



怎样使用 RichWin

华先胜 董全武 韩西峰 编著



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
URL: <http://www.phei.co.cn>

436636

怎样使用 RichWin

华先胜、董全武、韩西峰 编著



电子工业出版社
Publishing House of Electronics Industry

内 容 简 介

RichWin 是四通利方公司开发的一个能主要运行于 Windows 环境的优秀的中文平台。它不仅实现了西文版 Windows 95、Windows 3.x、IBM OS/2 等系统的彻底汉化，而且提供了更多更强的中文处理能力与系统增强功能，如：高效全面的中文输入系统、多内码实时切换、繁简体的混合使用、功能强大的实用工具、对 Internet 的支持等等。本书系统介绍了 RichWin 的使用方法。

从 书 名：“怎样”系列

书 名：怎样使用 RichWin

编 著 者：华先胜、董全武、韩西峰

责 编：赵丽松

特 约 编辑：封化民

排 版 制 作：电子工业出版社计算机排版室排版

印 刷 者：北京农业印刷厂

出 版 发 行：电子工业出版社出版、发行 URL: <http://www.phei.co.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：12 字数：304 千字

版 次：1997 年 9 月第一版 1997 年 9 月第一次印刷

书 号：ISBN 7-5053-4208-8
TP·1885

定 价：16.00 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

九十年代初,Windows 系列操作环境以其友好的图形界面和增强的处理功能赢得了广大用户的欢迎,大量基于 Windows 环境的各种功能的应用程序也纷纷面市。Windows NT 和 Windows 95 发布之后,使用 Windows 环境及其应用软件的用户更是越来越多。但是,很多优秀的软件都是英文版的,不能直接处理中文。少数软件虽然也发布了中文版本,但其中文处理能力也不完备。

四通利方多元支持系统(RichWin)就是在这样的背景下诞生的。RichWin 是一种 Windows 环境下的外挂式中文平台。它把中英文巧妙地连接在一起,使您在不改变任何英文环境之下直接利用海外的巨大的软件资源,从而起到了沟通中西方文化桥梁的作用。在 Windows 环境下,当您配有利方多元系统支撑环境后,您的 Windows 立刻变成中英并存的 Windows,您的英文软件可以自动拥有中文界面,您可以写英文书信报告,也可以写中文书信报告,当然也可以写中英混和的文档。当不运行利方多元系统支撑环境时,您的 Windows 依旧保持原样,功能不受任何改变。RichWin 还提供了丰富和方便实用的中文处理工具,在这些工具的协助下,您的中文处理更加游刃有余。

如果您已经走上了信息高速公路,连入了 Internet,您一定会因内码不同看不懂文字而苦恼。利方多元支持系统立足于多内码实时切换,也就是说,您可以在不重新启动系统的前提下灵活地改换当前内码。此外,它还支持各种 E-Mail 和 FAX 功能,让您不离开电脑即可把重要资讯通过 Modem 传送给远方的朋友,因此特别适合信息高速公路和 Internet 之用。未来计算机的概念将是网络,因此可以说,RichWin 是着眼于未来的中文平台。

RichWin 支持的操作环境很多,本书将以 Windows 3.x 和 Windows 95 为背景,用简洁明了的方式系统介绍 RichWin 4.2 Plus 标准版的使用方法,使用户能以最快的速度和最轻松的感觉全面掌握 RichWin 的使用方法。本书内容详尽、图例丰富,在介绍 RichWin 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。

本书分为三篇,第一篇为快速入门,共六章,介绍 RichWin 的最基本和最实用的功能,包括 RichWin 的概要介绍、安装、RichWin 的功能,以及基本的中文输入和繁体字文档的阅读。读者读完本篇,就能利用 RichWin 进行常用的中文处理了。第一篇主要以 Windows 95 为背景,在有界面略有差异的地方兼及说明 Windows 3.x 中的使用方法。

第二篇为 RichWin 功能的全面介绍,共十一章,详尽介绍 RichWin 的界面设置、中文输入法、RichWin 的实用工具和 RichWin 的多内码支持系统。读者学完这一篇,可以说已基本全面掌握了 RichWin 的使用方法和技巧。本篇主要以 Windows 3.x 为背景,而在 Windows 95 下其使用方法是一样的。

