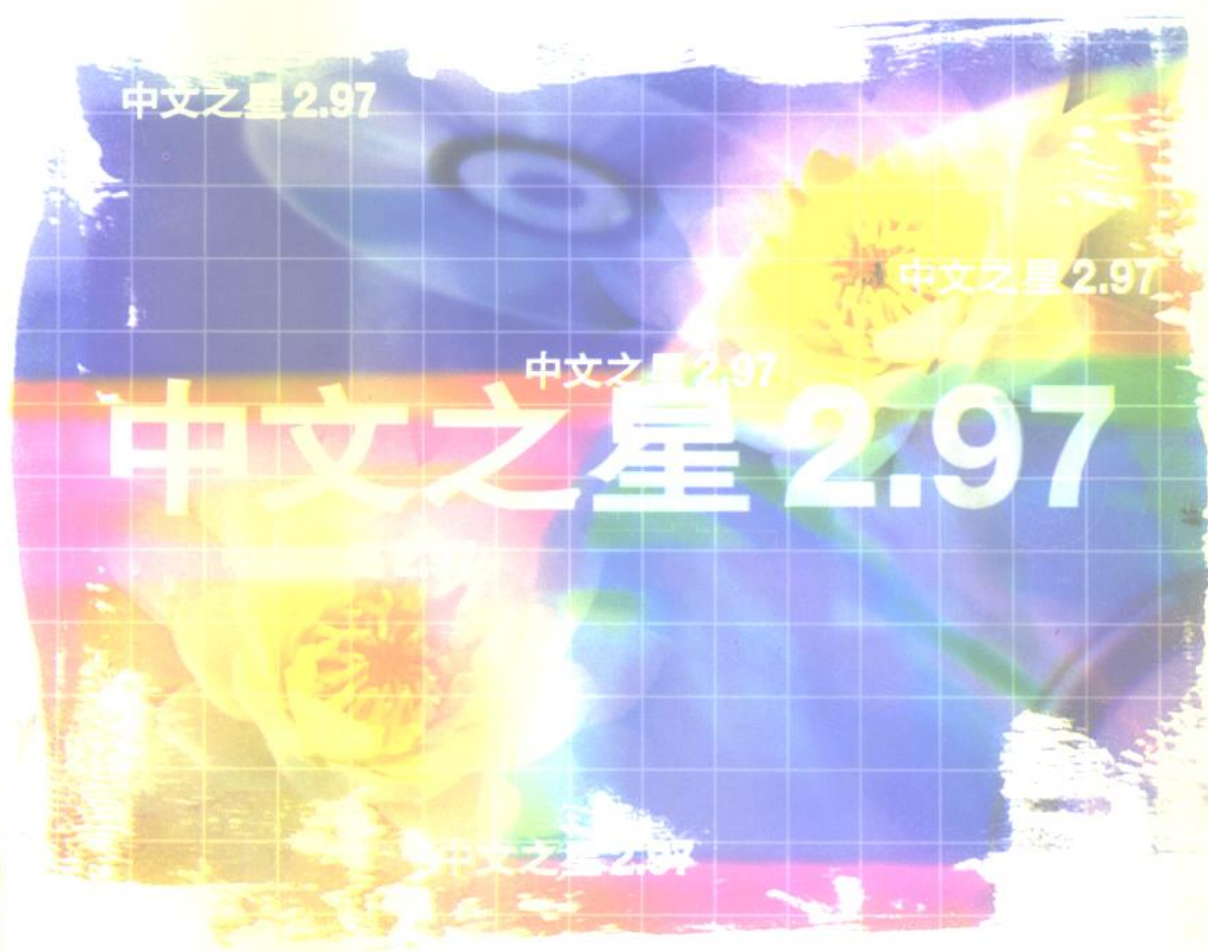


怎样使用 中文之星 2.97

王启丁 王京 高锦文 等编著



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

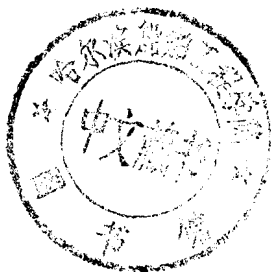
URL: <http://www.phei.com.cn>

TP391
W34

414505

怎样使用中文之星 2.97

王启丁 王京 高锦文 等编著



00414505

电子工业出版社
Publishing House of Electronics Industry

内 容 简 介

JS 3988
本书由浅入深，全面、系统地介绍了中文之星 2.97 的使用。对其中的每一项功能都有经过实践验证的具体操作步骤，可操作性强。读者可以跟着一步一步地上机实践，很快就能学会使用。书中的一些内容是作者使用经验的总结，它可以帮助读者少走弯路，用最短的时间学会使用中文之星 2.97。

