



电脑系列丛书

中文之星 快易通

沙 颂 编



電子工業出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

快易通电脑系列丛书

中文之星快易通

沙 颂 编

電子工業出版社

快易通电脑系列丛书

中文之星快易通

沙 颀 编

责任编辑:高 平

*

电子工业出版社出版

北京市海淀区万寿路 173 信箱(100036)

电子工业出版社发行 各地新华书店经销

顺义县天竺颖华印刷厂印刷

开本: 850 ×1168 毫米 1/32 印张: 5 字数: 135 千字

1996 年 1 月第一版 1996 年 1 月第一次印刷

印数: 8000 册 定价: 8.50 元

ISBN 7 -5053- 3445-X/TP ·1352

快易通电脑系列丛书

编委会

主 编：朱继生

副主编：伊才晓 陈美玲

编 委：尹 荣 毛汉书

卢纹岱 田 勇 刘 雨

孙 平 朱继生 曲晓东

伊才晓 乔 健 沙 颂

何根泽 李春儒 张瑞华

张保田 周 虹 宗大华

陈美玲 高 翔 常金山

蒋步星 彭 兰 颜振东



封面设计：孙 平

责任编辑：高 平

- 中文Windows快易通
- 中文Word快易通
- 中文之星快易通
- FoxBASE快易通
- WPS操作快易通
- 中文Excel快易通
- DOS使用快易通
- 汉字录入快易通
- 电脑病毒防治快易通
- 电脑故障维修快易通
- 多媒体电脑快易通
- 电脑英语快易通
- 电脑基本使用快易通
- 如何买台好电脑
- 方正排版快易通
- 电脑游戏快易通



总 序

微型计算机(又称微电脑)的诞生,使人人用电脑成为现实。“信息高速公路”在全球的迅猛发展,网络对世界的“链接”与“并轨”,将个人、家庭、企业与国家连成一体,使我们的世界变成了小小的地球村。一个全民学电脑、用电脑的深层次的普及已在我国兴起,并已成为提高劳动者素质,实现我国经济发展和科技进步的重要保证。

但是如何使用电脑,用好电脑,使电脑真正成为随心所欲的好帮手,则是广大群众所迫切需要了解和掌握的。

本套丛书就是这一背景下,由电子工业出版社、北京软件行业协会、中国电脑教育报、电脑爱好者杂志社,聘请国内计算机专家、教授、科普工作者精心策划编写的一套面向全民的计算机普及读物。丛书选材软硬件兼顾,硬件环境着重于目前的主流微型计算机;软件尽量采用最新版本。快!易!通!体现了本丛书的最大特点。

快:《丛书》选材安排以“少而精”为原则,使读者在最短的时间内学到最基本也是最精华的知识。

易:《丛书》内容介绍上力求生动活泼、图文并茂、幽默风趣。对于专业术语及技术的论述,强调由浅入深,通俗易懂,尽量用生活化、拟人化的语言进行叙述。

通:《丛书》内容选择突出“实用性”,即一本书介绍一个实际应用技术,学了就能用,内容重点在于使用与操作步骤。

《丛书》从书面编排、版式设计、标题结构、开本大小上也都突出了创意新颖的特点。

本《丛书》的读者对象是:在校的中小学生及家长;为适应形势而需要学习电脑的各类人员;电脑爱好者、使用者、自学者;各种短培训班学员

以及各年龄结构、各种职业的人士。

本丛书是打开计算机殿堂的入门钥匙,以其实用、精炼、活泼、耐读、新颖为宗旨,满足人们快节奏生活和学习电脑的愿望,消除人们对电脑的恐惧感、神秘感,使读者尽快地进入电脑这个神奇而又使人仰目的乐园。

“电脑插上就能用”这一口号已成现实;

“信息垂手即可得”这一目标已在眼前;

“丛书开卷便有益”这一愿望已经出现。

愿本丛书能成为你进入电脑世界最好的伙伴!

本套丛书的编写得到了各方面人士的大力协作,特别是北京市“三金”领导小组办公室(筹)华平澜主任的支持。在丛书的征名中,得到近千人的推荐,最后我们选中了江超和武俊车二位同志举荐的《快、易、通电脑系列丛书》为名,在此一并致谢!

