操作如下：

进入 Office 2000 中 1 号盘的 MSIME 文件夹，并双击其 Setup.exe 文件，即可打开微软拼音输入法 2.0 安装程序。尽管由于 Windows XP 中的微软拼音输入法^{回1-2}的版本(为 3.0)比它高，会给出警告信息并无法安装。但当我们接受警告之后，就会弹出包括有 86 版王码输入法和 98 版王码输入法的选择框，选中相应输入法，然后单击 **确定** 按钮即可。

课堂讲解



课堂讨论

问1-1 王码五笔 86 版和 98 版有什么不同吗？

86 版五笔字型输入法与 4.5 版五笔字型输入法非常相近,它使用 130 个字根,可以处理国标 GB2312 汉字集中的一、二级汉字共 6763 个。

为了更加完善五笔字型输入法,经过 10 年的努力,王永民教授于 1998 年推出了王码 98 版五笔字型输入法。该输入法的编码规则、拆分原则等均与 86 版类似,只是在字根的位置方面有了一定的变化,使得汉字的输入更加规范、科学。

98 版五笔字型的码元对 86 版的一些字根进行了重新的编排和调整,若 86 版五笔字型输入法的用户要向 98 版五笔字型输入法过渡,只需记住 98 版的码元及简码即可。

问1-2 什么是微软拼音输入法？

微软拼音输入法是一种汉语拼音语句输入法,用户可以连续输入汉语语句的拼音。系统会自动选出拼音所对应的最可能的汉字,免去逐字逐句进行同音选择的麻烦。其输入法状态条如图 1-2 所示。



图 1-2

- ★ (微软拼音输入法) 图标: 单击该图标,可切换到其他输入法。
- ★ (中文/英文) 切换图标: 可在中文输入和英文输入之间进行切换。
- ★ (全角/半角字符) 切换图标: 可在全角或半角符号输入之间进行切换。
- ★ (中文/英文标点) 切换图标: 可在中文或英文标点输入之间进行切换。
- ★ (功能菜单) 图标: 单击该图标,可在菜单中设置其功能。
- ★ (帮助) 图标: 单击该图标,可弹出帮助菜单。
- ★ 图标: 单击该图标的上半部,可“最小化”、“还原”状态条,单击该图标的下半部,可设置其他选项。



点拨实例

实例 1 切换输入法

【实例要求】

针对“课堂讲解”中的切换输入法知识,安排了本实例。要求安装王码五笔 86 版后,将“微软拼音输入法”切换到“王码五笔输入法 86 版”。



【重要步骤提示】

- ① 反复按 **Ctrl+Shift** 组合键可切换输入法。
- ② 或者单击 按钮,在输入法菜单中选择所需输入法。

2. 通过导入到注册表进行安装

我用 Office XP 中文版光盘安装了王码五笔输入法,但如果我没有该光盘呢?

若手头上没有 Office XP 安装盘,我们还可以通过导入到注册表,然后再进行安装,具体操作步骤如下:



课堂讲解

- ① 在装好了 86 版五笔输入法的操作系统中找到这 3 个文件：Winwb86.mb、Winwb86.ime、Winwb86.emb（自造词句库文件），将它们复制带回（文件不大，一张软盘足够了）**问13**。
- ② 把它们复制到要安装王码五笔的计算机中的系统目录下（如 Windows XP 安装在 C 盘，应为 C:\windows\system32）。
- ③ 执行“开始”→“程序”→“附件”→“记事本”命令，新建一个记事本文件。
- ④ 输入如下内容**问14**：

Windows Registry Editor Version 5.00

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Keyboard Layouts\E0100804]

"IME File"="WINWB86.IME"

"Layout Text"="中文（简体）- 王码五笔型 86 版"

"Layout File"="kbdus.dll"