该书共分两部分，前 5 章是中文之星 2.97 系统的基本内容，其中前 4 章介绍了中文之星 2.97 的安装、设置和基本使用方法，第 5 章介绍新全拼和新双拼；后 6 章是中文之星 2.97 的实用程序，包括有声英汉双向辞典、轻松表格、艺术汉字、新天工补字、文本转换及图形转换等独具一格的实用程序。

书 名：怎样使用中文之星 2.97

编 著 者：王启丁 王 京 高锦文等

责任编辑：张 琛

印 刷 者：北京李史山胶印厂

装 订 者：

出版发行：电子工业出版社出版、发行 URL：<http://www.phei.com.cn>

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036 发行部电话：68214070

经 销：各地新华书店经销

开 本：787×1092 1/16 印张：13.25 字数：339 千字

版 次：1998 年 9 月第 1 版 1998 年 9 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 7-5053-4888-4
TP·2385

定 价：18.00 元

凡购买电子工业出版社的图书，如有缺页、倒页、脱页者，本社发行部负责调换
版权所有·翻印必究

前　　言

目前 Windows 系列操作系统在 PC 中已经占据了统治地位，但是许多优秀的 Windows 应用软件只有西文（主要是英文）版本，没有中文版本，无法直接处理中文。而中文之星，特别是 2.97 版是一个很优秀的中文 Windows 平台。它不仅提供了强有力的中文处理功能，而且通过它，使用中文的用户几乎可以同使用西文的用户一样分享所有西文 Windows 系列应用软件的全部资源。这就是多年来使用中文的用户梦寐以求的心愿，现在由中文之星 2.97 较完美地实现了。

我们都是软件工作者和爱好者，从事计算机软件及计算机应用工作的时间长短各不相同。但是，我们有一个共同点，那就是都很喜欢使用中文之星。从几年前使用中文之星 2.0+ 版开始到现在的中文之星 2.97，大多数人几乎是每天都离不开。为什么呢？因为它非常好用。从我们的切身体会中，总结出中文之星 2.97 具有以下突出的优点：

1. 只需要按『Ctrl』键就能够在中英文输入状态之间随意切换，比其他需要按两个键切换的中文平台方便、快捷。
2. 自定义词组可以保留在一个文件里，稳定而且可移植。
3. 中文之星 2.97 的新全拼是拼音输入法中的佼佼者，易学、好用，且速度快。
4. 中文之星 2.0+ 版以后的王码五笔形输入法，重码少，还可以自定义词组；并且 2.97 版的五笔形自定义词组文件还可以编辑修改，使用起来更加方便自如。
5. 中文之星 2.97 的轻松表格实用程序可以处理斜线单元格，制作表格灵活、随意。
6. 中文之星 2.97 提供的艺术汉字处理器可以按用户的要求，对中、西文字符进行各式各样的艺术变换。
7. 中文之星 2.97 支持 Office 97 中英文版，不会出现像有些中文平台的乱码现象。
8. 中文之星 2.97 新添加的有声英汉双向电子词典，可以用鼠标进行屏幕抓词，比查阅字典方便、快速。同时还有用户扩展词库功能，使用它可以显著提高翻译效率。
9. 中文之星 2.97 直接支持繁、简体系统的动态切换，它给大陆和港台的文化交流和共享带来了极大的方便。

中文之星 2.97 还有许多优秀功能，它的几个实用程序都各有独到之处，在各种中文平台中独领风骚。

本书在总结我们数年的使用经验基础上，从实用出发，由浅入深，全面、系统地介绍了中文之星 2.97 的使用方法。对其中的每一项功能都通过实例详细地介绍了具体的操作步骤。这些实例和步骤都是经过我们上机实践验证了的，可操作性强。读者可以跟着一步一步地上机实践，很快就能够学会使用。书中的一些内容是我们使用经验的总结，它可以帮助读者少走弯路，用最短的时间学会使用中文之星 2.97。例如，其中的“重新安装时备份已经做过的工作”部分，详细介绍了自定义文件及简单易行的备份方法，可以避免因不慎而将读者长期的自定义积累劳动一下子付之东流。

