

方正集团新天地

# 中文之星 2.5

## 从入门到精通

方正新天地 编著



- 同时支持Windows3.X和Windows95
- 同时推出简体（GB码）版和繁体（BIG5）双内码版
- 完备支持Postscript打印机，速度快、兼容性强
- 新增Internet网上浏览、传送和BBS站
- 完善的汉字输入法和中文平台应用工具：易学、易用、高效、方便、灵活

海 洋 出 版 社



# 中文之星 2.5 从入门到精通

方正新天地 编著

海洋出版社  
1997·北京

JS172/26  
内 容 提 要

本书是帮助读者迅速掌握优秀中文平台软件——中文之星 2.5 版本使用方法的入门读物。全书共分四部分：第一篇为预备知识，介绍了中文平台的基础知识，有助于读者从宏观上了解与中文之星有关的平台知识；第二篇介绍了中文之星系统模块及其使用方法；第三篇介绍了中文之星 2.5 版本的精华部分——实用程序；第四篇结合 BBS 和 INTERNET 的有关知识，介绍了中文之星 2.5 版本与 BBS 和 INTERNET 的完美结合，从而掌握中文之星在 BBS 和 INTERNET 上的应用。

本书的结构编排考虑了循序渐进的科学性，文字深入浅出。没有接触过中文之星的初学者，通过本书的学习可以很快掌握中文之星 2.5 版本的使用方法；而对于微机熟练操作者，本书又是一本关于中文之星使用方法的快速指南和使用技巧总汇。因此，本书适用于所有微机用户。

**版权说明：**中文之星是方正集团新天地电子信息技术研究所的注册商标。  
· 本书中涉及的其他产品商标为相应公司所有。  
未经授权，任何单位和个人均不得使用方正新天地及其产品中文之星的注册名称、标志！

**图书在版编目(CIP)数据**

中文之星 2.5 从入门到精通/方正新天地编著。—北京：

海洋出版社，1997.4

ISBN 7-5027-4244-1

I. 中... II. 方... III. 汉字处理软件系统

中文之星 2.5 版 - 普及读物 IV.TP391

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 03350 号

海洋出版社 出版发行

(100860 北京市复兴门外大街 1 号)

北京兰空印刷厂印刷 新华书店发行所经销

1997 年 4 月第 1 版 1997 年 4 月第一次印刷

开本：787 × 1092 毫米 1/16 印张：20.75

字数：50 千字 印数：0 - 10000 册

定价：48.00 元

海洋版图书印、装错误可随时退换

## 序

在人类文明跨世纪的发展中，电脑表现出越来越强大、越来越深远的影响力。电脑的魅力也吸引着越来越多的中国人走向电脑世界。如果人口众多的中国人成为电脑界的主人，无论是对中国还是对世界都有无可估量的意义。

然而，当中国人步入西方文明孕育的电脑世界时，不可避免的会遇到重重障碍。首先，由于中文字符与西文字符存在重要区别，基于西文发展起来的电脑（尤其是软件），与中文处理的兼容上存在突出的问题。其次，中文以及中国文化的一些特色，要求有相应的特殊技术处理，而以西方文化为主要背景的国外软件不能满足这些要求。最后，虽然电脑技术已经高度发展并且相当普及，但是，通用的电脑软件产品与用户解决具体问题的需求之间的差距也日益突出。这些问题阻碍电脑在中国的普及，也制约着中国信息产业的发展。

从1992年起，新天地电子信息技术研究所抓住世界软件技术发展带来的机会，陆续推出中文之星1.1、1.2、1.3、1.3a、2.0、2.0+直到今天的2.5版，为跨越电脑在中国普及的障碍，推动中国软件产业的发展，做出了卓有成效的努力。尤其是中文之星2.5版，实现了飞跃性的新突破，标志着中文信息处理技术和中文平台新阶段的到来。中文之星作为一个优秀的中文平台，为解决中文信息处理问题提供了完备的方案，也为用户构造解决各种具体问题的方案提供了必要的中文支持。