- ⑤ 执行“文件”→“保存”命令，进行文件保存，并取名为 WUBI，后缀为 REG**问15**。
- ⑥ 双击 WUBI.REG 文件，将其导入到注册表中。

待重启计算机后，在输入法设置中就可添加王码五笔型输入法。

课堂讨论

问13 如何找到 Winwb86.mb、Winwb86.ime、Winwb86.emb 文件？

如果不能确定 Winwb86.mb、Winwb86.ime、Winwb86.emb 3 个文件的位置，可打开“资源管理器”，单击  按钮，选择“所有文件和文件夹”选项，然后在“全部或部分文件名”框中输入“Winwb86.mb”，再在“在这里寻找”框中选择所有驱动器，如图 1-3 所示，再单击  按钮，即可找到 Winwb86.mb、Winwb86.ime、Winwb86.emb 文件。

问14 输入步骤④的内容需要注意什么问题？

在输入步骤④的内容时，要注意字母和符号均为英文状态。

问15 后缀名为 REG 是什么意思？

后缀名为 REG 的文件表示是注册表文件。

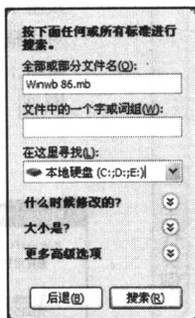


图 1-3

3. 使用第三方五笔软件进行输入

我觉得上面两种方法较麻烦，还有更简单的方法吗？

课堂讲解

一般的五笔输入法无法在 Windows XP 下安装，即使勉强安装后也无法在任务栏中显示其图标，因而也无法使用。

这时，我们可以采用由专门作者进行开发的第三方软件，其作者必然会针对 Windows 的不同版本而推出相应的程序。

如我们可以从 <http://www.znwb.com> 的“智能陈桥五笔”主页上下载智能陈桥输入法（目前最高版本为 5.6）**问16**，安装后就可 Windows XP 下使用了。

课堂讲解

问16 什么是“智能陈桥输入法”？

“智能陈桥五笔输入法”是一套功能强大的汉字输入软件，它内置了非常好用的智能五笔和新颖实用的“陈桥拼音”，具有智能提示、语句输入、语句提示及简化输入、智能选词等多项特性，支持 GBK

汉字输出、繁体汉字输出、各种符号输出、大五码汉字输出，并且内含词库和强大的词库管理功能。其灵活强大的参数设置功能，可以使绝大多数人放心地使用，甚至可以说是 Windows 中五笔的增强版本，其输入法状态条如图 1-4 所示。

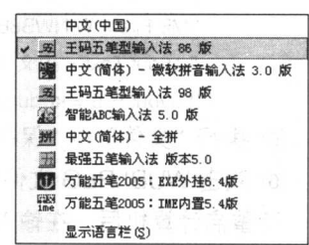


图 1-4

实例 2 安装“王码五笔型输入法 86 版”

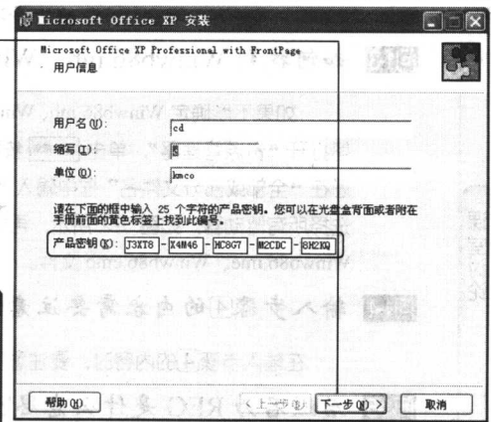
【实例要求】

针对“课堂讲解”安装王码五笔输入法知识点,安排了本实例。要求在 Windows XP 下利用 Office XP 光盘安装“王码五笔型输入法 86 版”。



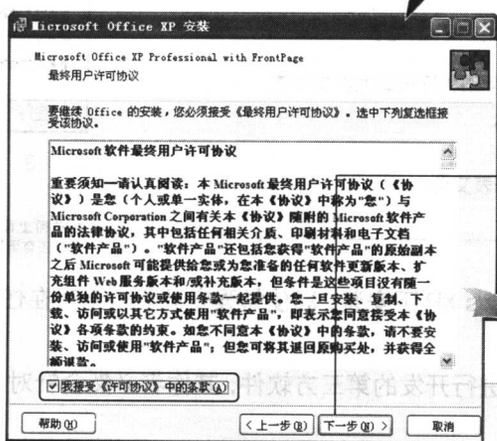
1

双击 Setup.exe 程序文件后，在弹出的该对话框中输入用户名、缩写、单位和产品密钥，然后单击“下一步”按钮。
说明：产品密钥是厂家提供的，买 Office XP 光盘自带产品密钥。



