

千种流行软件 百本电脑图书

操作系统与中文平台专辑

# 最新 中文之星 2.0/2.5 快学通

众志电脑资讯文化传播机构  
北京万水电子信息有限公司  
曹国钧 雷顺加 编著 陈建军 许远

策划  
出品  
审校

内容提要	
☆	中文之星 Cstar/2.0/2.5 概述
☆	启动与初步使用
☆	中文之星的汉字输入法
☆	新笔字处理程序NPS for Windows
☆	轻松表格实用工具 EZTABLE
☆	中文之星 2.0/2.5实用工具程序



中国水利水电出版社  
电子科技大学出版社

1.12

1/3

12391.12  
CGJ/3

千种流行软件 百本电脑图书

---

操作系统与中文平台专辑

## 最新中文之星 2.0/2.5 快学通

<u>曹国钧</u>	雷顺加	主编
陈建军	许 远	审校

中国水利水电出版社  
电子科技大学出版社

## 内 容 提 要

中文之星 2.0 是 Windows 外围汉化的杰出代表,在国内外已拥有众多的用户。但是,介绍中文之星 2.0 的书籍比较少,特别在活学活用方面。我们根据几年来使用中文之星的经验和技巧写成了此书。本书主要介绍了中文之星 2.0 的智慧新拼音输入法、链形菜单管理器、NPS 新笔字处理系统、轻松表格、艺术汉字处理器等各个主要部件的功能及使用技巧。本书的主要特点就是大量的图例说明中文之星 2.0 的使用方法及其使用技巧。文字深入浅出,尽量特出重点,满足各种层次用户的需求。

本书适用对象为 Windows 用户,各种层次的计算机爱好者。

### 图书在版编目(CIP)数据

最新中文之星 2.0/2.5 快学通/曹国钧,雷顺加主编。

—北京:中国水利水电出版社,1997.12

(千种流行软件百本电脑图书·操作系统与中文平台专辑)

ISBN 7-80124-603-9

I . 最… II . ①曹…②雷… III . 汉字信息处理系统,中文之星 IV . TP391

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 26229 号

书 名	最新中文之星 2.0/2.5 快学通
版 权 授 予	众志电脑资讯文化传播机构
编 著 者	曹国钧 雷顺加
审 校 者	陈建军 许 远
责 任 编 辑	廖庆扬
出 版 者	中国水利水电出版社(北京市三里河路 6 号 100044) 北京万水电子信息有限公司(北京市车公庄西路 20 号 100044)
发 行 者	中国水利水电出版社
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	北京市天竺颖华印刷厂
开 本	787×1092 毫米 1/16 14.25 印张 308 千字
版 次	1998 年 1 月第 1 版 1998 年 1 月第 1 次印刷
印 数	0001-6000
书 号	ISBN 7-80124-603-9/TP·105
定 价	22.00 元

# 出版说明

---

## 一、出版宗旨

精心策划——因循读者认知规律,尊重知识体系结构;认真编撰——力求深入浅出,秉承国人科学严谨之优秀思维习惯,融合轻松幽默、讲求实效之先进教学方法。本书令电脑不再神秘,使您轻松学习、熟练应用,快速达成电脑操作行家里手之目标。

## 二、丛书简介

荟萃国内流行之电脑软件,首批推出 10 大专辑共计近百本精品电脑图书,其内容涵盖目前电脑应用的大部分领域,实为各行各业人员学用电脑之首选。

## 三、本书的创新

本书作为电脑知识的普及读物,在以下方面进行了新尝试!