中西文电脑软件的兼容，是一个长期困扰中文电脑用户和中文软件开发者的问题。由于不能处理中文，丰富的国外软件资源不能为中文电脑用户所用；先进的西文软件等到“汉化”之后，往往又成了落伍产品。中文软件的开发者要为中文处理付出大量重复性劳动，开发过程也会因此大大延缓。如此下去，中国的电脑应用水平将永远落后于世界。

不过，摆脱落后的机会终会出现，勿失良机才是关键。Windows的出现，悄悄带来了机会。新天地紧紧抓住机会，终于在中西文兼容问题上实现了根本性的突破。几乎就在Windows95推出的同时，新天地也推出了Windows95的中文平台—中文之星2.5。中文之星2.5支持Windows的各种版本处理中文，使得Windows上的各种西文应用软件无需“汉化”即可处理中文，也使各种外设无需修改驱动程序即可进行中文处理。由于中文之星建立在世界微机最新操作平台上，中文软件的应用和开发水平也一下子与世界站在了同一起跑线上。

历经一个个版本的发展，中文之星2.5表现出日臻完善的中西文兼容能力。它以全新的技术实现与Windows的挂接，既保证了系统的安全性，又使中西文兼容性大大改进。为了支持特殊的西文软件处理中文，中文之星2.5还提供了汉字图形转换器、单字节汉字输入等工具。中文之星2.5使西文应用软件处理中文更加完美。中文之星2.5适应了国际上日益发展的网络需要，同时适时推出了双内码版，从而实现了中文之星与BBS和INTERNET的完美结合，进一步拓展了中文之星的应用

范围。

中文之星以独到的技术解决中西文兼容问题，不仅清除了阻碍电脑在中国普及的根本障碍，而且使普及水平得以迅速提高。

缺乏以中国文化为背景的软件产品和技术，是阻碍电脑在中国普及的另一障碍。软件是一种特殊的高科技产品，其特殊性在于软件包含大量的文化因素。软件的开发和使用都与文化有着密切的关系。国外众多优秀软件虽然体现着世界先进技术水平，可是毕竟源于西方文化，即使能够处理中文，也没有考虑中文和中国文化的许多特点，经常使中国用户感到不便和不自然。

从第一个版本开始，中文之星就把植根于中华文化沃土，融文化特色于软件技术中作为主要发展方向。经过几个版本的持续发展，中文之星 2.5 已经包含了丰富的文化特色。例如，鉴于汉字与西方拼音文字在字形和结构上有极大区别，新天地针对汉字的特点开发了 CTYPE 字形还原技术。CTYPE 技术运用在中文之星 2.5 中，实现了汉字显示、输出时小字清晰、大字平滑的美效果，并且避免了其它技术为了较好的效果而占用大量硬盘资源的缺陷。针对汉字作为图形文字的特点，中文之星 2.5 提供了艺术汉字程序，能方便地对汉字进行各种艺术变形。又如，中国的表格绘制有许多特色，象表格中的斜线等是国外软件所没有的功能。中文之星 2.5 所包含的轻松表格程序，既适合国内绘制各种复杂表格的需求，又易于操作，典型地体现了领先技术与文化特色的融合。再如，汉字字数很多，现有的字库难以包容用户所需要的所有汉字。为了解决这个问题，中文之星 2.5 提供了“天工补字”造字程序，使用户能通过鼠标的拖和点击造出自己所需要的字形优美的曲线汉字。

与文化特色的融合，不仅体现了中文之星领先的技术水平，而且解决了用户面临的迫切问题，也增进了用户对电脑的亲切感。植根文化沃土，融合文化特色，将是中文之星不断发展的主要方向。从经历五千年发展绵延至今的中华文化中，中文之星将源源不断地汲取营养，并与领先技术融合而成为更加优秀的中文软件产品，给用户带来更多的方便和益处。

