

中文之星
使用指南
林 曜 编著



39112
X/1

清华大学出版社

(京)新登字158号

内 容 提 要

本书是中文之星这一优秀中文平台的使用指南。作者以非常简明的风格，配以丰富的图例，介绍了中文之星中的有关概念和各种具体功能的使用方法和使用技巧。全书共分9章。第1章对中文之星作了概貌性介绍，第2、3、4章介绍了中文之星的基本功能，从第5章起逐个介绍了中文之星的14个应用程序，正是这些中文之星的有机组成部分为中文处理增加了很多功能和特色。书后附有4个对读者特别是初学者学习使用中文之星很有帮助的附录。

本书作者有丰富的使用中文之星经验。全书语言通畅易懂，文图对照一目了然，实用性很强。

本书适合于广大计算机中文信息处理的专业和普通用户参考、阅读。读者利用本书将能非常有效地学习和掌握中文之星的使用方法。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签，无标签者不得销售。

图书在版编目(CIP)数据

中文之星2.0及2.0+使用指南/林曦编著. —北京：清华大学出版社，1996.5

ISBN 7-302-02178-3

I. 中… II. 林… III. 汉字信息处理系统-应用软件-编辑程序-指南 IV. TP391-62

中国版本图书馆CIP数据核字(96)第07105号

出版者：清华大学出版社（北京清华大学校内，邮编100084）

印刷者：清华大学印刷厂

责任编辑：金兼斌

发行者：新华书店总店北京科技发行所

开本：787×1092 1/16 印张：14.125 字数：316千

版次：1996年3月第1版 1996年3月第1次印刷

书号：ISBN 7-302-02178-3 / TP·1040

印数：0001—7000册

定价：18.00元

前　　言

【注意】为了简明起见，在本书中，中文之星就是指中文之星2.0和2.0+版。

当今最流行的操作环境是Windows系列操作环境——即Windows、Windows for Workgroups和Windows 95。基于Windows系列操作环境——尤其是基于英文Windows和英文Windows for Workgroups的应用软件，几乎可以满足个人电脑用户的一切需要。但是，大量优秀的Windows应用软件都是西文（主要是英文）软件，无法直接处理中文。

中文之星是一个优秀的中文Windows平台，它不仅提供了出色的中文处理功能，而且在西文Windows应用软件和中文用户之间架起了一座桥梁——通过中文之星，中文用户几乎可以使用所有的西文Windows应用软件，也就是说，在软件资源上，中文用户可以和西文用户站在同一起跑线上了。

中文之星优秀的中文处理功能已有口皆碑，而其出色的西文软件兼容性更是受到中文用户的青睐，在制作文字文档时，在Internet上收发中文电子邮件时，或者用CorelDRAW制作精美的中文艺术字时，许多用户都会首选中文之星。国内销售的许多品牌的电脑中，都已随机配置了Windows和中文之星。

为了使广大用户能更快地学会中文之星的使用方法，本书以非常简明的风格向读者介绍了中文之星的主要内容。本书内容详尽，图例丰富；在介绍中文之星的各项功能时，不仅明确地解释了有关概念，而且列出了清晰的操作步骤，初学者使用本书会觉得非常方便，已稍有经验的用户也可以利用本书扩充所学知识，进一步提高应用水平。

本书第1章对中文之星作了概括介绍，读者读完这一章之后，就可了解中文之星的概貌。本书第2、3、4章介绍了中文之星的基本功能，对普通用户来说，只要掌握了这部分内容，就基本掌握了中文之星的使用方法。本书从第5章起逐个介绍了中文之星的14个应用程序，这14个应用程序都是中文之星的有机组成部分，为中文处理增加了很多功能和特色，读者应该逐步学会它们的使用方法。

考虑到许多读者对Windows中的概念和操作可能还不熟悉，本书附录A比较详细地介绍了Windows中的典型操作和常用名词。在本书正文中，当提到同类操作或同类名词时，叙述就比较简洁，这样可以突出主要内容。在阅读本书的过程中，如果读者发现对某些操作或名词需要更多的了解，请及时参考附录A中的内容。

掌握了中文之星，就拥有了一把打开Windows软件宝库的金钥匙，因此，在学完本书的主要内容后，读者应该进一步探索广阔的Windows软件世界，让更多优秀的Windows应用软件扎根到自己的电脑上，真正享受软件世界的精彩之处。