主编 朱继生

1995.9.9

目 录

第一章 HELLO 中文之星——中文之星基本知识	(1)
1.1 中文之星家谱	(2)
1.2 安装中文之星	(3)
1.3 启动	(11)
1.4 中文之星界面简介	(12)
1.5 退出	(13)
1.6 中文之星实用程序列表	(14)
1.7 启动中文之星实用程序	(16)
第二章 中文之星大总管——链形菜单管理器	(17)
2.1 链形菜单管理器可以干什么	(18)
2.2 链形菜单管理器上有什么	(18)
2.3 把它放在我看得见的位置	(22)
2.4 改变链形菜单管理器按钮排列方式	(23)
2.5 改变链形菜单管理器的显示方式	(24)
2.6 设置其它链形菜单管理器界面选项	(25)
2.6.1 控制是否显示相应的按钮提示	(25)
2.6.2 暂时不显示链形菜单管理器	(26)
2.7 进入“设置《中文之星》”对话框	(28)
2.8 加个按钮试试看	(29)
2.9 给按钮换一个更明确的提示	(31)
2.10 当您总是编辑一个文件时	(33)
2.11 您希望文件存放在特定目录下	(34)
2.12 换个更漂亮的按钮	(36)
2.13 这个按钮我不要	(37)
2.14 我给按钮排排队	(39)
2.15 繁、简体显示切换	(40)

2.15.1 设成繁体系统	(40)
2.15.2 设成简体系统	(42)
2.16 功能键定义	(43)
第三章 选择最顺手的输入方法——汉字字符的输入	(45)
3.1 中文之星中有哪些输入法	(46)
3.2 如何选择我要使用的输入法	(46)
3.3 输入法提示行上有什么	(47)
3.4 提示行也可以移动	(49)
3.5 标点钮-错误！不能通过编辑域代码创建对象	(49)
3.6 空格钮	(51)
3.7 全角钮	(52)
3.8 临时需要输入几个西文字符时-按 Ctrl	(54)
第四章 人见人会的输入法——新拼音输入法	(55)
4.1 单字输入 ABC	(56)
4.1.1 完整单字输入	(56)
4.1.2 不完整单字输入	(56)
4.2 看看后面有什么	(57)
4.3 更快更方便的词组输入	(59)
4.3.1 向输入单字一样地输入词组	(59)
4.3.2 太方便了,我可以只输入声母	(59)
4.4 新词输入	(60)
4.4.1 输入的是新词组怎么办	(60)
4.4.2 太棒了,我的词组已经自动加入词库了	(60)
4.5 使用分界符	(62)
4.6 不错,我要的词总是在最前面	(63)
4.7 可在提示行中对拼音进行编辑	(65)
4.7.1 实例	(65)
4.8 糟糕,选错字了——重新选字	(67)
4.9 这个词组我不要	(67)
4.10 发音不准不再愁——设置模糊音	(68)

4.11 新双拼	(70)
4.12 新拼音缺省双拼键盘定义	(71)
4.13 修改双拼键盘设置	(72)
4.14 您会用新拼音了吗	(74)
第五章 轻轻松松画表格——轻松表格实用程序	(75)
5.1 第一步——建立基本表格框架	(76)
5.2 调整表格	(78)
5.2.1 调整表格——移动单条表格线	(78)
5.2.2 调整表格——同时移动多条表格线	(78)
5.2.3 表格——只调整特定表格单元大小	(79)
5.2.4 表格——使不规则的表格重新对齐	(80)
5.3 瞧,加入斜线多方便	(81)
5.3.1 加入斜线第一步——进入斜线框单元	(81)
5.3.2 按[Ins]加入一个斜线	(82)
5.3.3 可以任意改变斜线的角度	(83)
5.3.4 按[Del]键删除多余的斜线	(84)
5.3.5 退出斜线框单元	(84)
5.4 怎样在带斜线的单元中输入文字	(85)
5.4.1 右键输入可移动的文字	(85)
5.4.2 用右键来移动文字	(86)
5.4.3 删除多余的可移动文字	(87)
5.5 同时选择多个表格单元	(88)
5.6 把多个表格单元合并成一个——融合	(88)
5.7 把一个表格单元分隔成多个	(90)
5.8 改变边框线的类型	(91)
5.9 不同的表格单元可以有不同的颜色	(94)
5.10 修改表格——增加一行	(96)
5.11 表格修改——增加一列表格	(97)
5.12 修改表格——删除一行表格	(98)
5.13 表格修改——删除一列表格	(99)