本书共分两部分，前 5 章是中文之星 2.97 系统的基本内容，后 6 章是中文之星 2.97 的实用程序。如果读者是中文之星的新用户，不管您使用什么输入法，建议认真读一读前 4 章的内容。如果使用拼音输入，则还应该再学习第 5 章。从第 6 章到第 10 章的内容则可以根据用户工作需要选择学习。书中各章的主要内容如下：

第 1 章介绍中文之星 2.79 的优点、系统要求、新增功能、安装方法、几种特殊硬件环境的处理办法、日常备份内容。

第 2 章介绍在 Windows 95 及 Windows 3.x 中，如何启动和退出中文之星 2.97 及其实用程序，设置启动快捷键等基本操作。

第 3 章介绍中文之星 2.97 的系统设置界面：链形菜单管理器。包括如何设置链形菜单管理器、功能键、系统菜单、工具按钮、输入法菜单等。这一章是专门讲述中文之星系统设置的，可以帮助读者深入了解和熟练掌握中文之星 2.97。

第 4 章介绍汉字和其他符号的输入，包括如何选择、设置输入法及设置标点、空格、字母等参数，并简单介绍了几种常用输入法。

第 5 章介绍智慧新拼音输入法（包括新全拼和新双拼）的特点、基本原则、方法，以及如何输入词组，如何设置模糊音及自定义双拼键盘等。

第 6 章介绍菜单翻译及其词典管理。

第 7 章介绍中文之星 2.97 新推出的有声英汉双向词典，重点介绍其设置、屏幕抓词及自定义条目等。

第 8 章介绍轻松表格实用程序的启动及界面，介绍其使用方法，包括基本表格制作、选取表格单元、文字输入、工具按钮及菜单命令的使用，斜线框单元的操作以及应用程序如何调用轻松表格等内容。

第 9 章介绍艺术汉字处理器的启动、字符输入、艺术变换、字体选择、阴影及立体效果和旋转变换等内容。

第 10 章介绍中文之星 2.97 改进较大的新天工补字实用程序。主要介绍了其界面、新增功能、工具栏及菜单命令，并举例说明了造字的基本过程和方法以及新补汉字的使用。

第 11 章介绍了文本转换器、汉字图形转换器及系统词库管理等三个实用程序的使用方法。

附录部分列表显示了中文之星 2.97 动态键盘，以供用户查阅。

总之，我们希望与读者分享中文之星 2.97 的使用经验，希望能够帮助读者更快、更好和更深入地学习和掌握由方正新天地软件科技有限责任公司奉献给大家的优秀中文平台——中文之星 2.97。

参加本书编写工作的有王启丁、王京、高锦文、李风雷、曾峥、王茜、王文馨、罗霄岚、文兵、王文彬等同志。

由于时间仓促，书中难免有不足之处，恳请广大读者批评指正。

编 者

目 录

第1章 中文之星 2.79 概述及安装	(1)
1.1 为什么在中文 Windows 下还要用中文之星	(1)
1.2 系统硬件和软件要求	(1)
1.3 中文之星 2.97 新添和改进的功能	(2)
1.3.1 新增字体	(2)
1.3.2 新添加和改进的输入法	(2)
1.3.3 新增和改进的工具程序	(2)
1.3.4 新增和改进的功能	(3)
1.4 中文之星 2.97 的安装	(3)
1.4.1 在 Windows 95 中的安装	(3)
1.4.2 在中文 Windows 3.2 及 Windows 3.1 中的安装	(9)
1.4.3 重新安装时备份已经做过的工作	(10)
1.5 安装注意事项	(13)
1.5.1 在没有 3.5 英寸软盘驱动器的计算机上的安装	(13)
1.5.2 便携式计算机上的安装	(13)
1.5.3 网络工作站的安装	(14)
1.5.4 多个 Windows 版本共用一套中文之星的安装	(14)
1.5.5 在英文 Windows 95 下安装中文之星注意事项	(14)
1.6 添加、删除部分组件及全部卸除	(15)
第2章 启动和基本操作	(17)
2.1 启动中文之星 2.97	(17)
2.1.1 从 Windows 95 启动中文之星	(17)
2.1.2 从 Windows 3.x 启动中文之星	(17)
2.2 设置自动启动中文之星 2.97	(18)
2.2.1 把中文之星启动图标复制到启动组	(18)
2.2.2 在 WIN.INI 文件中加入启动中文之星的命令	(21)
2.3 设置中文之星启动快捷键	(21)
2.3.1 在 Windows 95 中设置启动快捷键	(21)
2.3.2 在 Windows 3.x 中设置启动快捷键	(22)
2.4 启动中文之星的应用程序	(23)
2.4.1 从 Windows 95 启动应用程序	(23)
2.4.2 从 Windows 3.x 启动应用程序	(23)