编者
1992年2月

目 录

第1章	概述	1
1.1	中文之星的组成	1
1.2	中文之星的基本使用流程	2
1.3	中文之星应用程序	2
第2章	启动和退出	5
2.1	启动中文之星	5
2.2	启动中文之星应用程序	7
2.3	退出中文之星	7
2.4	退出中文之星应用程序	8
2.5	其他启动方法	9
第3章	中文之星输入环境	11
3.1	选择输入法	11
3.2	输入汉字	13
3.3	输入动态键盘字符	14
3.4	输入英文字符	15
3.5	汉字输入法提示行	15
	3.5.1 提示行的组成	16
	3.5.2 重码显示区的翻页操作	16
	3.5.3 标点钮	16
	3.5.4 空格钮	18
	3.5.5 全角钮	18
	3.5.6 输入法设置钮	18
	3.5.7 清除输入区内容	19
	3.5.8 移动提示行	19
3.6	新拼音输入法	19
	3.6.1 分界符	20
	3.6.2 简化键入的拼音	20
	3.6.3 实时造词	21
	3.6.4 确认重码的技巧	24
	3.6.5 编辑键入的拼音	24

3.6.6	设置模糊音	26
3.6.7	设置双拼键盘	27
第4章	链形菜单管理器	28
4.1	系统设置	28
4.1.1	定义功能键	29
4.1.2	设置繁体系统	30
4.1.3	设置工具按钮	30
4.1.4	设置菜单命令	33
4.1.5	设置界面	34
4.2	设置输入法选择菜单	35
4.3	启动应用程序	38
4.4	“时钟”按钮	38
4.5	移动和隐藏链形菜单管理器	39
第5章	天工补字	40
5.1	启动和退出	40
5.2	建立新文件	41
5.3	图形概念和选择操作	42
5.3.1	图形概念	42
5.3.2	选择操作	45
5.4	输入或选择参考字	48
5.4.1	输入参考字	48
5.4.2	选择参考字	50
5.5	复制汉字笔划	51
5.6	加入基本图形和自定义笔划	53
5.6.1	加入操作	53
5.6.2	加入多边形	54
5.6.3	自定义笔划	56
5.7	修整新字和图形	57
5.7.1	删除图形单元	57
5.7.2	复制图形单元	57
5.7.3	移动图形单元	58
5.7.4	调整图形单元的高度和宽度	59
5.7.5	图形单元的倾斜和旋转变换	59
5.7.6	图形单元的镜象变换	61
5.7.7	层的处理	62
5.7.8	图形单元的轮廓修整	64

5.7.9	取消上次操作	68
5.7.10	综合技巧示例	69
5.7.11	特例——造空心字	71
5.8	文件操作	72
5.8.1	“文件”菜单	72
5.8.2	存新字	72
5.8.3	存文件	74
5.8.4	打开文件	74
5.8.5	文件窗口	74
5.8.6	模拟显示和打印	75
5.9	图形剪贴	76
5.10	显示设置	76
5.10.1	窗口的显示设置	76
5.10.2	系统的显示设置	77
第6章	艺术汉字处理器	79
6.1	启动和退出	79
6.2	艺术变形	80
6.2.1	输入文本	80
6.2.2	设置变形参数	80
6.2.3	变形	85
6.2.4	复制到剪贴板中	86
6.3	文件操作	86
6.4	调用图形	87
第7章	轻松表格	88
7.1	启动和退出	88
7.2	表格单元和选择操作	89
7.2.1	表格单元	89
7.2.2	选择操作	90
7.3	窗口的显示设置	90
7.4	设置和调整表格布局	91
7.4.1	设置网点	91
7.4.2	加入一个空白表格	92
7.4.3	增减表格的行数和列数	94
7.4.4	分割和融合表格单元	95
7.4.5	调整表格单元的宽度和高度	97
7.4.6	制作斜线框表格单元	101

