

职业学校电子类教材(计算机技术专业)

常用 Windows 中文平台

● 谭玉平 主编 ● 陈 鹏 主审

● 电子工业出版社



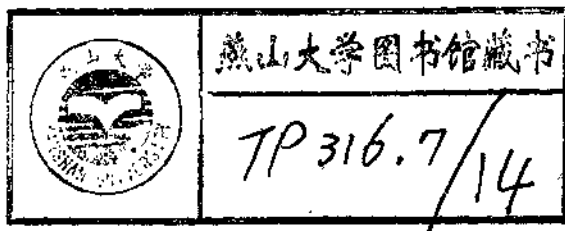
新华书店总书
燕大分店 烟

职业学校电子类教材(计算机技术专业)

常用 Windows 中文平台

谭玉平 主编
陈 鹏 主审

◎ 书名：常用 Windows 中文平台
◎ 作者：谭玉平 / 陈鹏



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY



0264669

内 容 简 介

本书为职业学校计算机技术专业课教材,是根据当前职业学校计算机课程的需要和国内常用的中文平台的使用现状编写的。

全书共分十章,前七章介绍了中文之星 2.5 的使用,包括中文之星简介、链形菜单管理器、中文之星汉字输入方法、艺术汉字处理器、轻松表格系统、中文之星的其它应用程序和中文之星使用技巧,第八章介绍希望汉字系统 UCWIN4.0,第九章介绍四通利方多元支持环境 RICHWIN4.2+,第十章介绍双桥中文伴侣。

本书通俗易懂,注重操作,除可供职业学校计算机专业选用作为教材外,还适用于一般计算机操作人员做参考和自学用书。

丛 书 名: 职业学校电子类教材(计算机技术专业)

书 名: 常用 Windows 中文平台

主 编 者: 谭玉平

主 审 者: 陈 骞

责 任 编辑: 林 沛

特 约 编辑: 孙志明

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.com.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: 12.5 字数: 304 千字

版 次: 1998 年 1 月第一版 1998 年 1 月第一次印刷

书 号: ISBN 7-5053-4022-0
G·317

定 价: 15.00 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

出版说明

职业技术教育是提高全民文化技术素质的重要手段,是经济发展的重要支柱。在现有教育体系下,为适应社会生产力发展的水平,必须大力发展战略性技术教育事业,有效地对社会新成长的劳动力和全体职工进行职业技能培训,以培养跨世纪的职业技术人才。

受国家教委的委托,电子工业出版社负责规划、组织出版全国中等职业技术学校实用电子技术和计算机技术两个专业的教材。电子工业出版社以电子工业为背景,以本行业的科技力量为依托,与教学第一线的优秀教师相结合,充分反映我国电子工业发展的实际情况,到目前已规划并组织出版两个专业的教材共60余个品种。这些教材深受广大职业技术学校师生的好评,为促进和大力发展战略性技术教育做出了积极的努力。

市场经济的发展要求职业学校进一步打破陈规,培养有创造性的、能适应新技术发展的、有实际技能的中级技术人才。根据《国务院关于大力发展战略性技术教育的决定》、《职业教育法》及劳动部颁发的《职业技能鉴定规范》,电子工业出版社同电子行业的专家学者、全国部分重点职业技术学校的领导和教师,在深入调查研究的基础上,制定了两个专业的指导性教学计划。教学计划强调了技能培养,并充分考虑到各个学校课程设置、师资力量、教学条件的差异,突出了“宽基础多模块,大菜单小模块”灵活办学的精神,为两个专业教材的配套与完善奠定了基础。

新一轮职业技术学校教材的出版有三个特点:

一、针对原有教材在内容、实用性等方面不足,对原有教材进行了修编,一方面补充了新知识,一方面完善了内容和体系的衔接。

二、适应电子技术、特别是计算机技术日新月异的发展,与职业技术学校开设的新专业课相配套,推出了一批新教材。电子技术专业突出数字化、集成化技术;计算机技术专业内容涉及多种流行软件及实用技术。

三、教材的编写一改过去又深又厚的模式,突出“小模块”薄而精的特点,为不同学校依据自己的师资力量和办学条件灵活地选择不同的专业模块组合提供方便,同时也减轻了学生负担。

