

# 中文之星 2.0+ for Windows 95

## 操作指南

王劲松 主编



北京航空航天大学出版社

四文之印

王羲之書

王羲之書

王羲之書



# **中文之星 2.0+ for Windows 95**

## **操作指南**

**王劲松 主编**

**北京航空航天大学出版社**

## 内 容 简 介

中文之星 2.0+ 是方正集团新天地电子信息技术研究所最近推出的专门为 Windows 95 而设计的中文平台，由于其具有效率高、实用性强、操作简单等特点，所以自推出以来受到了海内外用户的广泛欢迎。对于现在流行的英文应用软件，中文之星是广大用户不可缺少的汉化工具平台。

本书由浅入深，从安装到使用技巧，详实细致地介绍了中文之星各功能及应用程序的使用方法。为了便于用户学习，书中每一章均列举了大量的实用例子，规范地列出了操作步骤，使用户可以随着本书的例子于趣味之中学到知识。本书适合于广大的计算机爱好者阅读，而不需要有什么特殊的基础。

### 图书在版编目(CIP)数据

中文之星 2.0+ for Windows 95 操作指南 / 王劲松等编著. - 北京 : 北京航空航天大学出版社, 1997. 2  
ISBN 7-81012-686-5  
I . 中… II . 王… III . 汉字处理软件系统, 中文之星 2.  
0 - 指南 IV . TP391 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 19245 号

## 中文之星 2.0+ for Windows 95 操作指南

ZHONGWEN ZHI XING 2.0+ for Windows 95  
CAOZUO ZHINAN

王劲松 主 编

责任编辑 陶金福

责任校对 陈 坤

北京航空航天大学出版社出版

北京学院路 37 号(100083) 62015720(发行科电话)

新华书店总店北京发行所发行 全国各地书店经销

北京市朝阳区科普印刷厂

\*

787×1092 1/16 印张: 20.5 字数: 512 千字

1997 年 2 月第 1 版 1997 年 2 月第 1 次印刷 印数: 5000 册

ISBN 7-81012-686-5/TP·231 定价: 27.5 元

## 前　　言

本书是专门为使用中文之星 2.0+ 的广大用户编写的。为了适应绝大多数用户的需要，本书尽量从基础讲起。对于各应用程序由浅入深、循序渐进作了翔实介绍，并且在书中列举了大量的有趣味的例子供读者在学习使用中参考。

全书共分十七章，各章相互独立，自成体系，由安装到使用技巧，对中文之星的各功能做了全面的介绍。中文之星 2.0+ 支持 Windows 95 下的各种中文应用程序，同时也向下兼容中文之星 2.0 版，支持 Windows 3.X 的各版本，使得各种 Windows 下的英文软件无需汉化即可处理中文，也可以使各种外设无需修改设备驱动程序即可以进行中文的处理。同时为了支持一些特殊的西文软件，中文之星还提供了一些专门的处理工具，如汉字图形转换器、单字节汉字输入等，使得中文之星 2.0+ 作为 Windows 下的中文平台功能更加完备。

本书总体安排是：

第一章到第七章为使用入门及系统介绍，主要是针对那些从未使用过中文之星 2.0+，或对中文之星 2.0+ 还了解不多的读者。

第八章到第十四章是介绍各实用程序部分，读者可以根据自己的需要作出选择，精读自己需要的章节。

第十五章到第十七章为使用技巧部分，是为了用户更快、更方便地应用中文之星 2.0+ 而编写的。学习这部分可使用户发挥更高的效率。

本书由王劲松主编，参加编写工作的还有李建新、张杰、刘卫宏、赵华烨、季节、朱勇、罗晨、徐志立、谷粒、金松、甘雨、胡曼丽、程卫东、俞阳、杜士和、郭迪安、莫非名、冯少敏、范梧秀等。由于时间仓促，加之水平有限，书中缺点、错误在所难免，恳请读者批评指正。

编　者

1996.7

## 前 言

## 第一章 安装中文之星 2.0 +

## 第二章 启动中文之星

2.1 启动中文之星 .....	(12)
2.2 启动中文之星的应用程序 .....	(13)
2.3 中文之星 2.0 + 的键盘操作方法 .....	(14)
2.4 中文之星 2.0 + 的系统文件 .....	(15)