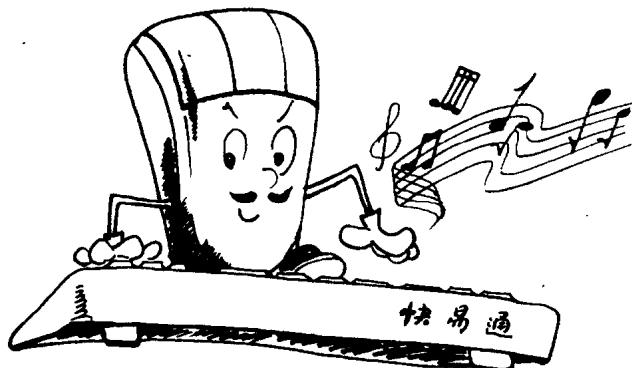
5.14 向表格中添加文字——文字输入	(99)
5.14.1 基本输入方法	(99)
5.14.2 编辑、修改已输入的文字	(100)
5.14.3 设置文字排列方式	(101)
5.15 表格中文字竖排	(104)
5.16 加标题和注解	(105)
5.17 我们一起做个表格	(106)
第六章 创意好帮手——艺术汉字处理器	(109)
6.1 输入文字	(110)
6.2 基本字体设置	(111)
6.2.1 选择字体	(111)
6.2.2 字体属性	(112)
6.3 太漂亮了,有这么多艺术变形	(112)
6.4 让文字有立体效果	(114)
6.4.1 噢,这就是立体和阴影	(114)
6.4.2 设置阴影的方向	(115)
6.4.3 设置阴影颜色	(116)
6.4.4 设置阴影的厚度	(116)
6.5 旋转	(117)
6.6 竖排	(118)
6.7 艺术空心字	(119)
6.7.1 空心字的设置	(119)
6.7.2 设置不同粗细的空心字	(120)
6.8 笔划的颜色可以重新设置	(121)
6.9 瞧,艺术汉字可以这样使用	(123)
第七章 不懂英文不用愁	(125)
7.1 自动翻译——建立一个全中文的环境	(126)
7.2 取消自动翻译	(127)
7.3 我来控制翻译什么——手动翻译	(128)
7.4 更进一步,我能决定如何翻译修改字典	(130)

7.4.1 两个概念——主字典、分字典	(130)
7.4.2 修改分字典	(130)
7.4.3 使得您的修改起作用	(132)
第八章 我来自己造字体	(133)
8.1 进入逻辑字形编辑器	(134)
8.2 首先,给字体起个名称	(135)
8.3 空心字体的定义	(136)
8.4 阴影字体的定义	(139)
8.5 定义斜体字体	(140)
8.6 旋转字体的定义	(142)
8.7 定义扁字体(长体字)	(143)
8.8 多种字体变形综合使用	(145)
8.9 删除不再需要自定义字体	(146)
8.10 如何使用自定义字体	(146)

第一章

Hello 中文之星

——中文之星 2.0 基本知识





1.1 中文之星家谱

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……

作为一个优秀的 Windows 中文平台，中文之星不但以独到的技术解决了中西文兼容的问题，使得中文软件与西文软件站在同一条起跑线上，而且在软件，特别是中文之星中，处处体现出的文化特色，使得她在用户中赢得了口碑。

当然，与其它的优秀软件一样，中文之星也是在不断推陈出新的过程中，而日趋完善的。从 1992 年新天地电子信息技术研究所推出中文之星 1.1 版本以来，已经陆续推出了 1.2、1.21、1.3、1.3a 以及 2.0 版。其中，1.2 版在原有版本的基础上增加了多种矢量字体；而 1.3a 版本中，为了使得软件进一步符合国际惯例，取消了对软件的加密。

可以说，1994 年 8 月推出的 2.0 版本是中文之星的又一次飞跃：第一次提出方案平台的理论，使得用户可以为解决各种实际问题构造不同的方案；推出了 CTYPE 字形还原技术，实现了汉字显示、输出时小字清晰、大字平滑的完美效果；充分考虑中文和中国文化的特点，植根于中华文化沃土，融文化特色于软件技术中，为广大国内用户提供了一系列的实用程序：轻松表格、天工补字、动态翻译、艺术汉字……。