1. 大众性。使用户对系统工作原理及术语有直观的理解和思路,不仅会操作,还要知道为什么这样操作。
2. 同步性。与读者学习思路保持同步,在课程内容及功能的讲述顺序上与读者接受的思路一致。
3. 多元性。增加了“实用技巧”、“注意事项”、“技术细节”等插入内容,丰富了课程。
4. 启发性。不仅要复习所学内容,还应启发读者去思考如何学习,如何前后贯通、归纳总结。

本书由于作者水平有限,错误和不当之处在所难免,敬请广大读者指正。

## 四、内容简介

中文之星 2.0 是 Windows 外围汉化的杰出代表,在国内外已拥有众多的用户。但是,介绍中文之星 2.0 的书籍比较少,特别在活学活用方面。我们根据几年来使用中文之星的经验和技巧写成了此书。

本书主要介绍了中文之星 2.0 的各个主要部件的功能及使用技巧,如中文之星 2.0 的智慧新拼音输入法、链形菜单管理器、NPS 新笔字处理系统、轻松表格、艺术汉字处理器等。

本书的主要特点就是大量的图例说明中文之星 2.0 的使用方法及其使用技巧。文字深入浅出,尽量特出重点,满足各种层次用户的需求。

本书共分为 6 章,从中文之星 2.0 的安装到中文之星 2.0 的高级使用技巧,较全面地介绍中文之星 2.0 的各个部件的功能及使用注意点,并给出其使用技巧。本书的各个章节安排如下:

- 第 1 章 西文 Windows 汉化技术思路、中文之星 2.0 的介绍与安装
- 第 2 章 中文之星 2.0 的启动
- 第 3 章 中文之星 2.0 的汉字输入方法
- 第 4 章 NPS For Windows 新笔字处理程序
- 第 5 章 轻松表格
- 第 6 章 中文之星的一组实用程序

## 五、编者寄语

亲爱的读者,不要惧怕前面提及的“陌生”术语,在我们的精心安排和您的全力配合下,您将很快成为使用中文之星 2.0 的高手。

本书写作过程中得到了中国水利水电出版社的金炎总编辑、汤鑫华副社长、电子科技大学出版社副总编辑陈建军、北京万水电子信息有限公司周金辉副总经理的大力支持。《每周电脑报》社的许远编辑为丛书的出版出谋划策,提出了许多建设性的意见,并且审阅了全书。在此,本丛书编委会谨致谢意。

在阅读本书过程中,如果您有任何的要求和疑问,请与北京万水电子信息有限公司联系,以便大家共同讨论,获得新的共知。

众志电脑资讯文化传播机构

1997.10.30

# 目 录

## 出版说明

<b>第 1 章 中文之星 CSTAR2.0/2.5 概述</b> .....	(1)
1.1 西文 Windows 汉化技术思路.....	(1)
1.1.1 Windows 汉化技术的目标 .....	(1)
1.1.2 Windows 汉化的两种方法 .....	(2)
1.2 中文之星 2.0 的介绍与安装 .....	(4)
1.2.1 中文之星 2.0 的新特点 .....	(4)
1.2.2 中文之星 2.0 的运行最低配置 .....	(5)
1.2.3 中文之星 2.0 的运行最佳配置 .....	(5)
1.2.4 中文之星 2.0 的安装 .....	(5)
1.2.5 全部安装.....	(11)
1.2.6 选项安装.....	(15)
1.2.7 网络安装.....	(18)
技术细节 安装方面的注意点及技巧 .....	(18)
1.3 Windows 95 下的中文之星 2.0+ .....	(18)
1.3.1 在 Windows 95 上安装中文之星 2.0+ 的几种方法 .....	(18)
1.3.2 中文之星 2.0+ 的重要安装步骤 .....	(21)
1.3.3 中文之星 2.0+ 的启动 .....	(23)
1.3.4 中文之星 2.0+ 的使用方法 .....	(24)
<b>第 2 章 中文之星 2.0 的启动与初步使用</b> .....	(29)
2.1 中文之星 2.0 的启动.....	(29)
2.1.1 中文之星 2.0 的界面.....	(29)
2.1.2 中文之星 2.0 启动的几种方式.....	(30)
2.2 链形菜单管理器介绍.....	(32)
2.2.1 链形菜单管理器的移动及排列方向.....	(33)
2.2.2 按钮的标识.....	(33)
2.2.3 系统设置钮.....	(33)
2.2.4 输入法选择钮.....	(49)