当今电脑技术日新月异的高速发展和普及，为人们运用电脑解决问题提供了丰富的资源。但是，一个新的问题也日益显现出来。在电脑发展的初期，只是一些专门人员用电脑解决一些问题，当时的主要问题是电脑技术不够发达。而今，电脑被越来越多的人用来解决各种各样越来越多的问题。面对知识背景和对电脑的了解程度各不相同的人们，面对人们所要解决的各不同的问题，现有的电脑产品，尤其是软件，就显得有些力不从心。技术发展已经达到了一个高峰，而用户使用电脑形成解决问题的方案的需求也达到了一个高峰，这两座高峰之间形成了一道新的鸿沟。对用户来说，最重要的不是技术的先进性，而是技术为用户解决问题提供的实实在在的帮助。技术如何适应用户解决特定问题的方案的需求，成为电脑发展和普及所面临的主要问题。在中国，由于用户普遍缺乏对电脑的了解，而一下子又面对着已经高度发达的电脑技术产品，这个问题就更加突出。国内许多用户面对强大的国外新软件，经常感到无所适从，软件的许多功能用不上或者是不会用，而解决问题所需要的功能又没有或者是不方便。

技术产品与用户所需方案之间的距离，是在中国普及电脑、提高应用水平所必须跨越的障碍。面向用户的方案提供支持，是软件技术发展的新趋势。在这方面，中文之星 2.5 提供了一个链式菜单管理器，用户可以把自己常用的应用程序放在管理器中，用鼠标一点就可以启动这个程序。对每个用户来说，链式菜单管理器就是这个用户专用的工具箱。中文之星 2.5 所包含的新拼音输入法，与用户解决问题的方案也密切相关。新拼音输入法中的智能技术，使得用户在输入汉字的过程中，就可以自然地形成自己专用的词库。动态翻译也可以根据用户的需要增加和调整词库，构成用户所需的全中文环境。类似的工具和功能，在中文之星中还有很多。面向用户要解决的特定问题，提供特别的支持，是中文之星 2.5 的重要特色。因些，中文之星 2.5 也被称为新一代面向方案的中文平台。

中文之星以日益完善的功能和可靠的质量，在用户中赢得了口碑，也让关注中国软件产业成长的人们感到一丝欣慰。南方周末、北京青年报及计算机业界媒体频频出现“新天地”和“中文之星”的名字。面对已有的成功，以促进民族软件产业发展，提高中文电脑应用水平为初衷的新天地，也更有信心继续走植根民族文化沃土，把握世界技术领先潮流的发展道路。

中文之星问世以来，不胫而走，跨洋过海，遍布全球。1993 年中文之星获京交会最佳效益奖，并被评为北京新技术产业开发试验区拳头产品，1994 年又在全国优秀软件中名列前茅，在新加坡参展三次，三次获奖。比这些更重要也更宝贵的是，中文之星已经融入数十万用户的工作、生活之中。为了让广大用户把中文之星用得更好，方正新天地组织软件工程人员共同编写了《中文之星 2.5 从入门到精通》一书，希望中文之星能为大家带来更多的帮助，也希望在大家的关心下，使中文之星获得更好更快的发展。

北大方正集团公司  
北京市海淀区新天地电子信息技术研究所  
总工程师  
北京方正新天地电子信息网络科技有限责任公司  
总经理  
黄 疆

1997 年 4 月 17 日

# 目 录

阅读指南 ..... 1

## 第一篇 中文平台和中文之星 2.5 版本

第1章 中文平台简介 ..... 5

- 1.1 从中文系统到中文平台 ..... 5
  - 1.1.1 中文系统 ..... 5
  - 1.1.2 中文环境 ..... 6
  - 1.1.3 中文平台 ..... 6

第2章 新一代中文平台 — 中文之星 2.5 版 ..... 7

- 2.1 中文之星的历史 ..... 7
- 2.2 中文之星 2.5 版本的特点 ..... 8
  - 2.2.1 中文之星 2.5 主要功能 ..... 8
  - 2.2.2 中文之星 2.5 的软件组成 ..... 9
  - 2.2.3 中文之星 2.5 的运行环境 ..... 9