2.4.3 单击工具按钮启动应用程序	(23)
2.5 退出中文之星 2.97	(23)
第3章 链形菜单管理器	(25)
3.1 链形菜单管理器的组成和功能提示	(25)
3.2 移动和排列链形菜单管理器	(26)
3.2.1 移动链形菜单管理器	(26)
3.2.2 改变链形菜单管理器按钮排列方向	(26)
3.3 系统设置钮功能	(26)
3.3.1 G. 功能键定义	(27)
3.3.2 繁、简体系统切换	(29)
3.3.3 菜单翻译	(30)
3.3.4 PostScript 中文打印机设置	(30)
3.3.5 D. 定制	(32)
3.3.6 A. 关于	(32)
3.3.7 X. 退出	(32)
3.4 输入法选择钮及时钟按钮	(33)
3.4.1 选用动态键盘	(33)
3.4.2 设置输入法	(34)
3.4.3 时钟按钮	(34)
3.5 进入“设置《中文之星》”对话框	(35)
3.6 设置界面	(36)
3.6.1 链形菜单管理器显示方式	(36)
3.6.2 隐藏链形菜单管理器	(38)
3.7 工具按钮的设置和使用	(38)
3.7.1 添加新的工具按钮	(39)
3.7.2 修改已有工具按钮的属性	(40)
3.7.3 修改已有工具按钮的排列顺序	(40)
3.7.4 取消特定的工具按钮的显示	(41)
3.7.5 删除不再需要的工具按钮	(41)
3.7.6 工具按钮的使用方法	(41)
3.8 设置系统菜单	(42)
3.8.1 添加新的选项	(43)
3.8.2 修改原有选项属性	(44)
3.8.3 不再显示特定选项	(45)
3.8.4 删除不再需要的选项	(45)
3.8.5 调整选项的排列顺序	(45)
3.8.6 在系统菜单中加入分隔线	(45)

第4章 汉字和其他符号的输入	(47)
4.1 选择汉字输入法	(47)
4.2 设置输入法	(49)
4.2.1 进入“《中文之星》设置输入法”对话框	(49)
4.2.2 增加输入法	(50)
4.2.3 删除原有输入法	(51)
4.2.4 改变输入法列表顺序	(52)
4.3 汉字输入法提示行	(52)
4.3.1 提示行的组成	(52)
4.3.2 提示行功能按钮	(53)
4.3.3 重码区翻页键	(54)
4.3.4 中西文输入方式切换键	(55)
4.3.5 移动提示行	(55)
4.4 设置有关输入的其他选项	(55)
4.4.1 字母大小	(56)
4.4.2 使用中文标点	(57)
4.4.3 汉字自动添加空格	(58)
4.4.4 调整字词频度	(58)
4.4.5 自动隐藏提示行	(59)
4.5 动态键盘	(59)
4.5.1 选择使用动态键盘	(60)
4.5.2 提示键盘按钮功能	(61)
4.5.3 “J 键盘”选项卡选择动态键盘	(61)
4.6 几种常用输入法	(62)
4.6.1 五笔形输入法	(62)
4.6.2 国标/区位输入法	(63)
4.6.3 英中输入法	(65)
第5章 智慧新拼音输入法	(67)
5.1 新拼音输入法的特点	(67)
5.2 进入和使用新拼音	(68)
5.2.1 进入新拼音	(68)
5.2.2 新拼音的显示和使用	(68)
5.2.3 使用新拼音的常见问题	(69)
5.3 输入的基本原则和方法	(69)
5.4 输入单字	(70)
5.4.1 完整单字输入	(70)
5.4.2 不完整单字输入	(71)
5.5 词组输入	(71)
5.5.1 完整词组输入	(71)