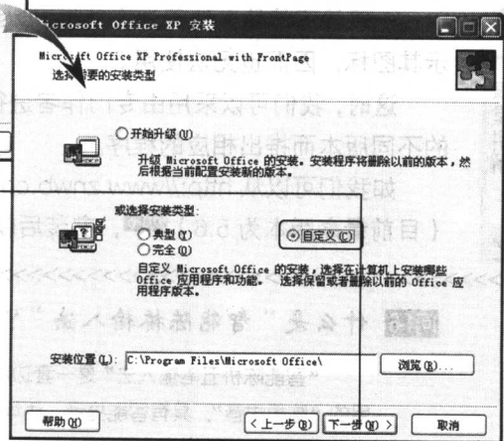
2

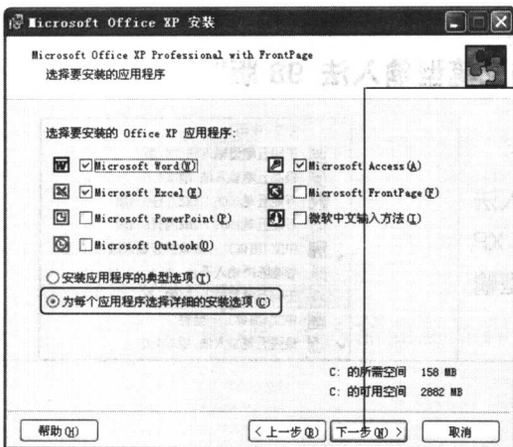
单击“我接受《许可协议》中的条款”复选框，然后单击“下一步”按钮。



3

在“或选择安装类型”区域单击“自定义”单选按钮，在“安装位置”系统自动给出一条安装路径（用户也可以更改安装路径），然后单击“下一步”按钮。



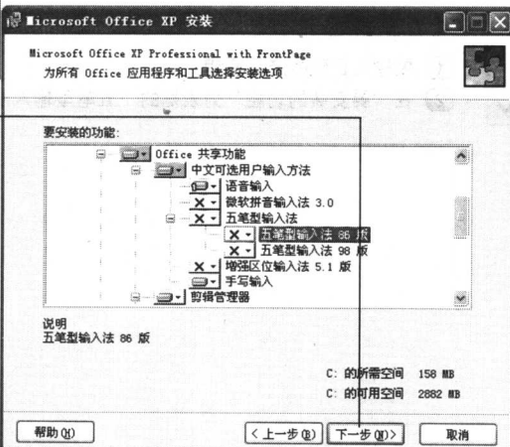


4

单击“为每个应用程序选择详细的安装选项”单选按钮，然后单击“下一步”按钮。

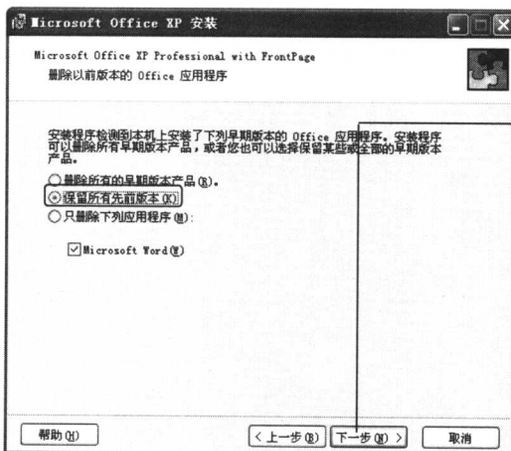
5

在“要安装的功能”列表框中单击“Office 共享功能”前面的“+”号，再单击“五笔型输入法”前面的“+”号，然后选择“五笔型输入法 86 版”，然后再单击“下一步”按钮。