## 第二篇 中文之星 2.5 系统模块的使用

第3章 中文之星 2.5 安装指南 ..... 13

- 3.1 安装中文之星 2.5 ..... 13
- 3.2 安装中可能出现的问题 ..... 20
  - 3.2.1 运行了中文之星的某一版本 ..... 20
  - 3.2.2 终止安装 ..... 20
  - 3.2.3 文件拷贝失败 ..... 21
- 3.3 安装技巧 ..... 22
  - 3.3.1 从硬盘中安装中文之星 ..... 22
  - 3.3.2 如何保留以前的资源 ..... 23
  - 3.3.3 如何使用以前安装的金字方案字体 ..... 23

第4章 中文之星 2.5 的启动和界面 ..... 25

- 4.1 从组窗口启动中文之星 2.5 ..... 25
- 4.2 自动启动中文之星 2.5 ..... 26
- 4.3 设置启动中文之星的快捷键 ..... 28
  - 4.3.1 在 Windows 3.X 中设置启动中文之星的快捷键 ..... 28
  - 4.3.2 在 Windows 95 中为中文之星创建快捷图标 ..... 28

4.3.3 在Windows 95中为中文之星创建启动快捷键 .....	31
4.4 中文之星2.5的界面 .....	32
4.5 启动中文之星2.5的应用程序 .....	32
4.5.1 启动中文之星应用程序 .....	32
4.5.2 在桌面上生成中文之星程序组的快捷图标 .....	33
4.6 退出中文之星 .....	33
<b>第5章 中文之星的链形菜单管理器 .....</b>	<b>35</b>
5.1 链形菜单管理器的组成和功能 .....	35
5.2 改变链形菜单管理器的位置和显示方式 .....	36
5.2.1 移动链形菜单管理器 .....	36
5.2.2 改变链形菜单管理器按钮排列方式 .....	36
5.2.3 改变链形菜单管理器的显示方式 .....	37
5.3 链形菜单管理器各按钮功能简介 .....	38
5.3.1 系统设置钮 .....	38
5.3.2 输入法选择按钮 .....	41
5.3.3 工具按钮 .....	44
5.4 中文之星2.5的系统设置 .....	45
5.4.1 定义中文之星系统功能键 .....	46
5.4.2 进入“设置《中文之星》”对话框 .....	47
5.4.3 设置链形菜单管理器的工具钮 .....	48
5.4.4 设置中文之星系统菜单 .....	52
5.4.5 设置界面 .....	56
5.5 输入法设置 .....	57
5.5.1 进入“《中文之星》设置输入法”对话框 .....	57
5.5.2 选择当前所用输入法 .....	58
5.5.3 增加新的输入法 .....	59
5.5.4 删已有输入法 .....	60
5.5.5 改变现有输入法的排列顺序 .....	60
5.5.6 设置动态键盘 .....	61
5.5.7 其他设置选项 .....	62
<b>第6章 汉字输入法提示窗口 .....</b>	<b>67</b>
6.1 提示窗口的组成 .....	67
6.2 功能按钮详解 .....	68
6.2.1 标点钮 .....	68
6.2.2 空格钮 .....	69
6.2.3 全角钮 .....	69
6.3 提示窗口光码区翻页 .....	70