第三篇为高级论题,讨论 RichWin 与各种流行软件的兼容性问题以及 RichWin 字体设置的问题。这一章的大部分操作涉及系统配置文件的修改,所以把它列为高级论题,但其内容也是充分发挥 RichWin 功能不可缺少的部分。读完这一篇,您就是 RichWin 高手了。

本书的附录部分简要介绍了 Windows 的基本操作,这是为对 Windows 环境还不太熟悉的

用户准备的。另外，附录还给出了本书的“参考快速”，通过这个索引，用户可以把本书作为一个参考手册，随时快速查阅您需要解决的问题。

希望通过阅读本书，能使您和您的计算机在中文世界里自由驰骋。

编者

目 录

第一篇 RichWin 快速入门

第一章 RichWin 是什么	(3)
1.1 RichWin 的功用	(3)
1.1.1 强大的系统汉化工具	(3)
1.1.2 方便、实用的系统增强工具	(3)
1.1.3 RichWin 提供了很多工具软件	(4)
1.1.4 作为通用开发环境和实用软件包的 RichWin	(4)
1.1.5 超越中文平台概念的多元系统支撑环境	(4)
1.2 RichWin 支持的操作系统	(5)
1.2.1 Microsoft Windows 3.x 中英文版	(5)
1.2.2 Microsoft Windows 95 中英文版	(5)
1.2.3 Microsoft Windows NT	(5)
1.2.4 国际互联网 Internet	(5)
1.2.5 IBM OS/2 Warp	(5)
第二章 RichWin 的安装	(6)
2.1 对系统环境的要求	(6)
2.2 安装过程	(6)
2.3 将 RichWin 图标放到桌面上	(16)
第三章 RichWin 中有些什么	(19)
3.1 启动 RichWin	(19)
3.2 RichWin 的新界面	(23)
3.2.1 设置系统功能	(24)
3.2.2 选择中文输入	(25)
3.2.3 运行应用程序	(25)
3.2.4 切换控制板样式	(26)
3.3 RichWin 的老界面	(27)
3.3.1 老界面的系统工具条	(27)
3.3.2 老界面的系统操作板	(27)
3.4 RichWin 实用工具简介	(29)
3.4.1 WinMate 命令外壳(DOS 窗口)	(29)
3.4.2 造字工具	(29)
3.4.3 中文 HZ 码管理器	(29)
3.4.4 初始化编辑器(Ini File Editor)	(29)
3.4.5 利方通用双向词典	(30)
3.4.6 RichWin 命令发送器	(30)
3.4.7 利方艺术汉字制作器	(30)
3.4.8 多元文本转换器	(30)
第四章 汉化您的英文版软件	(31)

4.1 启动自动汉化功能	(31)
4.2 优化自动汉化词典	(32)
4.2.1 启动自动汉化词典管理程序	(32)
4.2.2 使用自动汉化词典管理程序	(32)
4.3 汉化 FoxPro	(35)
4.4 取消自动汉化	(35)
4.5 几点注意事项	(36)
第五章 用 RichWin 看繁体字文档	(37)
5.1 内码系统简介	(37)
5.2 怎样处理繁体字文档	(37)
第六章 输入汉字	(40)
6.1 设置中文输入状态	(40)
6.2 选择输入法	(41)
6.3 输入您的第一篇中文	(41)