7.4.7	综合技巧	103
7.5	输入文字	105
7.5.1	输入不可移动的文字	106
7.5.2	输入可移动的文字	108
7.6	排版	110
7.6.1	设置字体和字号	110
7.6.2	调整字间距	111
7.6.3	设置段落格式	112
7.7	修饰	114
7.7.1	设置文字的颜色	114
7.7.2	设置表格单元的背景颜色	114
7.7.3	设置表格线的类型	114
7.7.4	制作表题和表注	116
7.7.5	制作空行和空白	117
7.8	文件操作	118
7.8.1	“文件”菜单	118
7.8.2	文件窗口	118
7.8.3	建立新文件	118
7.8.4	打开文件	119
7.8.5	存盘操作	119
7.8.6	关闭文件	119
7.8.7	模拟显示	119
7.8.8	打印	121
7.9	模板和模板文件	121
7.10	调用表格	123
7.10.1	在Write中调用表格	123
7.10.2	修改被Write调用的表格	124
7.10.3	在Word 6.0中调用表格	124
7.10.4	修改被Word 6.0调用的表格	126
第8章	新笔字处理——NPS	127
8.1	启动和退出	127
8.2	NPS的程序窗口和文件窗口	128
8.2.1	NPS的文件	128
8.2.2	打开多个文件窗口	128
8.2.3	文字处理窗口	129
8.2.4	图文混排窗口	130
8.3	处理纯文字文件	132

8.4	输入文字	133
8.5	编辑文字	133
8.5.1	浏览	133
8.5.2	选择	133
8.5.3	删除	134
8.5.4	复制	134
8.5.5	剪切	134
8.5.6	粘贴	134
8.5.7	移动	135
8.5.8	查找	135
8.5.9	替换	136
8.5.10	取消	137
8.6	排版	138
8.6.1	控制符	138
8.6.2	页面设置	140
8.6.3	版面设置	141
8.6.4	设置字体和字号	143
8.6.5	设置字距和行距	144
8.6.6	设置段落格式	145
8.6.7	设置特殊效果	146
8.7	模拟显示	147
8.8	处理图文混排文件	148
8.9	图文混排文件的页	149
8.9.1	页面内容	149
8.9.2	页面的版式	150
8.9.3	页面的显示状态	150
8.9.4	当前页	151
8.9.5	文件的页数	151
8.9.6	页的序号	152
8.9.7	翻页操作	152
8.10	设置页面和版面	152
8.11	调入纯文字文件	153
8.12	调入图形或表格	153
8.12.1	剪贴图形或表格	154
8.12.2	插入对象	154
8.12.3	修改调入的图形或表格	155
8.13	图文混排和目标编辑	155
8.13.1	选择目标	156

8.13.2	调整目标的大小和边界	157
8.13.3	移动目标	158
8.13.4	删除目标	158
8.13.5	剪贴目标和复制目标	159
8.13.6	重叠目标的处理	159
8.14	画版和栏框编辑	160
8.14.1	选择栏框	160
8.14.2	插入栏框	160
8.14.3	删除栏框	161
8.14.4	调整栏框的大小	162
8.14.5	移动栏框	162
8.14.6	栏框的顺序	162
8.15	拼版	162
8.16	存盘	164
8.17	打印	164
8.18	NPS 使用技巧	165
 第9章 其他应用程序		
9.1	动态翻译器	166
9.1.1	启动	166
9.1.2	翻译程序窗口	167
9.1.3	修改字典	168
9.1.4	终止自动翻译	169
9.2	文本转换器	170
9.2.1	启动和退出	171
9.2.2	文本转换	171
9.3	英汉字典	173
9.3.1	启动和退出	173
9.3.2	查询	174
9.4	DOS 窗口	175
9.5	汉字图形转换器	175
9.5.1	启动和退出	176
9.5.2	图形转换	177
9.5.3	调用图形	178
9.6	动态键盘编辑器	179
9.6.1	启动和退出	180
9.6.2	编辑新的动态键盘	180
9.6.3	修改原有动态键盘	182

9.6.4	使编辑结果生效	183
9.7	通用码表编辑器	183
9.7.1	码表文件	183
9.7.2	转换码表文件	185
9.7.3	使用自定义输入法	186
9.8	逻辑字型编辑器	186
9.8.1	启动和退出	187
9.8.2	定义字型名	187
9.8.3	设置变形参数	188
9.8.4	修改逻辑字型	190
9.8.5	使用逻辑字型	190
9.9	单字节字体生成器	191
9.9.1	启动和退出	191
9.9.2	定义字体名	192
9.9.3	输入汉字表	193
9.9.4	修改	193
9.10	单字节输入板	194
9.10.1	启动和退出	194
9.10.2	输入单字节中文字符	195
9.10.3	使用技巧	195
附录 A	Windows的典型操作	196
A.1	鼠标操作	196
A.2	键盘操作	196
A.3	光标操作	197
A.4	窗口操作	197
A.5	菜单操作	198
A.6	对话框操作	199
A.7	滚动条操作	200
A.8	列表框操作	200
A.9	下拉式列表框操作	200
A.10	文本框操作	201
A.11	核选项操作	201
A.12	互锁选项操作	201
A.13	“Browse (浏览)”对话框	202
A.14	“Open (打开)”对话框	203
A.15	“Save As (存盘)”对话框的操作	203
A.16	“Print Setup (打印机设置)”对话框	204