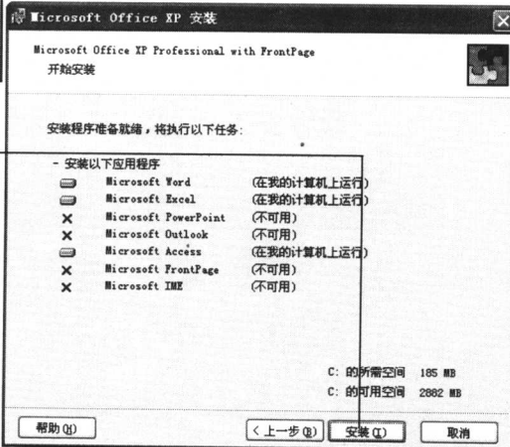
6

单击“保留所有先前版本”单选按钮，然后单击“下一步”按钮。



7

单击“安装”按钮，即安装了“王码五笔型输入法 86 版”，本例制作完毕。





点按实例

实例 3 安装“王码五笔型输入法 98 版”

【实例要求】

针对“课堂讲解”中的安装五笔输入法知识点,安排了本实例。要求在 Windows XP 下利用 Office XP 光盘安装“王码五笔型输入法 98 版”。

| |
|---|
| 中文(中国) |
| <input type="checkbox"/> 王码五笔型输入法 86 版 |
| <input type="checkbox"/> 极品五笔输入法 版本8.0 |
| <input type="checkbox"/> 万能五笔2005: EXE外挂6.4版 |
| <input type="checkbox"/> 万能五笔2005: IME内置5.4版 |
| <input type="checkbox"/> 中文(简体) - 微软拼音输入法 3.0 版 |
| <input type="checkbox"/> 智能陈桥输入平台 5.4 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 王码五笔型输入法 98 版 |
| <input type="checkbox"/> 中文(简体) - 全拼 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 最强五笔输入法 版本5.0 |

【重要步骤提示】

- ① 要输入正确的产品密钥。
- ② 在“要安装的功能”列表框的“五笔型输入法”区域选择“五笔型输入法 98 版”。

- 调出“王码五笔型输入法 86 版”
- 切换输入法状态

第 1 章学习了“王码五笔型输入法 86 版”的安装。本章我们将讲解如何在众多的输入法中调出“王码五笔型输入法 86 版”、如何切换到英文状态、如何切换全半角、如何切换中英文标点等知识。

下面，我们首先讲解如何调出“王码五笔型输入法 86 版”。

2.1 调出“王码五笔型输入法 86 版”

中文输入法分为音码输入法^{问2-1}和形码输入法^{问2-2}。五笔字型输入法就是典型的形码输入法，其中又以“王码五笔型输入法 86 版”为最常用。

1. 从任务栏中调出“王码五笔型输入法 86 版”

我已经安装了“王码五笔型输入法 86 版”，但是，怎么将它调出来呢？

调出“王码五笔型输入法 86 版”^{问2-3}最常用的方法是单击任务栏右端的图标，具体操作步骤如下：

- ① 移动鼠标，将指针指到任务栏右端的输入法图标上并单击，打开输入法菜单。
- ② 把鼠标指针移到 **王码五笔型输入法 86 版** 上，使此菜单项变成浅蓝色，如图 2-1 所示。
- ③ 单击鼠标，即调出了“王码五笔型输入法 86 版”，此时将在屏幕的左下角显示此输入法的状态条，如图 2-2 所示。

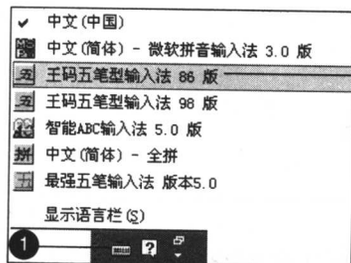


图 2-1

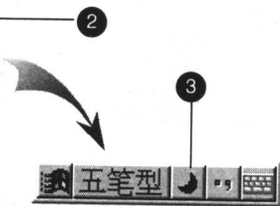


图 2-2

问2-1 什么是音码输入法？

音码输入法是以汉字的拼音开发的输入法，如“微软拼音输入法”、“智能 ABC 输入法”、“全拼输入法”等。该类输入法的特点是简单、易学、需要记忆的编码信息量少；但重码率高，录入的速度相对较低。