6.4 提示窗口功能键 .....	70
6.4.1 功能按钮切换键 .....	71
6.4.2 拼码区翻页键 .....	71
6.4.3 提示窗口关闭/打开切换键 .....	71
6.5 移动提示行窗口 .....	72
6.6 自动隐藏提示窗口 .....	72
<b>第7章 智慧新拼音汉字输入法 .....</b>	<b>75</b>
7.1 新拼音输入法的特点 .....	75
7.2 新拼音的进入 .....	77
7.3 新拼音的显示 .....	77
7.4 基本输入原则 .....	78
7.5 新拼音的基本输入方法 .....	78
7.5.1 单字输入 .....	79
7.5.2 词组输入 .....	79
7.6 使用新拼音时的几点说明 .....	82
7.6.1 分界符的作用 .....	82
7.6.2 拼码区翻页功能 .....	83
7.6.3 自动调整词序功能 .....	83
7.7 实时修改 .....	84
7.7.1 编辑操作 .....	84
7.7.2 插入操作 .....	84
7.7.3 新选字 .....	85
7.7.4 放弃输入 .....	85
7.7.5 实例 .....	85
7.8 实时造词 .....	86
7.9 实时删词 .....	87
7.10 新拼音输入法的内部设置 .....	88
7.10.1 设置模糊音 .....	88
7.10.2 设置双拼键盘 .....	89
7.11 新双拼 .....	91
7.11.1 进入新双拼输入法 .....	91
7.11.2 新双拼默认双拼键盘定义 .....	91
7.11.3 修改双拼键盘的设置 .....	92
7.11.4 在“新双拼”中使用不完全输入 .....	92
7.12 新拼音使用中出现的问题 .....	93
<b>第8章 汉字和其他符号的输入 .....</b>	<b>95</b>
8.1 中文之星2.5输入法概述 .....	95

8.2 选择输入方法 .....	96
8.3 五笔字形输入法 .....	97
8.4 “国标/区位”输入法 .....	99
8.4.1 区位码 .....	99
8.4.2 国标内码 .....	100
8.5 英中输入法 .....	100
8.6 中文符号的输入方法 .....	101
8.6.1 基本使用方法 .....	101
8.6.2 提示键盘按钮功能 .....	102
<b>第9章 中文之星双内码版.....</b>	<b>103</b>
9.1 什么是双内码版 .....	103
9.2 如何使用双内码版 .....	105
9.2.1 双内码版的安装 .....	105
9.2.2 双内码版的使用 .....	105
9.3 中文之星双内码版与标准版比较 .....	108
9.3.1 双内码版应用程序简介 .....	108
9.3.2 双内码版中文字体 .....	108
9.3.3 双内码版输入法介绍 .....	109
9.3.4 双内码版动态键盘 .....	109
9.3.5 双内码版帮助文件 .....	109
9.4 中文之星双内码版BIG5码动态键盘 .....	109
<b>第10章 菜单翻译.....</b>	<b>111</b>
10.1 基本使用方法 .....	112
10.1.1 界面介绍 .....	112
10.1.2 启动关闭动态翻译 .....	112
10.1.3 词典管理菜单项的使用 .....	113
10.2 修改字典 .....	114
10.2.1 分字典和主字典 .....	114
10.2.2 词典管理界面介绍 .....	115
10.2.3 修改字典 .....	115
10.2.4 动态监视 .....	117
<b>第11章 在中文之星中使用单字节汉字.....</b>	<b>121</b>
11.1 单字节汉字技术简介 .....	121
11.2 使用单字节汉字字体输入板 .....	122
11.2.1 单字节汉字字体的输入和处理 .....	122
11.2.2 调用单字 .....	123

11.2.3 单字节汉字字体的修改 .....	126
11.2.4 删除不再需要的单字节汉字字体 .....	128
11.3 是否使用单字节汉字字体 .....	128
11.4 单字节汉字字体的输入 .....	128
11.4.1 输入单字节汉字字符 .....	128
11.4.2 调用单字节汉字字体生成器 .....	129
11.4.3 移动单字节输入板窗口 .....	129
11.4.4 退出单字节输入板 .....	129
<b>第12章 使用配置文件配置中文之星 .....</b>	<b>131</b>
12.1 中文之星的系统部分 .....	131
12.2 汉字的缺省显示属性 .....	133
12.3 汉字的字库文件定义 .....	133
12.4 字体映射关系部分 .....	134
12.5 输入法文件映射部分 .....	134
12.6 其它部分 .....	135