## 第三章 链形菜单管理器

3.1 链形菜单管理器的组成 .....	(18)
3.2 链形菜单管理器的显示形式和位置 .....	(19)
3.2.1 如何移动链形菜单管理器 .....	(19)
3.2.2 设置链形菜单的显示方式 .....	(19)
3.2.3 链形菜单管理器按钮的排列方式 .....	(20)
3.3 链形菜单管理器各按钮的功能 .....	(20)
3.3.1 系统设置按钮的功能 .....	(21)
3.3.2 输入法选择按钮 .....	(25)
3.3.3 工具按钮 .....	(28)
3.4 链形菜单管理器的设置方法 .....	(30)
3.4.1 设置工具按钮 .....	(31)
3.4.2 修改系统的设置菜单 .....	(35)
3.4.3 设置链形菜单管理器的显示形式 .....	(39)

## 第四章 汉字输入法提示行

4.1 输入法提示行的组成部分 .....	(42)
4.2 移动汉字输入法提示行 .....	(43)
4.3 汉字输入法提示行的功能按钮 .....	(43)
4.3.1 标点钮的功能和设置方法 .....	(44)
4.3.2 空格钮的作用和设置方法 .....	(44)
4.3.3 全角钮的作用和设置方法 .....	(46)
4.4 与设置汉字输入法提示行有关的功能键 .....	(46)

## 第五章 智慧新拼音输入法

5.1 智慧新拼音输入法介绍 .....	(48)
5.2 新拼音的输入方法 .....	(49)
5.2.1 单字输入 .....	(49)
5.2.2 词组输入 .....	(51)
5.2.3 翻页操作 .....	(55)

5.2.4 输入区中的编辑功能	(55)
5.2.5 删除词组	(57)
5.3 新双拼输入法简介	(58)
5.3.1 双拼输入法简介	(58)
5.3.2 如何进入新双拼输入状态	(59)
5.4 设置新拼音输入法	(60)
5.4.1 设置模糊音	(60)
5.4.2 设置双拼键盘	(62)
5.5 新拼音输入法应用举例	(65)

## 第六章 其他汉字输入法

6.1 六种主要输入法简介	(68)
6.1.1 五笔字型输入法	(68)
6.1.2 国标/区位输入法	(69)
6.1.3 仓颉输入法	(70)
6.1.4 郑码输入法	(71)
6.1.5 英中输入法	(72)
6.2 输入法的选用方法	(72)
6.3 设置中文之星 2.0+ 的输入法	(74)
6.3.1 增加新的输入法	(74)
6.3.2 删减输入法	(76)
6.3.3 输入法在输入法选择菜单中的位置	(76)
6.3.4 选用动态键盘	(76)
6.3.5 设置其他选项	(77)

## 第七章 如何输入特殊符号

7.1 动态键盘的基本使用方法	(81)
7.2 动态键盘上的功能按钮	(83)

## 第八章 动态翻译

8.1 动态翻译器的使用方法	(84)
8.1.1 启动动态翻译器	(84)
8.1.2 关闭动态翻译器	(86)
8.2 修改字典	(87)
8.2.1 字典的种类	(87)
8.2.2 修改字典	(87)
8.3 动态监视功能	(91)

## 第九章 轻松表格实用程序

9.1 概述	(97)
9.1.1 轻松表格的主要功能	(97)
9.1.2 轻松表格的使用方式	(97)
9.1.3 关于光标形状及允许操作	(97)

---

9.1.4 制表基本步骤	(98)
9.1.5 专有名词	(98)
9.2 启动和界面显示	(98)
9.2.1 轻松表格的启动	(99)
9.2.2 界面显示	(99)
9.3 表格线操作	(100)
9.3.1 建立基本表格	(100)
9.3.2 移动表格线	(101)
9.3.3 设置最小表格线移动单位	(103)
9.3.4 表格单元选择	(104)
9.3.5 分隔表格单元	(105)
9.3.6 融合表格单元	(106)
9.3.7 增加一行/一列表格	(106)
9.3.8 删除一行/一列表格	(107)
9.3.9 设置表格边框线型	(107)
9.3.10 设置单元的背景颜色	(109)
9.3.11 斜线框单元的操作	(110)
9.4 基本文字输入	(112)
9.4.1 输入条	(113)
9.4.2 基本文字输入	(113)
9.4.3 可移动文字的输入	(114)
9.5 文字编排	(116)
9.5.1 设定文字属性	(116)
9.5.2 设置文字排列方式	(118)
9.6 模 板	(123)
9.6.1 打开模板	(124)
9.6.2 保存模板	(125)
9.6.3 删除模板	(126)
9.7 打印输出	(127)
9.7.1 打印机设置	(127)
9.7.2 模拟打印	(129)
9.7.3 打印输出	(131)
9.8 轻松表格作为 OLE 服务程序	(132)
9.8.1 关于 OLE	(132)
9.8.2 在其他支持 OLE 的应用程序中使用轻松表格	(132)
9.9 关于 HELP	(134)
<b>第十章 天工补字实用程序</b>	
10.1 天工补字实用程序界面	(136)
10.2 基本功能	(137)