A.17	“Font (字体)”对话框	205
附录 B	如何消除乱码	206
附录 C	如何使用竖排字体	207
附录 D	动态键盘	209

第1章 概述

中文之星2.0版能支持英文 Windows 3.1, 中文 Windows 3.1 和 3.2, 中文和英文 Windows for Workgroup. 中文之星2.0+版除了能支持上述各种 Windows 环境外, 还能支持中文和英文 Windows 95. 中文之星在上述各种 Windows 环境中的使用方法是相同的, 本书主要结合英文 Windows 3.1来介绍中文之星的使用方法.

【注意】中文之星支持各种西文版本的 Windows 环境, 但国内读者普遍使用的是英文 Windows 环境, 因此, 本书在介绍中文之星时不再提其他西文版本的 Windows 环境.

中文之星几乎支持所有的英文 Windows 应用程序, 启动中文之星之后, 就可以用这些应用程序处理中文了. 同样, 中文之星也支持各种中文 Windows 应用程序.

在中文 Windows 环境中使用中文之星有3个好处: 可以在中文 Windows 环境中使用英文 Windows 应用程序; 可以使用中文之星的汉字输入法和链形菜单管理器; 可以使用中文之星应用程序.

中文之星的实际应用方式归纳起来有以下4种:

英文 Windows 环境 + 中文之星 + 英文 Windows 应用程序
中文 Windows 环境 + 中文之星 + 中文 Windows 应用程序
中文 Windows 环境 + 中文之星 + 英文 Windows 应用程序
英文 Windows 环境 + 中文之星 + 中文 Windows 应用程序

1.1 中文之星的组成

中文之星由基本环境和中文之星应用程序两部分组成. 前者提供了中文之星的基本功能, 后者提供了中文之星的扩展功能.

中文之星基本环境由输入环境和管理环境两部分组成. 前者主要用来输入汉字等各种字符, 后者主要用来管理应用程序.

中文之星的基本界面是链形菜单管理器和汉字输入法提示行. 通过链形菜单管理器, 可以进行系统设置, 可以选择输入法, 还可以启动应用程序; 通过汉字输入法提示行, 可以输入汉字和中文标点.

1.2 中文之星的基本使用流程

中文之星的基本使用流程如图1-1所示。

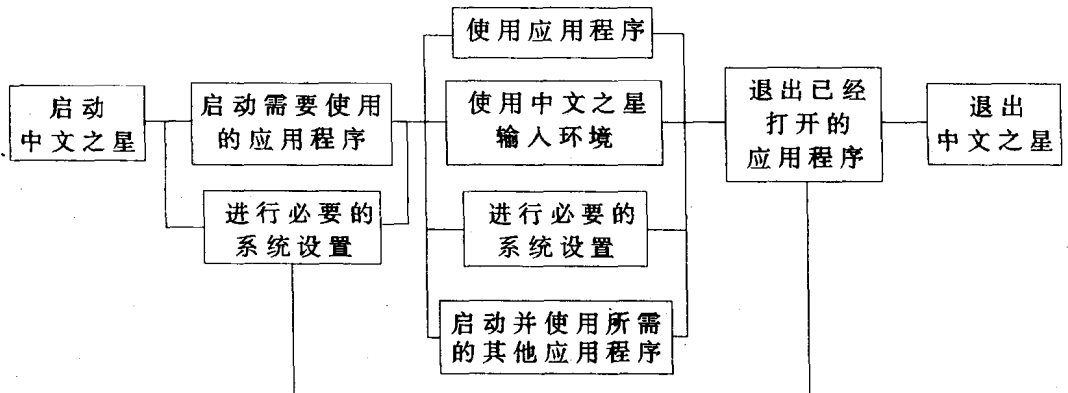


图1-1 中文之星的基本使用流程

流程中的应用程序包括中文之星应用程序和其它Windows应用程序。

流程中，启动应用程序和使用应用程序各有两处，这是因为有时需要将中文之星应用程序和其它Windows应用程序结合起来使用，而中文之星应用程序本身有时也需要结合起来使用。