### 第 3 章 中文之星 2.0 的汉字输入方法 ..... (55)

3.1 概述.....	(55)
3.1.1 输入方法.....	(55)
3.1.2 选择输入的方法.....	(56)
3.1.3 汉字输入区.....	(58)
3.2 新拼音输入法.....	(60)
3.2.1 新拼音汉字输入法的特点.....	(60)
3.2.2 新全拼音输入法.....	(61)
3.2.3 新双拼输入方法.....	(67)
3.2.4 设置“模糊音”.....	(74)
3.2.5 实时造词.....	(77)
3.2.6 实时删词.....	(79)
3.3 系统词库管理程序.....	(79)
3.3.1 列出所有词组.....	(80)
3.3.2 增加词组.....	(81)
3.3.3 删除词组.....	(81)
3.4 为中文之星 2.0 增加其他汉字输入法.....	(82)
3.4.1 编辑码表源文件 DEMOMB.TXT .....	(82)
3.4.2 生成、使用用户自定义的输入法 .....	(83)

### 第 4 章 新笔字处理程序 NPS for Windows ..... (85)

4.1 NPS 系统的启动 .....	(85)
4.1.1 运行“中文之星”2.0 .....	(86)
4.1.2 运行 NPS for Windows 的几种方式 .....	(86)
4.2 NPS for Windows 应用程序窗口 .....	(87)
4.2.1 功能菜单.....	(88)
4.2.2 工具图标.....	(89)
4.2.3 状态提示行.....	(89)
4.2.4 退出 NPS 新笔字处理 .....	(89)
4.3 NPS for Windows 文字编辑 .....	(89)
4.3.1 进入 NPS for Windows 文字编辑窗口 .....	(89)
4.3.2 文字编辑窗口中光标的移动.....	(93)
4.3.3 工具图标的约定.....	(93)
4.3.4 菜单的约定.....	(93)

4.3.5	退出 NPS for Windows 文字编辑窗口 .....	(93)
4.4	NPS for Windows 的文字编辑操作 .....	(94)
4.4.1	NPS for Windows 的基本编辑 .....	(94)
4.4.2	插入和覆盖方式 .....	(94)
4.4.3	文本删除 .....	(94)
4.4.4	块操作 .....	(94)
4.4.5	字符串的查找与替换 .....	(98)
4.4.6	恢复上次操作 .....	(100)
4.5	NPS for Windows 的文件操作 .....	(100)
4.5.1	建立新文件 .....	(100)
4.5.2	打开文件 .....	(101)
4.5.3	存盘、以... 存盘操作 .....	(101)
4.6	NPS for Windows 的字型设置 .....	(103)
4.6.1	字体的选择 .....	(104)
4.6.2	字号的设置 .....	(105)
4.6.3	中文变体 .....	(106)
4.6.4	英文变体的设置 .....	(108)
4.6.5	字体颜色的设置 .....	(108)
4.6.6	其他设置 .....	(109)
4.7	NPS for Windows 版面的控制 .....	(112)
4.8	NPS for Windows 的工具功能 .....	(116)
4.9	NPS for Windows 的选项功能 .....	(117)
4.10	NPS for Windows 的窗口功能 .....	(119)
4.11	NPS for Windows 的模拟显示与打印 .....	(120)
4.11.1	模拟显示 .....	(120)
4.11.2	打印功能 .....	(122)
4.11.3	NPS for Windows 的应用实例 .....	(124)
4.12	NPS for Windows 的图文混排 .....	(125)
4.12.1	图文混排 .....	(125)
4.12.2	进入 WDT 图文混排窗口 .....	(127)
4.12.3	图文混排窗口 .....	(128)
4.12.4	将目标编排到 WDT 文档中 .....	(130)
4.12.5	NPS for Windows 的图文混排版面设计 .....	(140)