10.2.1 打开文本窗口 .....	(137)
10.2.2 选择参考字 .....	(137)
10.2.3 选择笔画 .....	(139)
10.2.4 基本笔画编辑操作 .....	(140)
10.2.5 保存字形文件 .....	(143)
10.2.6 保存新字 .....	(144)
10.2.7 应用举例 .....	(145)
10.3 输入笔画 .....	(148)
10.3.1 输入各种图形 .....	(148)
10.3.2 输入常用笔画 .....	(150)
10.3.3 输入自定义笔画 .....	(151)
10.4 其他笔画变换 .....	(152)
10.4.1 设置笔画宽度和颜色 .....	(152)
10.4.2 笔画镜像变换 .....	(155)
10.4.3 笔画旋转 .....	(156)
10.4.4 邻线弧化 .....	(157)
10.5 笔画精修 .....	(158)
10.5.1 一些概念 .....	(158)
10.5.2 增加节点 .....	(159)
10.5.3 删除节点 .....	(159)
10.5.4 改变节点属性 .....	(160)
10.5.5 移动节点 .....	(160)
10.6 取消刚刚进行的笔画操作 .....	(160)
10.7 工具条 .....	(161)
10.7.1 工具按钮 .....	(161)
10.7.2 工具按钮的一般使用规则 .....	(162)
10.7.3 设置工具条 .....	(162)
10.8 帮助条 .....	(163)
10.9 控制天工补字实用程序的显示形式 .....	(164)
10.9.1 是否显示网线 .....	(165)
10.9.2 设置网线颜色 .....	(165)
10.9.3 设置文本窗口背景颜色 .....	(165)
10.9.4 控制网线框的显示大小 .....	(165)
10.9.5 控制显示的部件 .....	(166)
10.10 新造字符的使用 .....	(166)
10.10.1 输入方法 .....	(166)
10.10.2 在其他机器上使用新造字符 .....	(166)
10.11 打印输出 .....	(167)
10.11.1 一般步骤 .....	(167)

10.11.2 打印时应注意的问题 .....	(168)
<b>第十一章 新笔字处理实用程序</b>	
11.1 概 述 .....	(169)
11.2 关于 NPS 文件 .....	(169)
11.2.1 NPS 文件的类型 .....	(169)
11.2.2 NPS 文件的格式 .....	(170)
I. NPS 字处理 .....	(170)
11.3 关于 NPS 字处理 .....	(170)
11.4 NPS 字处理文件界面显示 .....	(171)
11.5 NPS 字处理工具条 .....	(171)
11.6 NPS 字处理文件操作 .....	(172)
11.6.1 进入 NPS 新笔字实用程序界面 .....	(172)
11.6.2 建立新文件 .....	(172)
11.6.3 打开文件 .....	(173)
11.6.4 保存文件 .....	(174)
11.7 NPS 字处理文件的编辑 .....	(175)
11.7.1 编辑方式 .....	(175)
11.7.2 移动编辑光标 .....	(176)
11.7.3 字符操作 .....	(176)
11.7.4 块操作 .....	(177)
11.7.5 字符串的查找与替换 .....	(179)
11.7.6 操作的恢复 .....	(181)
11.8 NPS 字处理文件的字型设置 .....	(182)
11.8.1 基本步骤 .....	(182)
11.8.2 NPS 字处理文件字型设置控制符 .....	(182)
11.8.3 字体的选择 .....	(184)
11.8.4 号的设置 .....	(185)
11.8.5 设置中文的长宽比 .....	(185)
11.8.6 变体的设置 .....	(186)
11.8.7 设置字符颜色 .....	(190)
11.8.8 设置背景/前景 .....	(192)
11.8.9 设置角标和下划线 .....	(194)
11.8.10 其他特殊设置 .....	(195)
11.9 NPS 字处理文件的版面设置 .....	(197)
11.9.1 关于版面 .....	(197)
11.9.2 NPS 字处理文件版面设置控制符 .....	(197)
11.9.3 版面的设置 .....	(198)
11.9.4 起始页号的设置 .....	(202)
11.9.5 字符升高/后退的设置 .....	(203)