### **第三篇 中文之星 2.5 应用程序的使用指南**

<b>第13章 天工补字程序 .....</b>	<b>143</b>
13.1 天工补字程序的启动与界面 .....	143
13.1.1 启动中文之星2.5天工补字实用程序 .....	143
13.1.2 天工补字实用程序窗口介绍 .....	144
13.2 工具条 .....	145
13.2.1 工具按钮 .....	145
13.2.2 工具按钮的一般使用规则 .....	146
13.2.3 设置工具条 .....	146
13.3 帮助条 .....	148
13.3.1 帮助条的组成 .....	148
13.3.2 控制帮助条的显示 .....	149
13.4 基本功能 .....	149
13.4.1 打开文本窗口 .....	149
13.4.2 选择参考字 .....	151
13.4.3 选择笔划 .....	153
13.4.4 基本笔划编辑操作 .....	154
13.4.5 保存字形文件 .....	159
13.4.6 存新字 .....	160
13.4.7 造新字实例 .....	162
13.5 输入笔划 .....	166

13.6 笔划精修 .....	166
13.6.1 概念约定 .....	166
13.6.2 增加节点 .....	166
13.6.3 去掉节点 .....	167
13.6.4 更改节点属性 .....	167
13.6.5 移动节点 .....	167
13.7 新造字符的使用 .....	168
13.8 模拟显示与打印输出 .....	168
13.8.1 打印机设置 .....	168
13.8.2 模拟显示 .....	169
13.8.3 打印输出 .....	170
13.9 天工补字菜单简介 .....	170
<b>第14章 轻松表格程序 .....</b>	<b>175</b>
14.1 基础知识 .....	175
14.1.1 启动 .....	175
14.1.2 主窗口界面介绍 .....	176
14.1.3 专用术语介绍 .....	176
14.1.4 光标形状和允许的操作 .....	177
14.2 工具条介绍 .....	177
14.3 字形条介绍 .....	178
14.4 基本表格线操作 .....	179
14.4.1 制表基本步骤 .....	179
14.4.2 建立基本表格 .....	180
14.4.3 移动表格线 .....	182
14.5 表格单元选择 .....	186
14.5.1 选择当前表格单元 .....	186
14.5.2 选择所需表格单元组 .....	187
14.5.3 选择全部表格单元 .....	187
14.6 斜线框单元的操作 .....	188
14.6.1 进入斜线框单元 .....	188
14.6.2 添加斜线 .....	188
14.6.3 改变斜线的角度 .....	189
14.6.4 删除斜线 .....	190
14.6.5 退出斜线框单元 .....	190
14.7 高级表格线操作 .....	190
14.7.1 进一步分割表格单元 .....	190
14.7.2 融合表格单元 .....	192

14.7.3 设置表格边框线型 .....	192
<b>14.8 基本文字输入操作 .....</b>	<b>195</b>
14.8.1 利用输入条输入文字 .....	195
14.8.2 输入可移动文字 .....	197
14.8.3 移动文字 .....	197
14.8.4 删除可移动文字 .....	198
<b>14.9 文字编排 .....</b>	<b>198</b>
14.9.1 设定字属性 .....	198
14.9.2 设置文字排列方式 .....	202
<b>14.10 打印输出 .....</b>	<b>205</b>
14.10.1 设置打印机 .....	205
14.10.2 模拟显示 .....	206
14.10.3 修改、调整 .....	208
14.10.4 打印输出 .....	209
<b>14.11 模板 .....</b>	<b>210</b>
14.11.1 打开已有模板 .....	210
14.11.2 将当前表格保存为模板 .....	211
14.11.3 删除不用的模板 .....	212
<b>14.12 错误及处理 .....</b>	<b>212</b>
14.12.1 无法打开文件 .....	212
14.12.2 清除屏幕 .....	213
14.12.3 不能运行轻松表格程序 .....	213
<b>第15章 中文之星艺术汉字处理器 .....</b>	<b>215</b>
15.1 艺术汉字处理器的启动和基本使用方法 .....	215
15.2 输入字符 .....	216
15.3 基本艺术变换 .....	217
15.4 字体选择 .....	218
15.4.1 选择不同的字体 .....	218
15.4.2 字体属性 .....	218
15.5 段落格式 .....	219
15.5.1 竖排 .....	219
15.5.2 对齐方式 .....	220
15.6 阴影和立体效果 .....	220
15.7 旋转 .....	222
15.8 设置图案大小 .....	223
15.9 颜色设置 .....	223
15.9.1 各颜色按钮功能 .....	223