## 第 5 章 轻松表格软件 EZTABLE .....

5.1	启动和界面显示 .....	(145)
-----	---------------	-------

5.1.1	轻松表格的启动	(145)
5.1.2	界面显示	(145)
5.1.3	轻松表格中常用名词	(146)
5.2	基本表格线操作	(147)
5.2.1	建立基本表格	(147)
5.2.2	移动表格线	(148)
5.2.3	移动特定表格单元表格线	(149)
5.2.4	合并分离的表格线	(150)
5.2.5	基本表格线移动小结	(150)
5.3	表格单元选择	(150)
5.3.1	选择当前表格单元	(150)
5.3.2	选择所需表格单元组	(151)
5.4	基本文字输入操作	(151)
5.4.1	利用输入条输入文字	(151)
5.4.2	输入可移动文字	(153)
5.5	轻松表格的工具条详解	(154)
5.6	字形条	(162)
5.6.1	字形列表	(162)
5.6.2	字号列表	(163)
5.6.3	字体属性	(164)
5.6.4	水平对齐工具	(165)
5.6.5	垂直对齐工具	(165)
5.7	斜线框单元的操作	(166)
5.7.1	进入斜线框单元	(166)
5.7.2	添加斜线	(166)
5.7.3	改变斜线的角度	(167)
5.7.4	删除斜线	(167)
5.7.5	退出斜线框单元	(167)
5.8	轻松表格的菜单项详解	(167)
5.8.1	F——文件菜单	(167)
5.8.2	E——编辑菜单	(170)
5.8.3	B——表格菜单	(171)
5.8.4	C——单元菜单	(173)
5.8.5	G——网点菜单	(174)
5.8.6	M——模板菜单	(175)
5.8.7	V——显示菜单	(177)
5.8.8	W——窗口菜单	(178)

5.8.9 H——帮助菜单 .....	(178)
---------------------	-------

## 第 6 章 中文之星 2.0/2.5 的实用工具程序 .....

(181)

6.1 文本转换器(TXT Converter) .....	(181)
6.1.1 文本转换器的启动 .....	(181)
6.1.2 “文本转换器”对话框简介 .....	(181)
6.1.3 “文本转换器”的使用 .....	(182)
6.2 动态键盘编辑器 .....	(185)
6.2.1 动态键盘编辑器的启动 .....	(185)
6.2.2 动态键盘编辑器的使用方法 .....	(186)
6.2.3 动态键盘编辑器按钮 .....	(187)
6.3 汉字图形转换器 HZPIC .....	(189)
6.3.1 汉字图形转换器的使用 .....	(189)
6.3.2 选择版面格式 .....	(191)
6.3.3 转换汉字 .....	(192)
6.3.4 存盘 .....	(193)
6.3.5 退出 .....	(194)
6.3.6 在其他应用程序中调用汉字图形 .....	(194)
6.4 中文 DOS .....	(195)
6.4.1 中文 DOS 的 4 种启动方式 .....	(195)
6.4.2 使用“中文 DOS” .....	(197)
6.5 艺术汉字处理器 .....	(204)
6.5.1 艺术汉字处理的启动 .....	(204)
6.5.2 使用艺术汉字处理器 .....	(205)
6.5.3 应用示例 .....	(215)

# 第 1 章

## 中文之星 CSTAR 2.0/2.5 概述



### 本章要点

- 西文 Windows 汉化技术
- 中文之星 2.0 简介
- 中文之星 2.0 的完全安装
- 中文之星 2.0 的选项安装
- 安装方面的注意点及技巧
- Windows 95 下安装中文之星 2.0<sup>+</sup>
- 中文之星 2.0 与 2.0<sup>+</sup> 的比较

### 1.1 西文 Windows 汉化技术思路

#### 1.1.1 Windows 汉化技术的目标

Windows 汉化技术的目标,就是使 Windows 实现处理中文的能力,从实用角度来看,主要包括如下几个方面的内容:

##### 1. 双码内核

Windows 的原始版本(即西文 Windows 系统)是基于单字节(SBCS)处理的,虽然可使用汉字图形化或汉字单字节转换等技术在 SBCS 环境中直接实现中文的输出。然而,这种被称为汉字西化的技术从根本上背离了中文信息处理的方向,在实用中,只能作为一种不得已而为之的辅助性手段。而一个实用的 Windows 汉化环境,应该具备既能支持双字节编码(双码内核)又能吸纳单字节软件已有优势的综合操作系统,从而建造一个实用的、完整的中文信息处理的基础环境。在 Windows 环境中,特别有意义的一点是,在原来的系统内核中,包含了大量的“国际化”系统的机制,双码内核实际上是有定义而未实现的技术,这正是 Windows 汉化环境的高度兼容性的基础。

## 2. 中文资源

中文资源是指关于中文的输入、字型等方面的内容,显然,也是 Windows 汉化环境的必备部分。在一个 Windows 汉化环境中,中文资源的种类与数量的多少、所实现技术的高低,直接影响着系统的实用性与性能。

## 3. 中文文档与界面

作为一个完整的 Windows 汉化环境,同时还应包括完整的中文文档与界面,这些包括中文的手册、对话框、提示信息、联机帮助等,使 Windows 汉化环境更加实用、方便。

## 4. 系统扩展功能

在 Windows 的汉化产品中,应该加入一些系统的扩展功能,目的在于提高系统的性能与操作方便性,使之更加适合本地使用。另外,扩展功能应为开发人员提高开发工具,以便使 Windows 汉化环境功能更强。

# 1.1.2 Windows 汉化的两种方法

纵观 Windows 的汉化产品,从汉化技术角度来看,主要分为两类:外围汉化法和核心汉化法。

## 1. 外围汉化法

采用这种汉化法的好处就是独立于西文 Windows,进入退出中文系统方便自如,可支持各种版本的西文 Windows(单机版、网络版等)以及各种本地化的 Windows(日文、德文、中文等)。采用外围汉化法的另一个好处就是不改变系统的核心和外设驱动程序,保持了西文 Windows 的单字节属性。国外许多优秀的软件都是采用单字节核心,而单用外挂技术可有效地解决这些问题。

但是,采用外围汉化法也有不足之处,因为核心系统是单字节的,因此,光标的移动或换行均是以单字节进行的,因此,在换行时会产生乱码。多数汉化平台为了解决乱码,采用的是在每个字符后面加一个空格的方法,这就增加了汉字字与字之间的间距。

目前,采用外围汉化法的有中文之星 1.2/1.3A/2.0/2.5、利方多元系统支撑环境 RichWIN 4.01/4.2、双桥多语言中文平台(Twinbridge)、“文典”中文平台(TwinDYNE 2.5)、盘古组件(SPWIN)。

## 2. 核心汉化法

此方法采用双字节技术,因此,光标移动、删除都是以一个汉字移动,不会出现半个汉字的现象。但与众多的西文软件的兼容性差是核心汉化的不足之处。

Microsoft 公司推出的 Windows 3.1 中文版、Windows 3.11 中文版和 Windows 3.2 中文版以及 Windows 95 中文版都是核心汉化的中文平台。清华大学的“中文大师”是一组适用于 Windows 中文版的中文工具软件,可解决西文软件在中文 Windows 上运行不兼容等问题。

### 3. 两种汉化方法的比较

外围汉化方法方便灵活,用户可选择进入的字处理或返回西文系统开销小,一般系统需要 2MB 内存就可工作,而核心汉化方法,如 Microsoft 公司的中文 Windows 3.1 则至少需要 4MB 内存。另外,外围汉化方法提供了丰富的工具软件,如动态汉化词典管理、逻辑字体变换以及字处理、表处理等应用软件,而且提供了众多汉字输入方法,与国外的单字节软件兼容性比较好,并提供了双字节转单字节工具支持象 CoreDraw、AutoCAD 等软件的操作。

图 1-1 和 1-2 就是 CStar 2.0 与 Pwin 3.1(Windows 3.1 中文版)的系统结构:

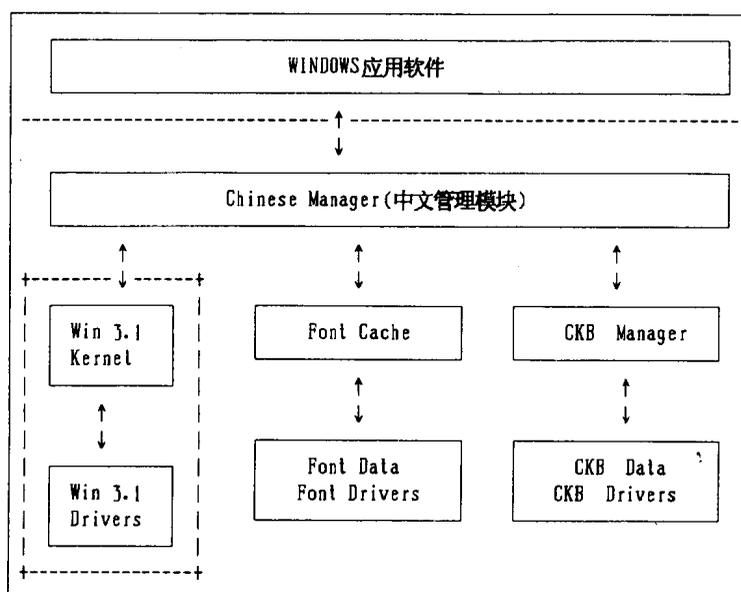


图 1-1 Cstar 2.0 系统结构

可明显地看出它们之间的汉化方法的不同之处。下面对这两图中有关概念作一个解释。

- (1) CStar 2.0 与 PWIN 3.1 均具有一套比较相似的字模管理模块(FontCache 或 WIFE);
- (2) CStar 2.0 与 PWIN 3.1 均具有一套比较相似的中文输入法管理模块(CKBman 或 IMM);
- (3) 在 PWIN 3.1 中使用了“中文外设”(PWIN 3.1 Drivers)的概念,使用了特别的中文 Driver。

(4) CStar 2.0 直接使用原版 Windows 的外设 Driver(WIN 3.1 Drivers),所有汉化工作在更高层次上完成。

(5) CStar 2.0 中的 Chinese Manager 实际上就是 Windows 3.1 的中文 SHELL 模块,即文件名为 Cstar.EXE,通过它将西文 Windows 3.1 与汉化驱动程序(Font Cache 和 CKB Manager)连接起来。

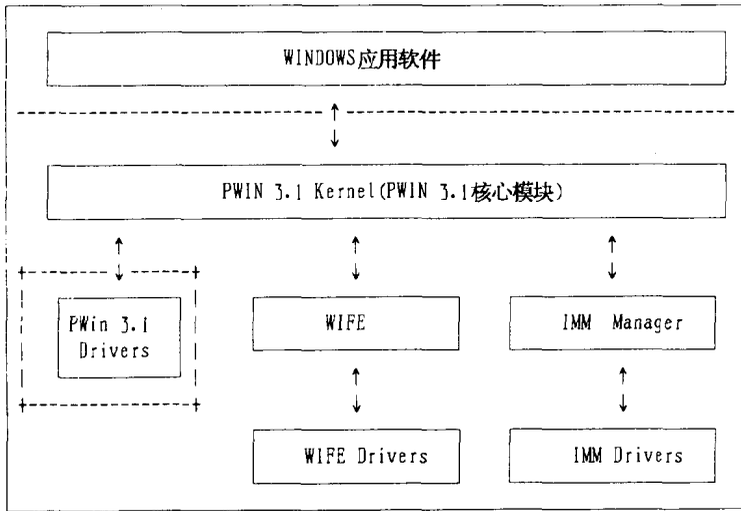


图 1-2 PWIN 3.1 系统结构

## 1.2 中文之星 2.0 的介绍与安装

### 1.2.1 中文之星 2.0 的新特点

中文之星 2.0(CStar 2.0 for windows)是方正集团新天地电子信息技术研究所于 1994 年 5 月推出的新一代 Windows 中文平台。中文之星 2.0 具有以下新的特色:

(1)为了解决死机的问题,新天地下了很大的功夫,中文之星 2.0 的可靠性比 1.3A 版提高了许多,其保护功能也比较完善,即使中文之星死了也不会使 Windows 死机。同时,中文之星 2.0 提供了许多实用工具,如造字、制表、英汉字典、新天地文字处理系统(NPS for windows)、天工补字、双字节转换为单字节、通用编码编译器 CONVMB 等。

(2)中文之星 2.0 配备了宋体、仿宋体、楷体、黑体简繁等规格的字体,并且支持曲线字,字的美观程序有了明显地提高。

(3)从中国文化的角度,中文之星 2.0 加进了符合中国人审美情趣的生成美术字的功能——逻辑汉字,可以产生空心、立体及变形等多种的效果。

(4)针对我国需要大量国外 WINDNROWS 应用软件的实际情况,中文之星 2.0 推出了动态汉化软件界面的功能,一些常用软件通过中文之星的动态汉化,把界面中的信息转换为中文。这种功能对于英文不太懂的用户十分适合,因此,该功能缓解了用户面临的应用软件汉化的压力。

中文之星 2.0 除了提供了 4 种基本字体外,还提供了 20 多种扩充字体,如魏碑、细圆、准圆、综艺等。若在中文 Windows 3.1 中运行中文之星 2.0,则中文之星还能共享中文 Windows 3.1 的扩充 Truetype 字体。

## 1.2.2 中文之星 2.0 的运行最低配置

由于中文 Windows 3.1 至少需要 4MB 内存,因此,中文之星 2.0 最好在西文 Windows 3.1 中运行,这样,中文之星 2.0 运行时就不会出现内存不够的现象。下面就是运行中文之星 2.0 的最低配置要求:

- PC 386sx 系微机
- 至少 2MB 以上内存
- EGA 档次的显示器
- 西文 Windows 3.0 以上操作系统
- 40MB 硬盘驱动器
- 5.25 英寸或 3.5 英寸高密软盘驱动器至少一个

在以上最低配置情况下,运行中文之星 2.0 的轻松表格和动态翻译等应用程序时。会因为内存引起一些问题。

## 1.2.3 中文之星 2.0 的运行最佳配置

运行中文之星 2.0 的标准配置应为 386DX 微机、4MB 内存、80MB 硬盘,因此,运行中文之星 2.0 的最佳配置应为:

- 386DX 以上微机,最好是 486DX/DX2 系列微机或 Pentium(奔腾)等
- VGA、SVGA、TVGA 等高分辨率的显示器
- 4MB 以上内存,最好为 8MB
- 270MB 以上硬盘,如 340MB、540MB 容量的硬盘等
- 最好配置一个 Microsoft MOUSE 兼容的鼠标器等指点设备。

## 1.2.4 中文之星 2.0 的安装

### 1. 中文之星 2.0 安装的 Windows 系统的选择

中文之星 2.0 具有很好的兼容性,保证可它可以安装在各种 Windows 版本中正确运

行。中文之星 2.0 支持目前已经发行的 Windows 各种版本,及其下面的各种流行的应用程序,所支持的版本包括:

- Windows 3.1
- Windows 3.11
- ROM Windows 3.1(ROM 中的 Windows 系统)
- Windows for WorkGroup
- PEN Windows(笔输入 Windows 系统)
- 中文 Windows 3.1
- 中文 Windows 3.2
- OS/2 Windows

在各种 Windows 下装载中文之星运行中文应用软件的系统构成如图 1-3 所示:

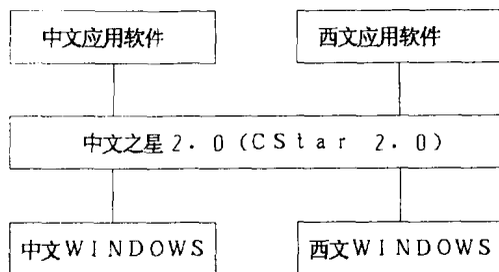


图 1-3 Windows 下装载中文之星运行中文应用软件的软件系统构成

就是说,无论底层的 Windows 是西文还是中文的,只要装载了中文之星 2.0,就可以运行各种 Windows 应用软件。

## 2. 中文之星 2.0 的一般安装

若曾经安装过中文之星 2.0 以前版本,如中文之星 1.1、1.2(1.21)、1.3(1.3A)等,则可直接跳过此章的安装部分转入第三章学习,不过,在本章还是有东西要学习,例如,安装过程中出现的一些故障或安装技巧等。

我们选择的中文之星 2.0 的 Windows 环境为中文 Windows 3.1,因此,所有的提示信息也为中文,安装起来更加容易。笔者安装中文之星 2.0 选择的硬件环境如下:

- CIC486DX/DX2/33M 微机
- VGA 彩色显示器
- 202MB 硬盘驱动器
- 1.2MB+1.44MB 的高密驱动器
- 键盘、鼠标器一体化的 GENUIS 鼠标器
- 8MB(RAM)内存

中文之星 2.0 标准版系统分装在 12 张 1.44MB 软盘中,其他版本的中文之星的系统(例如:中文之星 2.0 基础版、升级版、授权版、海外版等)安装步骤相似。

下面就是中文之星 2.0 标准版的安装的具体步骤。

(1)启动中文 Windows 3.1 系统,并将所有其他打开的 Windows 应用程序关闭。

(2)将中文之星 2.0 的第一张安装盘(1#)放在微机的软盘驱动器 B: 中。

若中文之星 2.0 系统是分装在 1.2MB 软盘上的,则可将第一张安装盘放在 A 驱动器中,下同。

(3)打开中文 Windows 3.1 的程序员管理器(Program Manager)中的“文件”(File)菜单,选择“运行...”(Run)命令,此时,将在屏幕上出现如图 1-4 所示的“运行”对话框。

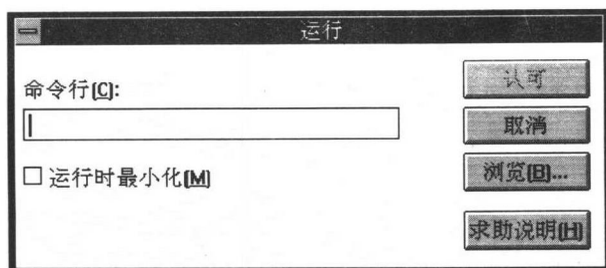


图 1-4 “运行”对话框

(4)此时可直接在“命令行:”的输入框中输入 B:INSTALL 命令。也可以单击“浏览...”按钮,屏幕上将出现图 1-5 所示的“浏览”对话框,它将提供给您查找 B 盘上的中文之星 2.0 的安装程序。

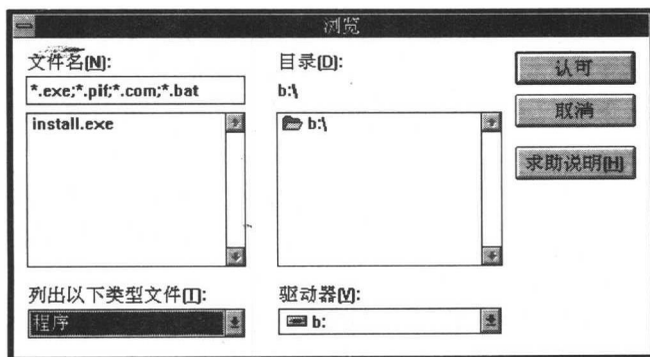


图 1-5 “浏览”对话框

在“驱动器”列表框选择 B: 驱动器,则 B: 盘中的可执行文件将显示在对话框左边的文件列表中。

在对话框的文件列表中,双击选择 INSTALL. EXE 文件,则可执行中文之星 2.0 的安装程序。或者,在此对话框中按 OK 按钮,则将在“运行”对话框中的“命令行:”中自动地输入