5.5.2 不完整词组输入	(71)
5.5.3 输入新词	(72)
5.5.4 多字词组输入	(73)
5.5.5 几个需要着重说明的问题	(73)
5.5.6 翻页查找	(75)
5.6 实时修改	(76)
5.6.1 输入区编辑键	(76)
5.6.2 输入区的插入操作	(76)
5.6.3 输入时重新选字	(77)
5.6.4 放弃输入	(77)
5.7 删 除 扩 展 词 组	(77)
5.8 新拼音输入法设置钮	(78)
5.8.1 设置新拼音模糊音	(78)
5.8.2 设置双拼键盘	(80)
5.9 新双拼	(80)
5.9.1 新双拼与新全拼的差异	(80)
5.9.2 自定义双拼键盘	(80)
5.9.3 恢复新双拼缺省设置	(82)
5.9.4 进入新双拼	(82)
5.10 保存新拼音自定义词库	(83)
第 6 章 菜单翻译	(85)
6.1 基本使用方法	(85)
6.1.1 启动菜单翻译程序	(85)
6.1.2 菜单翻译的对象	(85)
6.1.3 终止菜单翻译	(86)
6.2 词典管理	(87)
6.2.1 关于主词典和分词典	(87)
6.2.2 修改词典的基本操作	(87)
6.2.3 增加分词典	(88)
6.2.4 使得修改生效	(90)
第 7 章 英汉双向词典	(91)
7.1 英汉双向词典屏幕抓词适用范围	(91)
7.2 屏幕抓词使用方法	(91)
7.2.1 启动英汉双向词典	(91)
7.2.2 查找单词、单字	(93)
7.2.3 查找词组	(93)
7.3 提示窗口的组成及查找字词多义	(94)
7.4 设置英汉双向词典	(95)

7.4.1 区分大小写	(95)
7.4.2 模糊查找	(96)
7.4.3 词组查找	(96)
7.4.4 英文后缀处理	(96)
7.4.5 中文男声发音	(97)
7.4.6 剪裁板浏览	(97)
7.4.7 设置鼠标停留时间	(97)
7.5 添加自定义条目	(98)
7.6 人工查词	(99)
7.7 英汉双向词典的其他功能	(99)
第8章 轻松表格实用程序	(101)
8.1 启动和界面显示	(101)
8.1.1 启动轻松表格实用程序	(101)
8.1.2 轻松表格界面显示	(101)
8.1.3 专有名词	(102)
8.2 基本表格线操作	(103)
8.2.1 用工具按钮建立基本表格	(103)
8.2.2 利用菜单命令建立基本表格	(104)
8.2.3 光标形状及其用途	(105)
8.2.4 移动表格线	(105)
8.2.5 移动整条表格线	(106)
8.2.6 移动特定表格单元表格线	(107)
8.2.7 合并分离的表格线	(108)
8.3 选取表格单元	(108)
8.3.1 选取当前表格单元	(108)
8.3.2 选取所需表格单元组	(109)
8.3.3 选取全部表格单元	(109)
8.4 基本文字输入操作	(109)
8.4.1 利用输入栏输入文字	(109)
8.4.2 输入可移动文字	(111)
8.4.3 删除可移动文字	(112)
8.4.4 文字排版	(112)
8.5 工具按钮及对应菜单命令	(112)
8.5.1 新建表格	(113)
8.5.2 打开表格文件	(113)
8.5.3 把表格文件存盘	(114)
8.5.4 剪切	(115)
8.5.5 复制	(115)
8.5.6 粘贴	(115)

8.5.7 分割	(115)
8.5.8 融合	(118)
8.5.9 设置边框线型	(118)
8.5.10 设置字边距	(119)
8.5.11 网点显示	(121)
8.5.12 横排工具	(121)
8.5.13 左竖排工具	(121)
8.5.14 右竖排工具	(121)
8.5.15 打印及设置打印机	(121)
8.5.16 帮助工具	(124)
8.6 字形栏	(124)
8.6.1 字形列表	(125)
8.6.2 字号列表	(126)
8.6.3 字体属性	(127)
8.6.4 水平对齐工具	(128)
8.6.5 垂直对齐工具	(128)
8.7 斜线框单元的操作	(129)
8.7.1 进入斜线框单元	(129)
8.7.2 添加斜线	(130)
8.7.3 改变斜线的角度	(130)
8.7.4 删除斜线	(131)
8.7.5 退出斜线框单元	(131)
8.8 其他菜单命令及选项	(131)
8.8.1 “F 文件 \ C 关闭”命令	(131)
8.8.2 “F 文件 \ V 模拟显示”命令	(131)
8.8.3 “F 文件 \ X 退出”命令	(132)
8.8.4 “E 编辑 \ 取消上次操作”命令	(132)
8.8.5 “B 表格”菜单的增删行列命令	(132)
8.8.6 “C 单元 \ F 字体及颜色...”选项	(133)
8.8.7 “C 单元 \ B 单元的背景颜色”选项	(134)
8.8.8 “M 模板 \ B 保存当前表格为模板...”命令	(134)
8.8.9 “M 模板 \ D 打开模板”命令	(135)
8.8.10 “M 模板 \ S 删除模板”命令	(136)
8.9 如何在其它应用程序中调用轻松表格	(136)
8.9.1 对于支持 OLE 2.0 的应用程序	(137)
8.9.2 对于支持 OLE 1.0 的应用程序	(139)
第 9 章 艺术汉字处理器	(141)
9.1 启动艺术汉字处理器实用程序	(141)
9.2 输入字符	(141)