11.9.6 工具的使用 .....	(204)
11.10 模拟打印 .....	(205)
II. NPS 的图文混排技术 .....	(207)
11.11 关于 WDT 图文混排 .....	(207)
11.11.1 WDT 文档与其他应用软件的连接 .....	(207)
11.11.2 与 WDT 图文混排窗口有关的几个概念 .....	(208)
11.12 WDT 图文混排文件界面显示 .....	(208)
11.13 WDT 图文混排工具条 .....	(209)
11.14 WDT 图文混排文件操作 .....	(209)
11.14.1 进入 WDT 图文混排编辑窗口 .....	(210)
11.14.2 图文混排文件的保存 .....	(211)
11.15 WDT 文档的目标编排 .....	(211)
11.15.1 插入目标 .....	(211)
11.15.2 编辑目标 .....	(214)
11.15.3 清除目标 .....	(217)
11.15.4 复制目标 .....	(218)
11.15.5 剪贴目标 .....	(219)
11.15.6 多个目标的位置调整 .....	(219)
11.15.7 目标的显示模式 .....	(219)
11.15.8 NPS 文本的调入 .....	(220)
11.15.9 NPS 文本的位置调整 .....	(222)
11.16 WDT 文档的版面设计 .....	(224)
11.16.1 文档的版面显示内容 .....	(225)
11.16.2 翻页方法 .....	(225)
11.16.3 设置页面大小 .....	(226)
11.16.4 设置页面边界 .....	(227)
11.16.5 设置页眉和脚注 .....	(227)
11.16.6 页的插入和删除 .....	(228)
11.16.7 页面分栏 .....	(229)
11.16.8 调整文本布局 .....	(229)
11.16.9 页面的显示比例 .....	(231)
11.17 打印输出 .....	(232)
11.17.1 打印机设置 .....	(232)
11.17.2 打印输出 .....	(233)
III. 从 WPS 到 NPS 文本的转换 .....	(234)
11.18 关于 WPS 和 NPS .....	(334)
11.19 从 WPS 到 NPS 文本的转换 .....	(235)
11.19.1 将 WPS 文件调入 NPS 文本编辑窗口 .....	(235)
11.19.2 转换规则 .....	(235)

**第十二章 艺术汉字处理器**

12.1 启动艺术汉字处理器 .....	(237)
12.2 输入字符 .....	(238)
12.2.1 输入字符 .....	(238)
12.2.2 选择字体 .....	(238)
12.2.3 字体属性 .....	(239)
12.3 艺术变换 .....	(239)
12.4 艺术汉字的段落格式 .....	(240)
12.4.1 排列方式 .....	(240)
12.4.2 对齐方式 .....	(241)
12.5 阴影和立体效果 .....	(241)
12.6 设置旋转和图案大小 .....	(244)
12.6.1 设置旋转 .....	(244)
12.6.2 设置图案大小 .....	(244)
12.7 设置颜色、填充、包络线 .....	(245)
12.7.1 设置包络线及其颜色 .....	(245)
12.7.2 设置笔画的前景颜色、背景颜色和填充方式 .....	(248)
12.8 艺术汉字的使用 .....	(248)

**第十三章 定义特殊的汉字字体**

13.1 逻辑字型编辑器 .....	(254)
13.1.1 启动逻辑字型编辑器 .....	(254)
13.1.2 是否使用逻辑字型 .....	(254)
13.1.3 定义新的逻辑字型 .....	(255)
13.1.4 一次定义多个逻辑字型 .....	(260)
13.1.5 修改原有逻辑字型 .....	(261)
13.1.6 删除不再需要的逻辑字型 .....	(262)
13.1.7 逻辑字型的使用 .....	(262)
13.2 单字节汉字字体 .....	(263)
13.2.1 生成单字节汉字字体 .....	(264)
13.2.2 是否使用单字节汉字字体 .....	(269)
13.2.3 单字节汉字字体的输入 .....	(269)