第二篇 全面掌握 RichWin

第七章 优化您的 RichWin 配置	(45)
7.1 自由控制 RichWin 系统操作界面	(45)
7.1.1 自动进入 RichWin 环境	(45)
7.1.2 改变 RichWin 工作界面	(45)
7.1.2.1 系统工具条与系统工具板	(45)
7.1.2.2 中文信息提示行	(46)
7.2 自定义操作热键	(46)
7.2.1 设置热键	(47)
7.2.2 删除热键	(47)
7.2.3 增加应用	(47)
7.3 优化您的 Windows 系统	(48)
7.3.1 常用程序的快速执行	(48)
7.3.1.1 增加	(49)
7.3.1.2 加分类线	(49)
7.3.1.3 删除	(49)
7.3.2 美化 Windows——立体对话框	(50)
7.3.3 时钟	(50)
7.3.4 取代程序管理器	(51)
第八章 中文输入法	(52)
8.1 背景知识	(52)
8.1.1 如何把汉字输入计算机	(52)
8.1.2 与输入法有关的基本概念	(52)
8.1.3 汉字输入法的分类	(53)
8.1.3.1 顺序码	(53)
8.1.3.2 拼音码	(53)
8.1.3.3 拼形码	(53)
8.1.3.4 综合类	(53)
8.1.3.5 智能类	(53)

8.2 RichWin 提供的多元输入系统	(54)
8.2.1 RichWin 多元输入系统的特点	(54)
8.2.2 RichWin 多元输入系统的基本使用常识	(54)
8.2.2.1 如何选择输入法	(54)
8.2.2.2 中文信息提示行	(54)
8.2.2.3 如何设置当前输入法的功能	(56)
8.2.2.4 重码和翻页	(57)
8.2.3 RichWin 支持的各种输入法	(57)
8.2.3.1 多元拼音输入法	(57)
8.2.3.2 五笔字型输入法	(57)
8.2.3.3 英中输入法	(57)
8.2.3.4 区位/内码输入法	(57)
8.2.3.5 内码输入法	(58)
8.2.3.6 注音输入法	(59)
8.2.3.7 定标输入法	(59)
8.2.3.8 仓颉输入法	(61)
8.2.3.9 简易输入法	(62)
8.2.3.10 五笔二维输入法	(62)
8.2.3.11 认知输入法	(62)
8.2.3.12 电报输入法	(62)
8.2.4 高效使用多元拼音输入法	(62)
8.2.4.1 输入单字	(62)
8.2.4.2 使用声调	(63)
8.2.4.3 输入词组	(63)
8.2.4.4 不完整输入	(64)
8.2.4.5 如何自己定义词组	(64)
8.2.4.6 如何删除已定义的词组	(65)
8.2.4.7 如何成组增加新词组	(65)
8.2.4.8 如何指定自己的词组库	(66)
8.2.5 动态键盘的使用	(68)
8.2.5.1 如何激活和取消动态键盘	(68)
8.2.5.2 如何选择动态键盘	(69)
8.3 提高输入效率	(70)
8.3.1 启动中文系统输入管理设置程序	(70)
8.3.2 输入法下拉列表框	(70)
8.3.3 反查码表检查框及列表框	(71)
8.3.4 重码处理检查框组	(72)
8.3.5 输入处理检查框组	(72)
8.3.6 其它处理	(73)
8.3.7 词组管理	(73)
8.3.8 输入法设置	(74)
8.3.8.1 多元拼音输入法设置	(74)
8.3.8.2 广东拼音输入法设置	(75)
8.3.8.3 注音输入法设置	(75)
8.3.9 安装输入法	(76)
8.3.10 自己定义新的输入法	(77)