9.2.1 基本方法	(141)
9.2.2 各种编辑按键及按键组合	(142)
9.3 基本艺术变换	(143)
9.4 字体选择	(143)
9.4.1 选择不同的字体	(143)
9.4.2 选择不同的字体属性	(144)
9.5 段落格式	(144)
9.5.1 竖排	(144)
9.5.2 对齐方式	(145)
9.6 阴影和立体效果	(145)
9.7 旋转	(146)
9.8 设置图案大小	(147)
9.9 颜色设置	(147)
9.9.1 各颜色按钮功能	(147)
9.9.2 设置方法	(148)
9.10 变换组合	(149)
9.11 文件操作	(149)
9.11.1 “N. 新文件”命令	(150)
9.11.2 “O. 打开文件...”命令	(150)
9.11.3 “S. 保存文件”命令	(150)
9.11.4 “A. 以...存盘...”命令	(151)
9.11.5 “P. 打印...”命令	(151)
9.11.6 “打印设置...”命令	(152)
9.11.7 “X. 退出”命令	(152)
9.12 使用艺术字图案	(152)
9.12.1 调用	(152)
9.12.2 修改	(152)
9.12.3 利用 OLE	(153)

第 10 章 新天工补字	(155)
10.1 新天工补字实用程序的启动和基本界面	(155)
10.1.1 启动新天工补字实用程序	(155)
10.1.2 新天工补字界面显示	(156)
10.2 中文之星 2.97 新天工补字新增功能	(157)
10.3 新天工补字造字基本步骤	(157)
10.4 补字方式的设定	(158)
10.5 选择参考字及笔划	(159)
10.5.1 选择参考字	(159)
10.5.2 选取笔划	(160)
10.6 基本笔划编辑操作	(161)

10.6.1	复制参考笔划	(161)
10.6.2	往字形编辑窗口中复制笔划	(162)
10.6.3	移动笔划	(162)
10.6.4	按比例调整笔划大小	(162)
10.6.5	笔划旋转	(163)
10.6.6	删除笔划	(164)
10.6.7	取消上次操作	(164)
10.7	登记新字	(165)
10.8	使用新字	(165)
10.9	工具栏	(166)
10.9.1	新建工具	(167)
10.9.2	打开工具	(167)
10.9.3	拾取工具	(168)
10.9.4	直线工具	(168)
10.9.5	矩形工具	(168)
10.9.6	圆角矩形工具	(168)
10.9.7	多边形工具	(169)
10.9.8	点工具	(169)
10.9.9	横工具	(169)
10.9.10	竖工具	(169)
10.9.11	撇工具	(169)
10.9.12	捺工具	(170)
10.9.13	打印工具及预览显示	(170)
10.9.14	帮助工具	(171)
10.10	“其他(O)”菜单中的常用命令	(171)
10.10.1	系统设置	(172)
10.10.2	镜像变换	(173)
10.10.3	邻线弧化	(174)
10.10.4	自定义笔划	(174)
10.10.5	笔划精修	(175)
10.11	“显示”菜单	(176)
10.12	新造字过程举例	(177)

第 11 章	其他应用程序	(183)
11.1	文本转换器	(183)
11.1.1	启动文本转换器实用程序	(183)
11.1.2	“文本转换”对话框简介	(183)
11.1.3	转换源文件	(184)
11.1.4	剪贴板转换	(186)
11.2	汉字图形转换器	(186)

11.2.1 启动汉字图形转换器	(186)
11.2.2 输入汉字	(187)
11.2.3 选择中文字体	(188)
11.2.4 选择版面格式	(188)
11.2.5 转换汉字	(189)
11.2.6 存盘	(189)
11.2.7 退出	(190)
11.2.8 在其它应用程序中调用汉字图形	(190)
11.3 系统词库管理.....	(191)
11.3.1 启动系统词库管理实用程序	(191)
11.3.2 查看词库中的词组	(192)
11.3.3 向词库增加新词组	(193)
11.3.4 从词库删除词组	(193)
11.3.5 退出系统词库管理实用程序	(194)
附录 中文之星 2.97 动态键盘	(195)