党中央、国务院提出实施科教兴国战略和可持续发展战略,教育体制改革必将进一步深化,加之科学技术的迅猛发展,编写职业技术学校教材始终是一个新课题。希望全国各地职业技术学校的广大师生多提宝贵意见,帮助我们紧跟职业技术教育和科学技术的发展,不断地提高教材的编写质量,以便更好地为广大师生服务。

全国职业高中电子类教材工作领导小组

组长：

姚志清（中国电子工业总公司教育局副局长）

副组长：(以下按姓氏笔划为序)

孙金兰（北京市教育局职教办副主任）

李群（黑龙江省教委职教处处长）

李步斗（江苏省教委职教处处长）

赵家鹏（机电部电子类专业教材办主任）

褚家蒙（四川省教委职教处副处长）

成员：

王仲伦（甘肃省教委职教处副处长）

刘志平（北京市职教中心教研员）

苏丹（新疆维吾尔自治区教委副主任）

张兆松（山东省教委职教处副处长）

李宏栋（天津市教育教研室职教室主任）

李启源（广西壮族自治区教委职教处副处长）

何肃波（吉林省教委中职处副处长）

张荫生（上海市中等职业教育中心副校长）

何雪涛（浙江省教委职教处主任科员）

杨玉民（北京市教育局副局长）

林春赞（湖北省教委职教处处长）

费爱伦（上海市教育局中职处副处长）

梁义（辽宁省教委中职处副处长）

葛玉刚（河北省教委职教处处长）

韩学理（陕西省教育科学研究所副所长）

翟汝直（河南省教委职教研究室主任）

秘书长：

邓又强（电子工业出版社副总编）

副秘书长：

王玉国（电子工业出版社编辑）

全国职业高中电子类教材编审委员会

主任委员：

杨玉民（北京市教育局副局长）

副主任委员：（以下按姓氏笔划为序）

刘志平（北京市职教中心教研员）

张荫生（上海市中等职业教育中心副校长）

[实用电子技术编审组]

组长：

刘志平（北京市职教中心教研员）

副组长：

李蕴强（天津市教育教研室教研员）

陈其纯（江苏省苏州市电子职业中学教研组长）

张晓明（黑龙江省教育学院职教部教研员）

组员：

白春章（辽宁省教育学院职教部教研员）

朱大海（河北省教科所研究室主任）

孙介福（四川省教科所职教室主任）

刘洪志（河南省新乡市机电部22所职高教师）

沈大林（北京市宣武职教中心副校长）

陈先铭（广西壮族自治区柳州市一职高教研组长）

吴恒丰（湖北省武汉市第一职教中心教务主任）

杜德昌（山东省教学研究室教研员）

张志强（甘肃省武威职业学校校长）

周金波（河南省郑州市教委职业教研室副主任）

金国砥（浙江省杭州市红星职业中学教研组长）

杨荫彪（河北省河北机电学校电子系主任）

俞兰浦（上海市静安职业学校校长）

徐洪吉（吉林省吉林大学机关学校教师）

[计算机技术编审组]

组长：

张荫生（上海市中等职业教育中心副校长）

副组长：

王森（河北省军械工程学院计算所副教授）

王道生（辽宁省沈阳工学院计算机系副教授）

史建军（山东省青岛市教育局教研员）

组员：

- 王世学 (黑龙江省哈尔滨市职业学校教师)
刘永振 (吉林省吉林大学计算中心副教授)
刘逢勤 (河南省郑州市第三职业中专教研组长)
肖金立 (天津市电子计算机职业中专教师)
陈文华 (浙江省温州市职业技术学校教研组长)
严振国 (江苏省无锡电子职业中学教务副主任)
吴清萍 (北京市财经学校副校长)
钟 蕊 (上海市中等职业教育中心 OA 教研组长)
戚文正 (湖北省武汉市第一职教中心教师)

前　　言

1996年全国中等职业学校计算机技术专业教材规划研讨会上决定新编《常用Windows中文平台》一书,作为中等职业学校计算机技术类专业的专业教材,根据会议精神和要求,结合几年来从事教学工作的经验和体会,参考近几年来国内现有Windows中文平台的使用现状,我们编写了此书。