**第十四章 文本转换器和汉字图形转换器**

14.1 文本转换器—— 	(271)
14.1.1 启 动 .....	(271)
14.1.2 转换剪贴板里的内容 .....	(274)
14.2 汉字图形转换器—— 	(275)
14.2.1 启 动 .....	(275)
14.2.2 输入汉字 .....	(275)
14.2.3 选择字体及字体属性 .....	(276)

14.2.4 设置版面 .....	(277)
14.2.5 保存图形文件 .....	(278)
14.2.6 应用举例 .....	(279)

## 第十五章 动态键盘和通用码表编辑器

15.1 动态键盘编辑器 .....	(282)
15.1.1 启动动态键盘编辑器 .....	(282)
15.1.2 定义动态键盘 .....	(283)
15.1.3 功能按钮介绍 .....	(284)
15.2 通用码表编辑器 .....	(286)
15.2.1 编辑码表源文件 .....	(286)
15.2.2 转换文件 .....	(287)

## 第十六章 英汉大字典和 WIN-DOS

16.1 英汉大字典 .....	(291)
16.1.1 使用方法 .....	(291)
16.1.2 操作方法 .....	(292)
16.2 WIN-DOS .....	(294)

## 第十七章 中文之星使用技巧

17.1 应用技巧 .....	(296)
17.1.1 安装中文之星 2.0 + 技巧 .....	(296)
17.1.2 使用技巧 .....	(297)
17.2 配置 Chinese.ini 技巧 .....	(306)
17.3 西文软件中使用中文之星 .....	(310)
17.3.1 如何压缩汉字空格 .....	(310)
17.3.2 合理地控制汉字自动加空格 .....	(310)
17.3.3 在 Word 中的汉字空格宽度不对 .....	(311)
17.3.4 CorelDraw 如何处理汉字 .....	(312)
17.3.5 FoxPro 中的中文处理问题 .....	(313)
17.3.6 PageMaker 中的文字旋转问题 .....	(313)
17.3.7 中文之星 2.0 + 和中文 Windows(PWIN) .....	(314)

## 附录 动态键盘列表

# 第一章

## 安装中文之星 2.0 +

中文之星 2.0 + 可以在 Windows 95 和 Windows 3.1 环境下运行。用户在使用中文之星 2.0 + 以前，必须首先将它安装到计算机的硬盘上。在进行安装工作以前，用户须确信自己的计算机有以下配置：

- (1) 一台 386 或更高档次的微机；
- (2) 有 4MB 以上内存；
- (3) 硬盘上安装了 Windows 95 或 Windows 3.1；
- (4) 硬盘上有 20MB 以上的剩余空间；
- (5) 最好有鼠标。

如果用户有了以上配置的微机，并且熟悉 Windows 的话，安装中文之星 2.0 + 是很容易的。下面，以在 Windows 95 环境下安装中文之星 2.0 + 为例，向用户介绍其安装过程。