第九章 RichWin 词典	(79)
9.1 利方通用双向字典 (Rich Dictionary)	(79)
9.1.1 利方通用双向字典的启动	(79)
9.1.2 利方通用双向字典的界面简介	(80)
9.1.3 利方通用双向字典的使用实例	(82)
9.1.3.1 五笔方式	(82)
9.1.3.2 拼音方式	(83)
9.1.3.3 英汉方式	(83)
9.1.4 利方通用双向字典的交叉查询功能	(83)
9.2 双向光标词典	(84)
9.2.1 双向光标字典的打开和关闭	(84)
9.2.2 双向光标字典的功能	(84)
第十章 初始化编辑器	(86)
10.1 初始化编辑器 (Ini File Editor) 的工作	(86)
10.2 初始化编辑器的启动和界面介绍	(86)
10.3 具体配置各个卡片式对话框	(87)
10.3.1 说明信息	(87)
10.3.2 系统设置	(87)
10.3.2.1 设置提示行类型	(87)
10.3.2.2 设置工具条位置	(88)
10.3.2.3 设置操作板图标程序组	(88)
10.3.2.4 设置当前内码	(89)
10.3.2.5 RichWin 系统设置	(89)
10.3.3 颜色设置	(89)
10.3.4 驱动及兼容性	(90)
10.3.5 缓冲及启动	(91)
10.3.6 字体对应表	(92)
10.3.6.1 如何设置中英字体对应表	(93)
10.3.6.2 如何设置默认字体	(93)
10.3.7 应用程序	(93)
10.3.8 热键管理	(95)
10.3.9 输入法设置	(97)
10.3.10 输入法列表	(97)
第十一章 多元文本转换器	(99)
11.1 文本转换的必要性及含义	(99)
11.2 多元文本转换器的启动	(100)
11.3 多元文本转换器的界面简介及使用流程。	(101)
11.4 文本转换器的使用举例	(103)
11.4.1 不利用剪贴板	(103)
11.4.2 利用剪贴板	(104)
第十二章 利方艺术汉字制作器	(105)
12.1 启动利方艺术汉字制作器 (SRS WordArt)	(106)
12.2 利方艺术汉字制作器的界面及制作流程	(106)
12.3 具体配置各个卡片式对话框	(107)
12.3.1 文字	(107)

12.3.2 样式	(108)
12.3.3 格式	(108)
12.3.4 输出	(110)
12.4 艺术汉字制作器的使用实例	(111)
12.4.1 示例 1——对不支持对象嵌入链接(OLE)的应用软件	(111)
12.4.2 示例 2——对支持对象嵌入链接(OLE)的应用软件	(112)
12.5 注册 OLE 对象的方法	(113)
第十三章 命令行操作环境	(115)
13.1 启动命令行操作环境(Command Shell)	(115)
13.2 输入命令的一般方法及实例	(115)
13.3 Command Shell 支持的命令	(116)
13.3.1 基本命令	(116)
13.3.2 增强命令	(117)
13.4 如何退出 Command Shell	(118)
第十四章 造字工具	(119)
14.1 RichWin 造字工具中造字的确切含义	(119)
14.2 曲线组合造字的基本概念	(119)
14.3 造字工具(Font Maker)的启动	(120)
14.4 造字工具的界面简介及使用流程	(120)
14.5 用造字工具实际造一个字	(125)
14.6 输入新造的字	(130)
14.6.1 “区位/内码”输入法	(130)
14.6.2 用户自定义输入法	(130)
第十五章 命令发送器	(132)
15.1 命令发送器(Control Message Sender)的启动及界面简介	(132)
15.2 命令发送器支持的 RichWin 命令	(133)
15.3 命令发送器使用举例	(134)
第十六章 中文 HZ 码管理器	(135)
16.1 启动中文 HZ 码管理器	(135)
16.2 HZ 码支持选项	(135)
16.3 中文 HZ 码与 GB 码文本的相互转换	(135)
第十七章 RichWin 的多内码功能	(137)
17.1 常见内码体系	(137)
17.1.1 汉字内码概述	(137)
17.1.2 常见汉字内码	(137)
17.2 RichWin 提供的多内码功能	(137)
17.2.1 系统特点	(137)
17.2.2 切换或选择内码方法	(137)
17.3 多内码系统的使用	(138)
17.3.1 切换中文繁简体	(138)
17.3.2 同时使用不同的内码	(138)
17.3.3 使用其他内码的数据文件	(138)
17.3.4 使用 20902 个汉字	(139)
第三篇 高级论题	
第十八章 RichWin 的兼容性	(143)