第1章 中文之星 2.97 概述及安装

中文之星 2.97 是优秀的 Windows 中文平台，它支持 Microsoft Windows 3.x、Windows 95 和 Windows for Workgroup 3.11 中、英文版本（不支持 Microsoft Windows NT）。笔者是三年前从计算机中预装的中文之星 2.0+开始使用的，以后相继用过中文之星 2.5、中文之星 2.97 的测试版及中文之星 2.97 正式版。其中，虽然也试用过其它的中文输入软件或平台，但是最终还是觉得中文之星更好用一些。尤其是升级后的中文之星 2.97 新增了不少功能，使用起来更加得心应手。

1.1 为什么在中文 Windows 下还要用中文之星

在英文 Windows 下，中文之星的全部功能才能完全发挥出来。但是，通常我们主要还是在中文 Windows 3.x 或 Windows 95 中文版的环境下使用中文之星。为什么在中文 Windows 环境下还要使用中文之星呢，它主要有以下五个优点。

1. 用户只需要按『Ctrl』键就能够在中英文输入状态之间随意切换，而中文 Windows 挂接的汉字输入法和许多其他汉字输入软件都需要同时按下两个键才能完成此种切换。因而，使用中文之星输入汉字，不仅方便而且速度快。
2. Windows 95 中文版的汉字的自定义词组不稳定，而且定义了的词组可能会自动消失，无法使用。而中文之星的自定义词组可以保留在一个文件里，用户可以很方便地将其移植到新机器中或重新安装的系统中。
3. 中文之星的智慧新拼音比之中文 Windows 3.x 或 Windows 95 挂接的所有拼音输入法都简单易学，输入速度快，方便好用。
4. 中文之星 2.0 版以前的五笔字输入法不是标准的王码五笔，对于一些只会王码五笔字型的人不好用。但自从中文之星 2.0+增加王码五笔形后，使用起来就觉得很方便了。因为，当时虽然 Windows 也能外挂王码五笔形，但是仍然要按下两个键才能在中文输入状态和英文输入状态之间切换。
5. 中文之星早期版本的轻松表格就已经可以处理斜线单元格了。但是在 Word 97 及 WPS 97 之前，还没有找到别的软件能够处理斜线单元格及相应文字。

中文之星 2.97 较之以前的版本又增加了许多新功能，并且有了较大的改进，使用起来更加方便快捷。例如新添加的可以使用鼠标抓词的英汉双向电子词典，就比查阅字典要快得多，使翻译工作更方便了。

1.2 系统硬件和软件要求

安装和运行中文之星 2.97 的配置要求如下：

1. IBM-PC 或兼容 PC，80386 CPU 或更高档次 CPU。
2. 至少 4 MB 内存。
3. 最小安装为 9.4 MB 硬盘空间。
4. 全部安装为 245.9 MB 硬盘空间。

5. CD-ROM 光盘驱动器 (用于安装中文之星)。
 6. 使用英汉词典发音功能时, 需要配置能在 Windows 环境下使用的 Sound Blaster 兼容声卡。
 7. 安装有以下 Windows 版本之一:
 - Microsoft Windows 3.1 中文版本或英文版本
 - Microsoft Windows 3.2 中文版本
 - Microsoft Windows for Workgroup 3.11
 - Microsoft Windows 95 中文版本或英文版本
- 注意: 中文之星 2.97 不支持 Microsoft Windows NT。

1.3 中文之星 2.97 新添和改进的功能

中文之星 2.97 同时支持大陆使用的 GB 码和港台使用的 BIG5 码, 并且可以方便地互相切换。中文之星 2.97 的大陆版和港台版的软件完全统一, 只是包装和说明书分别用简体汉字和繁体汉字等稍有不同而已。因此, 中文之星可以同时处理大陆地区的 GB 码简体汉字和港台地区的 BIG5 码繁体汉字, 便于大陆和港台地区的文化和经济交流。它相对于中文之星 2.5 有很多新添的功能和改进, 现主要介绍以下四个方面的 15 项新添和改进功能。