15.9.2 设置方法 .....	224
15.10 变换组合 .....	227
15.11 菜单功能介绍 .....	227
15.12 使用艺术字图案 .....	228
15.12.1 利用OLE调用艺术汉字处理器的图形 .....	228
15.12.2 拷贝艺术字图案 .....	232
15.12.3 修改 .....	232
<b>第16章 文本转换器 .....</b>	<b>233</b>
16.1 文本转换器 .....	233
16.1.1 转换已有文件 .....	233
16.1.2 剪贴板转换 .....	236
16.1.3 转换特定格式的文件 .....	237
<b>第17章 词库管理和动态键盘编辑器 .....</b>	<b>239</b>
17.1 系统词库管理 .....	239
17.1.1 启动系统词库管理 .....	239
17.1.2 查看词库中的词组 .....	239
17.1.3 向词库中增加词组 .....	240
17.1.4 从词库中删除词组 .....	241
17.1.5 退出系统词库管理 .....	241
17.2 动态键盘编辑器 .....	241
17.2.1 自定义动态键盘 .....	241
17.2.2 动态键盘编辑器按钮 .....	244
17.2.3 使用新的动态键盘 .....	244
<b>第18章 汉字图形转换器 .....</b>	<b>245</b>
18.1 启动 .....	245
18.2 输入汉字 .....	245
18.3 选择中文字体 .....	246
18.4 选择版面格式 .....	247
18.5 转换汉字 .....	248
18.6 存盘 .....	248
18.7 退出 .....	249
18.8 在其他应用程序中调用汉字图形 .....	249
<b>第19章 通用码表编译器 .....</b>	<b>251</b>
19.1 编辑、生成码表源文件 .....	251
19.2 码表文件的转换 .....	253

19.3 使用自定义的输入法 .....	254
19.4 演示码输入法简介 .....	254

## 第四篇 中文之星 2.5 在 Internet 上的应用和中文之星 BBS 站

<b>第20章 Internet介绍 .....</b>	<b>257</b>
20.1 Internet概述 .....	257
20.2 Internet究竟能做什么 .....	257
20.2.1 与其他Internet用户进行交流 .....	258
20.2.2 使用其他计算机上的资源 .....	258
20.2.3 获取计算机程序 .....	258
20.2.4 访问数据库 .....	258
20.2.5 获取书籍及其他资料 .....	259
20.2.6 娱乐 .....	259
20.3 Internet功能简介 .....	259
20.4 Internet常用术语简介 .....	260
20.4.1 主机 .....	260
20.4.2 IP地址 .....	260
20.4.3 域名地址 .....	260
20.5 用户怎样才能联结到Internet .....	262
20.5.1 通过局域网连接到Internet .....	262
20.5.2 通过电话线拨号上网 .....	263
<b>第21章 利用中文之星浏览Internet上的主页 .....</b>	<b>265</b>
21.1 什么是WWW .....	265
21.2 WWW的主要特点 .....	265
21.2.1 WWW采用超文本方式 .....	265
21.2.2 WWW支持各种多媒体信息 .....	266
21.2.3 WWW信息资源非常丰富 .....	267
21.3 WWW的多种浏览器 .....	267
21.4 Netscape Navigator3.0的启动 .....	268
21.5 Netscape Navigator3.0的浏览器窗口组成 .....	269
21.5.1 菜单 .....	269
21.5.2 工具栏按钮 .....	269
21.5.3 地址栏 .....	269
21.5.4 目录按钮 .....	269
21.5.5 显示窗口 .....	269
21.6 使用中文之星与Netscape浏览器浏览WWW资源 .....	269
21.7 使用中文之星浏览BIG5码的WWW资源 .....	272