系统设置并不是常见的步骤，图1-1只是在流程中标出其可能位置。

流程中的“使用中文之星输入环境”包括选择输入法和使用输入法两部分内容。

根据图1-1所示的流程，本书将把中文之星的使用方法分为4部分来介绍：

1. 启动和退出。
2. 使用中文之星输入环境（包括选择输入法和使用输入法）。
3. 使用链形菜单管理器（包括系统设置和启动应用程序）。
4. 使用中文之星应用程序。

1.3 中文之星应用程序

中文之星提供了15个应用程序，主要用来加强中文之星的中文处理功能。中文之星应用程序都很有特色，而且非常实用，读者在学会了它们的使用方法之后，就会有一种如虎添翼的感觉。

中文之星应用程序的程序图标、程序名称和主要用途如下所列：



Chinese Star 2.0

中文之星：启动中文之星。

【注意】这是中文之星本身的程序图标，此处只是和中文之星应用程序的程序图标列在一起。



Translator

动态翻译器：主要用来将英文菜单翻译为中文。



Font Maker

天工补字：在普通的汉字输入法中，无法输入生僻的汉字，利用天工补字可以造出这些字。天工补字还可用来造非汉字字符或画图。新字可通过国标/区位输入法输入。



WIN-DOS

DOS窗口：在DOS窗口中可以使用大多数 DOS 命令。



Dictionary

英汉字典：这是一个简易的英汉、汉英对照字典，共有28623个条目。



Font Art

艺术汉字处理器：可以对汉字及其它字符、符号进行艺术变形处理，用来制作标题或装饰图案。



Logical Font Editor

逻辑字型编辑器：逻辑字型是指具有空心、阴影、倾斜、旋转等特殊效果的字体。通过逻辑字型编辑器可以将逻辑字型定义为能直接在应用程序中使用的字体。



Chinese -> Picture

汉字图形转换器：可将各种字符转换为图形。转换结果可复制到剪贴板中，然后粘贴到其它应用程序中。



Chinese Text Converter

文本转换器：可对文本进行转换处理，如加空格或去空格，还可对文本进行国标码和BIG5码之间的转换。在不同类型的中文环境中，文本的类型一般也不同。当文本需要被不同类型的中文环境使用时，应该先进行必要的转换处理。



Single Byte Font

单字节字体生成器：在 CorelDRAW 等一些应用程序中，必须使用单字节字符。要在这些应用程序中使用的汉字，首先应在单字节字体生成器中进行定义，然后利用单字节输入板输入。



Single Byte Input

单字节输入板：用来在 CorelDRAW 等一些应用程序中输入单字节汉字。



NPS

新笔字处理：这是一个实用的文字处理程序，有很强的文字排版功能，同时还有较强的图文混排功能和拼版功能。



DynKbrd Editor

动态键盘编辑器：可将常用的动态键盘字符编辑到一个新的动态键盘中去。



MB Compiler

通用码表编辑器：用来生成自定义输入法。



Easy Table

轻松表格：这是一个功能较强的制表工具，可以制作各种复杂的表格。



Word Manager

系统词库管理器：可以列出系统词库中的所有词组（不包括读者在使用过程中自己定义的词组）。

本书从第5章起将逐个介绍除系统词库管理器外的14个中文之星应用程序。

第2章 启动和退出

2.1 启动中文之星

本节结合英文 Windows 3.1 和英文 Windows 95 来介绍启动中文之星的基本方法。

如果读者的电脑中已经安装了英文 Windows 3.1 和中文之星，可以按照下面的操作步骤启动中文之星：

1. 启动 Windows，进入 Windows 程序管理器窗口。此时在程序管理器窗口中可以看到中文之星程序组图标（见图 2-1）或中文之星程序组窗口（见图 2-2）。