1.3.1 新增字体

1. 配置了 21 种国标 GB-2312 文鼎字体, 其中 18 种字体为简体字形, 3 种字体为繁体字形。
2. 配置了 21 种 BIG5 文鼎字体, 其中 18 种字体为繁体字形, 3 种字体为简体字形。文鼎字体精美、风格统一, 大大改进了排版效果。
3. 新添了几套点阵字库, 并作动态适配管理。例如, 当窗口、菜单使用的字体小时能自动采用小号点阵字库; 而当窗口、菜单用的字体大时便自动采用大号的点阵字库, 避免了把小号的点阵字库不适当当地放大而导致的失真, 从而增强了窗口、菜单和小字体的清晰度, 使汉字屏幕显示更美观。

1.3.2 新添加和改进的输入法

1. 加强了英中输入法词典, 扩大了英中输入法的适应能力, 既能输入简体汉字, 又能输入繁体汉字。
2. 对繁体汉字的注音输入法和简易输入法作了较大改进, 能够像新拼音输入法那样进行词组输入和造词。
3. 对繁体汉字的仓颉输入法作了修正。

1.3.3 新增和改进的工具程序

1. 新增添了解释器, 不仅具有鼠标动态抓词、用户扩展词库功能, 而且还具有屏幕及时翻译功能和语音功能。
2. 新添补字输入法, 输入自造字比较方便。补字软件能够挂接所有的字库进行补字, 补好的字存入用户补字区内, 检索方式由原来单一的内定码检索扩展成区位码检索或分区检索。

3. 新添天工补字和轻松表格繁体中文应用程序，使中文之星的所有应用程序都同时支持简体汉字和繁体汉字系统。
4. 新增添加、删除和卸除程序 Add_Remove_Uninstall，可以将不需要的中文之星组件或全部中文之星删除，恢复安装前状态，也可添加组件。

1.3.4 新增和改进的功能

1. 支持中文文件名和目录名，在 Windows 95 下，还能支持中文长文件名和长目录名。
2. 支持 Postscript 打印机自带中文字库，可以对 PostScript 打印机、照排机或彩色喷墨绘图机等高档排版及胶片输出设备内置的汉字直接进行驱动，提高了传输速度，改进了桌面出版效果。
3. 安装程序带有添加/删除功能，采用一张光盘加一张软盘方式，提高了安装速度。提示信息可以从繁体汉字、简体汉字、英语等多种语言中选择。另外还提供了仅安装程序，可以把安装时写入系统中的信息消除，从而彻底取消安装。
4. 支持中西文 Microsoft Office 97、Microsoft Internet Explorer 4、Lotus Notes 4.6、Office Pro97 版本。由于 Microsoft Office 97 中文版的中文使用 Unicode 码，而传统的中文平台用的都是 GB 码，因此，许多过去的 Windows 中文平台在向 Office 97 中文版中输入汉字时都出现乱码的现象，显示不出汉字。但是，使用中文之星 2.97 就没有这样的问题。
5. 考虑汉字字形复杂的特点，除了继续采用显示速度较快的 Ctype 技术之外，针对字库中字体多的特点，还采用了 TrueType 技术组织字库，增加了 TrueType 字体驱动器，可以直接挂接国标码或 BIG5 码的字体，使得 BIG5 码的繁体字体能够在 GB 码条件下使用，GB 简体字体也能够在 BIG5 码条件下使用，方便了桌面出版，使应用程序的兼容性和稳定性进一步提高。

1.4 中文之星 2.97 的安装

安装和运行中文之星 2.97 系统的最低配置要满足“1.2 系统硬件和软件要求”小节所讲的要求。

为了提高安装速度，中文之星 2.97 的原始软件由一张光盘和一张 1.44 MB 的安装软盘组成。安装程序 SETUP.exe 在软盘上，它只能在 Windows 环境的“run（运行）”命令下执行。由于完全安装要求硬盘大，用户最好根据自己需要和硬盘可用空间来决定安装内容。在一般情况下，应该选用典型安装。如果硬盘空间有限，可以选择自定义安装。原则上是近期不用的组件不要安装，因为 Windows 要使用剩余硬盘空间作为虚拟存储器，剩余空间太小会影响运行速度，甚至使一些程序不能正常运行。在 Windows 3.1、中文 Windows 3.2、Windows 95 及 Windows 95 中文版中的安装方法和步骤很相近。

1.4.1 在 Windows 95 中的安装

以 Windows 95 及 Windows 95 中文版环境为例，其具体安装步骤和选择安装选项的过程如下：

1. 将中文之星 2.97 的安装光盘插入光驱后，再把安装软盘插入软盘驱动器（例如，驱动器 A）中。