第一步，启动计算机，同时 Windows 95 自动启动。

第二步，将中文之星 2.0 + 的第一张安装盘插入合适的软盘驱动器（假设是 A: 驱动器）。

第三步，单击屏幕左下角的“开始”按钮，屏幕上出现如图 1.1 所示的菜单。

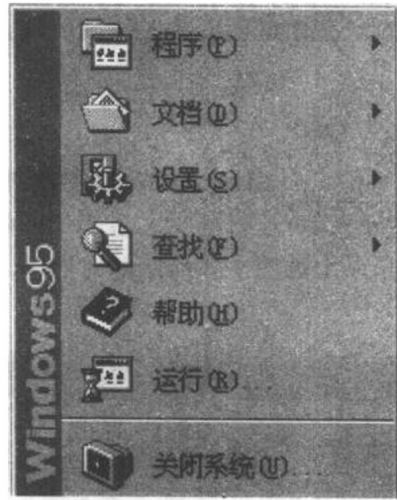


图 1.1 “开始”菜单

第四步，选择其中的“运行(R)…”菜单项，屏幕上会出现一个如图 1.2 所示的对话框。

第五步，单击对话框中的“浏览(B)…”按钮，屏幕上会出现如图 1.3 所示的对话框。

用户可用此对话框查找中文之星 2.0 + 的安装程序 install.exe。



图 1.2 运行对话框

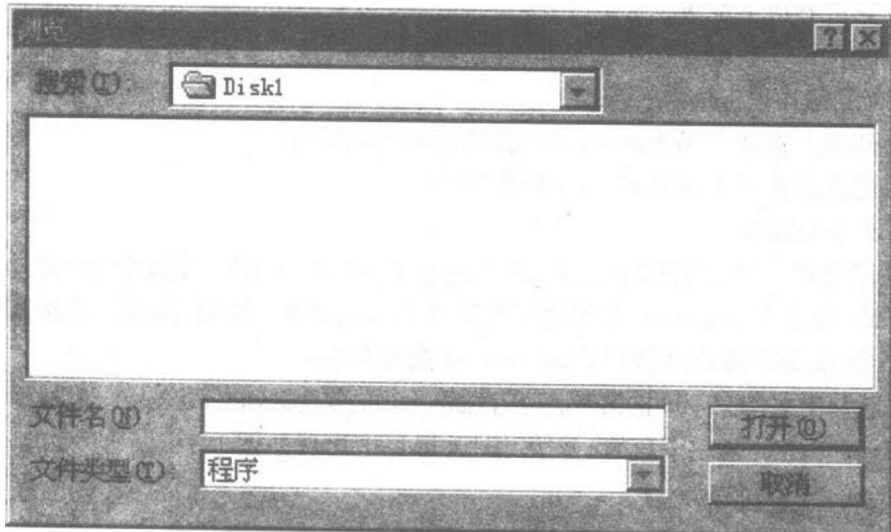


图 1.3 浏览对话框

第六步，双击文件列表中的 install.exe，该文件的路径就出现在“运行”对话框中的命令行中。这时单击“确定”按钮，即可运行中文之星 2.0+ 的安装程序。

第七步，这时，程序弹出一个如图 1.4 所示的对话框，要求用户输入中文之星 2.0+ 的软件产品系列号。



图 1.4 输入产品系列号对话框

用户必须把产品包装盒上的产品序列号正确地输入到对话框中，否则程序会拒绝安装。输入完成后单击“对钩”(√)按钮或直接按回车键，表示确认并继续安装；若用户单击了

“叉号”(×)按钮,将退出安装程序。

第八步,单击“对钩”按钮后,屏幕上会出现“正在检查系统配置,请稍候…”的揭示信息,稍后屏幕上出现如图 1.5 所示的对话框。

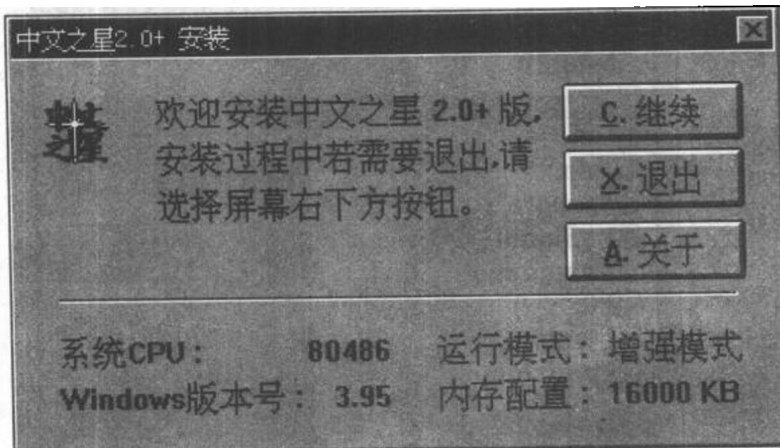


图 1.5 中文之星 2.0+ 安装对话框

在对话框中显示了用户计算机的软、硬件配置信息。

第九步,单击对话框中的“C. 继续”按钮,屏幕上出现如图 1.6 所示的对话框。

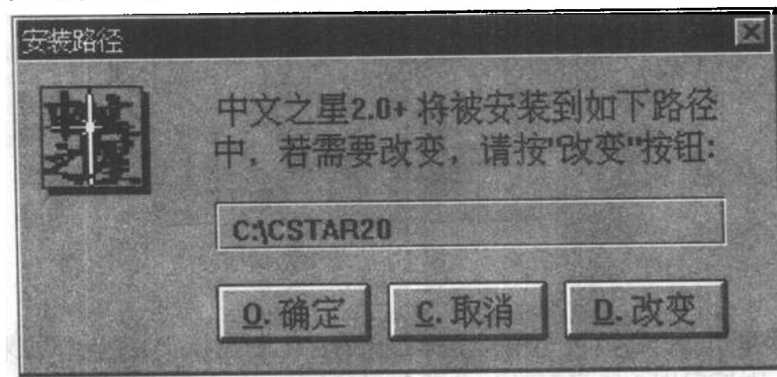