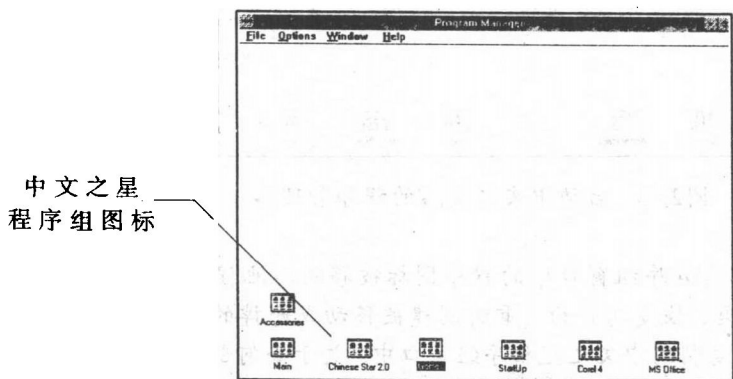


图 2-1 程序管理器中的中文之星程序组图标

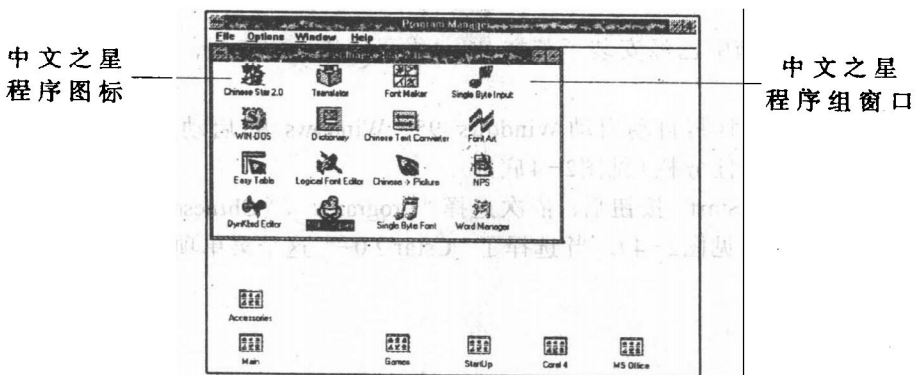


图 2-2 中文之星程序组窗口及其中的程序图标

2. 如果中文之星程序组窗口还未打开，则用鼠标双击中文之星程序组图标，打开中文之星程序组窗口。
3. 如果还未在中文之星程序组窗口中看到中文之星程序图标，则放大中文之星程序组窗口，或者通过滚动条移动窗口中的内容，直到找到中文之星程序图标。
4. 用鼠标双击中文之星程序图标，此时，屏幕上将闪过一幅表示中文之星版权的图案，然后屏幕左上角（有时也可能在屏幕其他位置）将出现链形菜单管理器，表示中文之星已经启动，见图2-3。

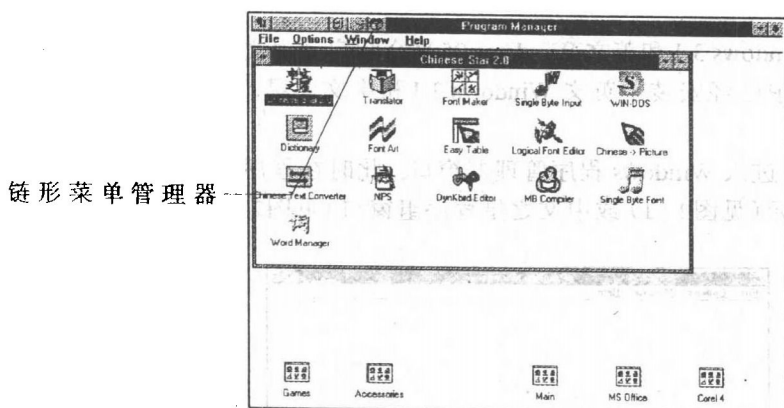


图2-3 启动中文之星后的程序管理器

【注意】如果中文之星程序组窗口中的程序图标被移到其他程序组窗口中去了，或者被删掉了，应及时恢复。恢复工作为：重新创建被移动或删掉的程序图标，或者将被移动的程序图标移回或复制到中文之星程序组窗口中。关于如何创建、移动和复制程序图标，请读者参阅 Windows 使用指南书籍中介绍程序管理器使用方法的章节。在2.5节表2-1中，列出了中文之星的所有可执行文件，读者在创建程序图标时可以此为参考。

如果读者的电脑中已经安装了英文 Windows 95 和中文之星，可以按照下面的操作步骤启动中文之星：

1. 开机，此时电脑将自动启动 Windows 95。Windows 95 启动后，屏幕上将出现带“Start”按钮的系统任务栏（见图2-4底部）。
2. 用鼠标单击“Start”按钮后，依次选择“Programs”，“Chinese Star 2.0+”和“Cstar 2.0+”这3个菜单项（见图2-4）。当选择了“Cstar 2.0+”这个菜单项后，就可启动中文之星。