18.1 使用 CorelDraw	(143)
18.1.1 使用 CorelDraw 5.0 英文版所要注意的事项	(143)
18.1.2 使用 CorelDraw 5.0 中文版所要注意的事项	(144)
18.1.3 在 CorelDRAW 5.0 的 Text Edit 中编辑和删除文字.....	(144)
18.1.4 在 CorelDRAW 6.0 中输入汉字.....	(144)
18.2 使用 SmartSuite 4.0 中英文版	(144)
18.3 在 Lotus 123 中使用中文字体	(145)
18.4 支持 dBASE V 英文版	(145)
18.5 使用中文 Excel 5.0	(145)
18.6 使用 Foxpro 2.5/2.5b/2.6	(146)
18.7 在 AutoCAD 中使用中文	(147)
第十九章 使用汉字字体	(148)
19.1 字体安装	(148)
19.1.1 RichWin 支持的中文字体	(148)
19.1.2 字体安装	(148)
19.2 逻辑字体设定	(150)
19.3 关于打印机字体的使用	(155)
19.3.1 关于 HP4 汉字激光印字机	(155)
19.3.2 PostScript 支持情况	(156)
19.4 使用 BIG5 等内码时有关字体的问题	(156)
19.5 字高与字宽	(157)
19.5.1 中英文字高调整	(157)
19.5.2 字宽兼容	(158)
附录 A RichWin 快速参考	(159)
附录 B 系统配置文件 WINMATE.INI	(163)
附录 C Windows 操作简介	(170)
C.1 鼠标操作	(170)
C.2 键盘操作	(170)
C.2.1 界面控制键	(170)
C.2.2 编辑键	(171)
C.3 界面元素介绍	(171)
C.3.1 下拉式菜单	(171)
C.3.2 对话框	(171)
C.3.3 按钮	(171)
C.3.4 选择框	(173)
C.3.5 编辑框	(173)
C.3.6 滚动条	(174)
C.3.7 列表框	(174)
C.3.8 滚选框	(174)
附录 D 动态键盘表	(175)

第一篇 RichWin 快速入门

本篇讲述 RichWin 的基本内容,包括介绍 RichWin 的功用、特点;RichWin 的安装过程;以及简要介绍 RichWin 提供的各种实用工具,最后用 RichWin 来做我们马上就需要而且马上就能做的几件事情:

- 汉化您的英文版软件
- 用 RichWin 看繁体字文档
- 输入汉字

如果您已经能基本使用 RichWin,而只想学习更深入的内容,则可只简要浏览一下本篇内容,第二、第三篇及附录将使您看到 RichWin 的更强大的功能和更优秀的特点。如果您初次接触 RichWin,则需仔细阅读本篇,它能以最快的速度使您掌握 RichWin 的要旨。

第一章 RichWin 是什么

RichWin 是四通利方公司开发的一个能运行于 Windows 和 OS/2 等多种中英文操作系统上的优秀的系统汉化与增强环境(中文平台)。RichWin 不仅仅是一个提供中文输入/输出功能的中文平台,它还可以汉化原有的英文操作系统和应用程序,并附带提供了很多实用的工具程序,应用它们可以使您更方便、灵活地处理您的中西文文档。

我们可以从系统汉化工具、系统增强工具等多方面来理解 RichWin 是什么。

如果您在使用西文版本的 Windows 95、MS Windows 3.x、Windows for Workgroups、Pen-Windows 的 3.1、3.11 版本或者是 IBM OS/2 2.X、WARP 的 WIN-OS/2 环境,RichWin 将使您能同时拥有它们的中文版本,实现系统的彻底汉化,并完全无损原系统的任何功能;如果您使用的是它们的中文版本,RichWin 更可以提供更多更强的中文处理能力与系统增强功能;如果您为您的繁体字文档无法阅读和输入烦恼,RichWin 的多内码功能使您自由在繁简体间切换甚至混合使用;RichWin 还提供了方便快速的中文输入系统;最新的 RichWin 4.2 Plus 还支持 Internet 多内码浏览和方便实用的光标字典,前者可使您自由驰骋在国际互联网阅读需要的中文信息,后者能够自动识别屏幕上的单词,使您简便、迅速地知道计算机屏幕上您不熟悉的英文单词的中文释义……。

1.1 RichWin 的功用

1.1.1 强大的系统汉化工具

RichWin 具有很强的汉化功能,不论是您 Windows 系统还是所使用的应用软件,若是英文的都可以随时将操作界面或提示信息(菜单、按钮提示文字、对话框信息等)汉化为中文,并且可以随时将汉化的界面还原为英文(注意:RichWin V4.01 版尚未提供自动汉化取消功能)。同时支持在任何中英文应用软件中的汉字输入和输出。