本书共分十章,第一章至第七章较详细地介绍了目前在国内占有率最大的优秀的Windows中文平台—中文之星2.5的安装、各种功能的使用以及各实用程序的具体使用方法。第八、九、十章分别介绍了希望汉字系统(Ucwin4.0 FOR Windows3.X & Windows95)、四通利方多元支撑环境(Richwin 4.2 + FOR Windows3.X & Windows 95)、双桥中文伴侣(TWinBridge Chinese Partner4.0 FOR Windows3.X & Windows95)的一般使用,着重介绍它们的特色之处。考虑到目前职业学校设备现状,书中的介绍的操作方法均以Windows3.X环境为基础,在Windows95环境下的使用方法与书中介绍基本相同。

由于本书主要面向中等职业学校广大学生,所以在内容编排上注重了避繁就简、突出操作;在说明方法上尽量做到简单明了、通俗易懂;并侧重于实际应用。为了适用于教学,书中例举了必要的实例;并在每章都配有一定量的思考题和上机练习以利于学生对知识的掌握和巩固。

本书的第二、三、四、五章由谭玉平编写,第一、七、九章和第六章的部分内容由陈彦杰编写,第八、十章和第六章的部分内容,由赵晨阳编写。由谭玉平统编了全稿。

本书由解放军军械工程学院讲师陈鹏担任主审。解放军军械工程学院王森教授、陈月魁教授和石家庄市第二职业中专张桂芝校长在本书的编写过程中提出了很多宝贵的建议,在此表示衷心感谢。

由于编者水平有限,书中难免有欠妥之处,恳请广大使用者批评指正。

编　　者

1997年6月

目 录

| | |
|------------------------------|------|
| 第一章 中文之星简介 | (1) |
| 第一节 主要特色与功能..... | (1) |
| 一、中文之星的主要特色 | (1) |
| 二、中文之星的主要功能 | (2) |
| 第二节 中文之星的安装与启动..... | (2) |
| 一、中文之星的安装..... | (2) |
| 二、中文之星 2.5 的启动 | (6) |
| 习题与思考 | (7) |
| 上机练习 | (7) |
| 第二章 链形菜单管理器 | (8) |
| 第一节 链形菜单管理器的组成和功能..... | (8) |
| 一、链形菜单管理器的组成 | (8) |
| 二、链形菜单管理器的功能 | (8) |
| 第二节 链形菜单管理器的基本操作..... | (8) |
| 一、改变链形菜单管理器的显示位置和显示方式 | (9) |
| 二、设置链形菜单管理器的工具按钮 | (10) |
| 第三节 系统设置按钮的操作 | (12) |
| 习题与思考 | (16) |
| 上机练习 | (16) |
| 第三章 中文之星的汉字录入方法 | (17) |
| 第一节 汉字输入法提示行 | (17) |
| 一、汉字输入法提示行的组成 | (17) |
| 二、关于汉字输入法提示行的操作 | (17) |
| 第二节 输入法的设置 | (20) |
| 一、输入法的选择 | (21) |
| 二、增加新的输入法 | (21) |
| 三、删除已有的输入法 | (22) |
| 四、其他设置选项 | (22) |
| 第三节 智慧新拼音汉字输入法 | (23) |
| 一、新拼音输入法的主要特色 | (23) |
| 二、新拼音的基本输入方法 | (24) |
| 三、新拼音输入法的几点说明及使用技巧 | (26) |
| 四、新拼音输入法的设置 | (28) |
| 五、新双拼 | (29) |
| 第四节 其它常用输入法 | (31) |