21.8 如何查找中文WWW资源 .....	274
21.9 一些中文WWW资源的地址 .....	276
<b>第22章 利用中文之星在Internet上收发电子邮件 .....</b>	<b>277</b>
22.1 什么是电子邮件 .....	277
22.2 如何发送电子邮件 .....	278
22.2.1 Netscape Navigator3.0邮件系统的配置 .....	278
22.2.2 使用Netscape Navigator3.0邮件系统来编辑和发送电子邮件 .....	280
22.3 如何阅读电子邮件 .....	282
<b>第23章 BBS介绍 .....</b>	<b>283</b>
23.1 BBS是什么？ .....	283
23.2 使用BBS的常识 .....	283
23.3 BBS的设备需求 .....	283
22.3.1 加入BBS需要那些设备 .....	284
22.3.2 如何安装BBS设备 .....	284
23.4 BBS信件中常用的缩写及符号 .....	286
23.4.1 电子信件中常见的英文缩写 .....	286
23.4.2 电子信件中常见的表情符号 .....	287
<b>第24章 中文之星BBS站 .....</b>	<b>291</b>
24.1 进入中文之星BBS站 .....	291
24.1.1 访问中文之星BBS站 .....	291
24.1.2 拨号进入中文之星BBS站 .....	292
24.1.3 新用户指导 .....	292
24.2 中文之星BBS站文件下载区 .....	293
24.2.1 中文之星技术支持 .....	293
24.2.2 工具软件区 .....	293
24.2.3 游戏类 .....	294
24.2.4 其他门类 .....	294
24.3 中文之星BBS站的信件服务 .....	294
<b>附录 .....</b>	<b>295</b>
<b>附录A Windows常用快捷键 .....</b>	<b>295</b>
A1 系统功能键 .....	295
A2 菜单键 .....	295
A3 编辑键 .....	296
A4 文本选择键 .....	296
A5 光标移动键 .....	296

<b>A6 程序管理器键</b>	297
<b>附录B 中文之星2.5文件列表</b>	297
<b>B1 中文之星2.5系统文件类型列表</b>	297
<b>B2 中文之星2.5实用程序文件列表</b>	297
<b>B3 中文之星2.5字库文件列表</b>	298
<b>B4 中文之星2.5所使用的文件扩展名</b>	299
<b>附录C 中文之星动态键盘图</b>	299
<b>附录D 常见中文之星问题解答</b>	303
<b>D1 在中文之星2.5环境下，中文字体是否可以进行字体属性变化？</b>	303
<b>D2 在西文Windows字处理软件中，如何实现汉字竖排？</b>	303
<b>D3 如何保存新拼音自定义词组？怎么应用它？</b>	303
<b>D4 如何保存自造汉字？</b>	303
<b>D5 什么时候使用汉字前加空格，什么时候不使用呢？</b>	304
<b>D6 如何在其它机器上共享动态翻译器产生的分字典？</b>	304
<b>D7 中文之星2.5能用来制作图章吗？</b>	304
<b>D8 中文之星2.5的新笔字处理能够处理WPS文件吗？</b>	304
<b>D9 中文之星2.5能否和中文Windows(PWIN)共处？</b>	305
<b>D10 中文之星2.5的主要版本有几种？</b>	305
<b>D11 中文之星2.0版本金字方案版中的汉仪字库可否用于2.5版本中？</b>	305
<b>D12 中文自动加空格后打印的版面显得太稀疏怎么办？</b>	306
<b>D13 使用激光打印机时，出现乱码或丢失字符，如何处理？</b>	306
<b>附录E Chinese.ini列表</b>	306