RichWin 作为系统汉化工具的使用场合可总结为:

- 英文 Windows + RichWin——汉化英文 Windows
- 中文 Windows + RichWin——使用 RichWin 提供的增强功能,如丰富、方便中文输入法
- 英文 Windows + 英文版应用程序 + RichWin——汉化英文 Windows 及其应用程序
- 中文 Windows + 英文版应用程序 + RichWin——汉化英文版应用程序,使用 RichWin 提供的增强功能
- 英文 Windows + 中文版应用程序 + RichWin——在英文版 Windows 中正常使用中文应用程序

1.1.2 方便、实用的系统增强工具

RichWin 不仅仅是一个中文平台,还可以同时提供许多独特的功能,以增强现有的操作系统。这些功能有:

(1) 逻辑汉字功能

可以将系统中现有的中西文字体进行空心、任意方向立体、任意角度旋转、加色等变化,使您的字体种类更加丰富多彩,使您编排的文档更加美观。

(2) 支持多内码

RichWin 是支持多内码的中文环境,可以在不退出系统的情况下随时进行内码切换。RichWin 支持的内码体系有 GB 码、GBK 码、BIG5 码、CJKGB 码、BIG5(JT)码、CJKGB(JT)码、GBFT 等。

注意:“JT”指“简体”,BIG5(JT)是简体的 BIG5 码,CJKGB(JT)是简体的 CJKGB 码。

1.1.3 RichWin 提供了很多工具软件

RichWin 还附带了许多实用的工具软件,如:

- 光标字典
- 中文造字工具
- 中文文本转换器
- 利方通用双向字典
- 利方艺术汉字制作器

这些工具软件的应用使您在使用计算机过程中更加方便、简捷,特别是有关中文文档的处理。

1.1.4 作为通用开发环境和实用软件包的 RichWin

RichWin 作为通用的中文开发环境,不但可以为用户提供一个稳定、兼容性强的中文平台,还为用户提供了多种关于调用 RichWin 资源的开发软件包。

RichWin 为高级编程用户提供了多种开发软件包,如 ADK(Application Develop Kit),其中带有 API 头文件(.H 文件),连接库文件(.LIB 文件)及函数使用说明文件(.DOC 文件),为用户在 RichWin 平台上二次开发提供了多方面的调用函数,如中文显示、打印处理,调用 RichWin 中文知识库进行中文词组、词义管理,挂接新开发的输入法接口函数等。

但标准版的 RichWin 4.2 Plus 没有提供这些接口库和文档,您如果确实需要,可直接与开发商联系。

1.1.5 超越中文平台概念的多元系统支持环境

RichWin 这一产品首次实现了中文系统软件在不同操作系统之间的多平台移植。即一个系统平台在内部通过不同的系统兼容器与其它系统兼容,最终实现一个中文环境在功能和人机界面风格完全一致的情况下,同时支持多个操作系统。

RichWin 支持的操作环境有:

- 中英文 Windows 3.x
- Windows for Workgroups 3.11
- 中英文 Windows 95
- Windows NT
- IBM OS/2

RichWin 还支持 Internet 上的多内码浏览功能。

这些操作系统(环境)下的 RichWin 在功能和人机界面风格上完全一致,只要用户会使用一种环境中的 RichWin,对它在其它环境下的使用会一样得心应手。

1.2 RichWin 支持的操作系统

RichWin 利方多元系统支撑环境的开发者们在功能与人机界面风格完全一致的原则下,开发了 RichWin 在不同操作系统中的相应版本。各种版本的功能基本上是一样的,只有极小的差异,您只要会使用本书介绍的内容,对于不同版本的 RichWin 都会运用自如。