正是这种不断完善、不断发展的进取精神，使中文之星已经赢得了数十万的用户。

1.2 安装中文之星

用户可以按照下面的步骤，来安装中文之星：



步 骤

1. 将中文之星的第一张安装盘 (#1) 插入软盘驱动器A: (或B:)。
2. 启动 Windows，打开程序管理器 Program Manager (或文件管理器 File Manager) 中的“File”菜单，选择“Run...”命令，屏幕上出现一个如图1-1所示的“Run”对话框：

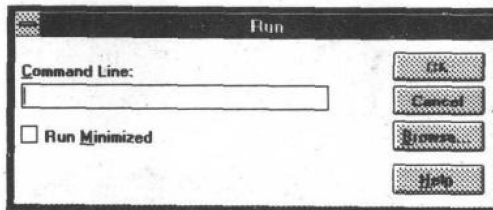


图 1-1 “Run”对话框

3. 单击【Browse...】按钮，屏幕上出现如图 1-2 所示的“Browse”对话框；供您来查找中文之星的可执行安装程序：

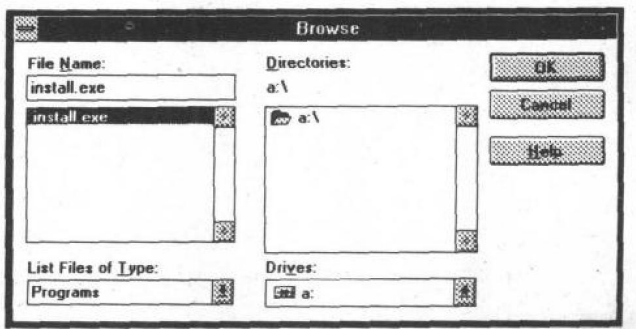


图 1-2 “Browse”对话框

4. 在 **Drives** 列表框中，选择 a:驱动器，则 A:盘中的可执行程序将显示在对话框左边的文件列表中。
5. 在对话框左边的文件列表中，双击选择 **install.exe** 文件，即可执行中文之星的安装程序。
6. 稍候，屏幕上将出现如图 1-3 所示的对话框，要求用户先输入您所购买的中文之星的产品系列号：

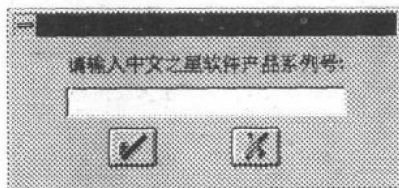


图 1-3 安装程序产品系列号输入对话框



提 示

用户一定要正确地输入您的中文之星产品系列号，否则程序将拒绝继续安装。产品系列号显示在第一张安装盘的盘标签上，您可以将安装盘从 A: 驱中取出，键入相应的系列号后，再将其重新插入 A: 驱动器。

7. 产品系列号输入完毕，按回车键，或者用鼠标单击 钮表示确定，选择 钮则终止安装。
8. 选择确定钮后，屏幕出现“正在检查系统配置请稍候”的提示信息，然后弹出如下对话框：

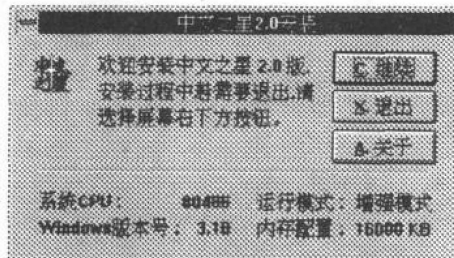


图 1-4 “中文之星安装”对话框

对话框下半部分（系统 CPU 等）是中文之星对用户正在使用的软件及硬件环境进行测试后得出的数据。

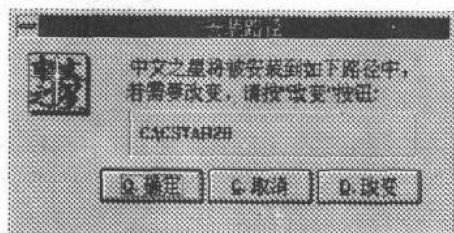


图 1-5 “安装路径”对话框