图 1.6 安装路径对话框

系统在缺省情况下,把 C:\CSTAR20 作为安装目录。如果用户不想改变安装目录,可单击对话框中的“O. 确定”按钮,继续安装;如果用户想更改安装目录,可单击对话框中的“D. 改变”按钮,这时屏幕上出现如图 1.7 所示的对话框。

这时,用户可以在对话框中“P. 路径”正文框中键入用户想要的安装目录。这个安装目录既可以是一个新目录,也可以是一个硬盘上已有的目录。如果用户记不清某个已有的目录时,可以利用“V. 驱动器”下拉列表框和上边的目录列表找到所需的目录。

输入正确的路径后,单击改变路径对话框中的“O. 确定”按钮,将返回图 1.6 所示的对话框。新的安装目录出现在子对话框中。这时用户再单击“O. 确定”按钮,可继续安装。如果用户改变的安装目录是一个新目录,屏幕上会出现一个如图 1.8 所示的警告对话框。

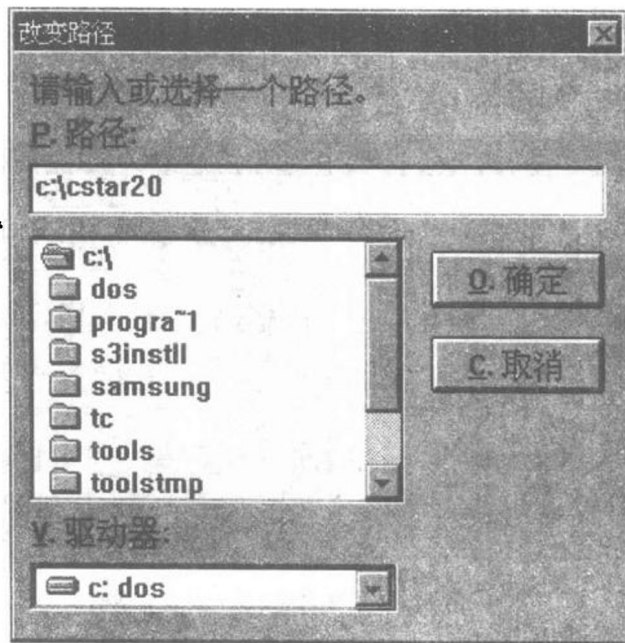


图 1.7 改变路径对话框

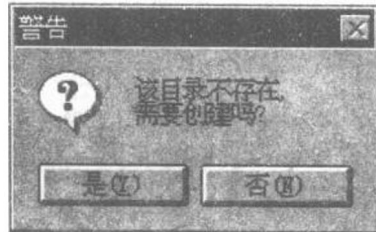


图 1.8 警告对话框

如果用户单击了“是(Y)”按钮，系统会在硬盘上创建该安装目录；如果用户单击了“否(N)”按钮，则返回图 1.6 所示的安装路径对话框，用户可以重新选择安装中文之星的路径。

第十步，确定了安装目录后，屏幕上会出现如图 1.9 所示的安装方法对话框。

中文之星一共有三种安装方法：全部安装、选项安装和网络安装。用户可根据具体情况进行选择。

### 1. 全部安装

如果用户想利用中文之星 2.0+ 的全部功能，并且硬盘资源充足，用户可选择全部安装。

在出现图 1.9 所示的对话框后，用户执行以下操作，即可完成全部安装。

第一步，单击对话框中的第一个按钮或直接按回车键，屏幕上会出现如图 1.10 所示的对话框。

在对话框中显示了盘号和安装的进度：上边的进度显示框形象地表示了当前软盘中的内容已安装的百分比，下边的进度显示框中则表示了全部内容已安装的百分比。