下面我们简要介绍一下 RichWin 在不同操作系统上的不同版本的特点和安装要求。

1.2.1 Microsoft Windows 3.x 中英文版

在此环境下,使用 RichWin 的标准版:RichWin V4.01/4.2/4.2 Plus。它的使用即是本书的介绍重点。

1.2.2 Microsoft Windows 95 中英文版

在此环境下,使用 RichWin 的标准版:RichWin V4.2/4.2 Plus。它的使用也是本书的介绍重点,与 Microsoft Windows 3.x 中英文版相同,但它支持 Windows 95 的 32 位应用程序。如果使用中文版的 Windows 95,则应选择 RichWin V4.2 Plus 版。

1.2.3 Microsoft Windows NT

在此环境下,使用 RichWin 的 NT 版:RichWin for NT。RichWin 对不同版本的 Microsoft Windows NT(如 Server 版、Workstation 版)有不同得支持,需要使用相应的版本。

在 Microsoft Windows NT 下使用 RichWin,最好要 Windows NT 的 3.50 或以上版本。

1.2.4 国际互联网 Internet

RichWin for Internet 版支持 Internet 上多内码浏览,含有一个包含 71,000 个词条的大型英汉/汉英词库,特别适合在 Internet 上进行中文处理,能完美地与 Netscape Navigator 配合使用,而且还兼容中文版 Windows 环境(Windows 95、PWin)。

关于 RichWin 的 Internet 功能的使用,本书将在后续章节中详细介绍。

1.2.5 IBM OS/2 Warp

在此环境下,使用的版本为:RichWin for OS/2。OS/2 的版本要求为:IBM OS/2 Warp(即 IBM OS/2 3.0),或者 IBM OS/2 Pwarp(即 IBM OS/2 P3.0)。需要指出的是,RichWin for OS/2 的界面比 RichWin V4.2/4.2 Plus 简单,提供的输入法和实用工具也少一些,并且造字工具的使用与 V4.2/4.2 Plus 完全不同。

另外,为了适应一些特殊的应用软件,RichWin 还提供了一些专门的版本,如专为 Microsoft Mail Remote Client 英文版设计的 RichWin 4.01 for Mail Remote Client,专为 AutoCAD 设计的 RichWin for AutoCAD(它提供了 AutoCAD 需要的专用的字库),以及与 Lotus 123 Office 组合在一起的版本 RichWin for 123 Office。

第二章 RichWin 的安装

本章介绍 RichWin 的安装过程及其对系统环境的要求。

2.1 对系统环境的要求

在微机上安装和使用 RichWin,一般要求计算机硬件和软件有如下配置:

- 至少 4M 内存
- 386 或 386 以上的微处理器
- 有至少 20MB 的可用磁盘空间
- 软驱(1.44 MB)
- 鼠标
- VGA 或比 VGA 更好的显示器
- Windows 3.x 或 Windows 95 或 RichWin 支持的其他环境,如 Windows for Workgroups 3.11、Windows NT、Win-OS/2、Windows for Pen Computing 1.0 等

2.2 安装过程

标准版 RichWin 4.2 Plus 共有 8 张软盘,我们以 Windows 环境为例来安装整套软件。

当然,一般来说,在安置前总要对原安置盘作一套备份,以保证原版盘片完好无损。制作备份可以用以下方法:

- 用 DOS 的 DISKCOPY 命令
- 用 Windows 文件管理器的 DISK COPY 菜单
- 用工具软件 HD-COPY
- 用工具软件 PCTOOLS
- 用其它磁盘拷贝工具软件

关于这些命令或工具软件的使用,请参阅相应的使用说明,或按照软件提示信息一步一步操作。

安装 RichWin 有两种方式:

- 直接从软盘一张一张地安装
- 硬盘方式,这种方式的特点是方便、速度快

第一种方式也就是下面要介绍的方式。第二种方式与第一种方式的区别在于:先将 8 张软盘上的所有文件都拷贝至硬盘的一个临时目录下,然后启动该目录下的 setup.exe。当然,这需要您有足够的硬盘空间。安装完毕,这个临时目录就可以删除了,但如果您有足够的硬盘空间,不妨保留它作为 RichWin 的一个硬盘备份。

现在,我们介绍在 Windows 95 以软盘方式下来安装这套软件,并附带说明在 Windows 3.x 上的安装。