| | |
|----------------------------------|-------------|
| 一、五笔字型输入法 | (31) |
| 二、国标/区位输入法 | (32) |
| 三、英中输入法 | (33) |
| 第五节 动态键盘 | (33) |
| 一、动态键盘的基本使用方法 | (33) |
| 习题与思考 | (34) |
| 上机练习 | (35) |
| 第四章 艺术汉字处理器 | (36) |
| 第一节 艺术汉字处理器的启动及基本功能 | (36) |
| 一、中文之星艺术汉字的启动 | (36) |
| 二、基本功能 | (36) |
| 第二节 汉字的艺术造型变换 | (37) |
| 一、基本变换 | (37) |
| 二、字体选择 | (37) |
| 三、段落格式 | (38) |
| 四、阴影效果与立体效果 | (39) |
| 五、旋转效果 | (40) |
| 六、颜色的设置 | (41) |
| 七、设置图案大小 | (42) |
| 第三节 艺术汉字的调用 | (42) |
| 一、利用 OLE(对象链接及嵌入)调用艺术字图形 | (42) |
| 二、利用剪贴板调用艺术字图形 | (43) |
| 习题与思考 | (44) |
| 上机练习 | (44) |
| 第五章 轻松表格系统 | (45) |
| 第一节 基本知识 | (45) |
| 一、轻松表格实用程序及工作窗口 | (45) |
| 二、轻松表格实用程序的专有名词 | (45) |
| 三、光标形状和允许的操作 | (46) |
| 第二节 工具条和字形条中各按钮的功能 | (46) |
| 一、工具条中各按钮的功能 | (46) |
| 二、字形条中各按钮的功能 | (48) |
| 第三节 表格制作 | (49) |
| 一、一般表格制作 | (50) |
| 二、特殊表格单元操作 | (51) |
| 三、斜线框单元操作 | (55) |
| 第四节 表格中文字的处理 | (56) |
| 一、文字的输入 | (56) |
| 二、文字的编排 | (59) |
| 第五节 表格修饰 | (61) |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| 一、设置单元的背景颜色 | (61) |
| 二、不显示表格线 | (61) |
| 第六节 表格模板 | (62) |
| 一、打开已存表格模板 | (62) |
| 二、将当前表格存为模板 | (62) |
| 三、删除无用模板 | (63) |
| 第七节 表格的打印输出 | (63) |
| 一、设置打印机 | (63) |
| 二、模拟显示 | (64) |
| 三、修改、调整 | (65) |
| 四、打印输出 | (65) |
| 第八节 轻松表格的调用 | (66) |
| 一、插入新表格 | (66) |
| 二、插入原有表格文件 | (66) |
| 第九节 使用技巧 | (67) |
| 一、为表格文件加题目 | (67) |
| 二、常见错误处理 | (67) |
| 习题与思考 | (68) |
| 上机练习 | (68) |
| 第六章 中文之星其它实用程序 | (69) |
| 第一节 菜单翻译 | (69) |
| 一、启动及关闭菜单翻译 | (69) |
| 二、词典管理 | (70) |
| 第二节 单字节汉字生成器与输入板 | (72) |
| 一、定义单字节汉字 | (72) |
| 二、单字节汉字的输入与应用 | (73) |
| 第三节 天工补字 | (74) |
| 一、启动天工补字 | (74) |
| 二、基本功能 | (75) |
| 第四节 汉字图形转换器 | (83) |
| 一、基本使用 | (84) |
| 二、汉字图形的调用 | (86) |
| 第五节 动态键盘编辑器 | (86) |
| 一、定义新的动态键盘 | (87) |
| 二、调整已有的动态键盘 | (87) |
| 三、使用新的动态键盘 | (88) |
| 第六节 通用码表转换器 | (88) |
| 一、码表源文件的组成 | (88) |
| 二、码表源文件的编辑和生成 | (90) |
| 三、码表源文件的转换 | (90) |

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| 四、自定义输入法的使用 | (91) |
| 习题与思考 | (91) |
| 上机练习 | (91) |
| 第七章 中文之星使用技巧 | (93) |
| 第一节 优化 WINDOWS 性能 | (93) |
| 一、内存优化 | (93) |
| 二、其它优化方法 | (95) |
| 第二节 CHINESE.INI 文件 | (95) |
| 一、设置缓冲区 | (96) |
| 二、汉字与西文字符匹配 | (96) |
| 三、修改字体的简繁属性 | (96) |
| 四、改变系统显示字体 | (97) |
| 五、使用其它的字库文件 | (97) |
| 第三节 在其它西文软件中的应用 | (97) |
| 一、合理地控制汉字自动加空格 | (97) |
| 二、压缩汉字空格 | (98) |
| 第四节 打印输出 | (99) |
| 习题与思考 | (99) |
| 上机练习 | (99) |
| 第八章 希望汉字 UCWIN4.0 系统 | (100) |
| 第一节 主要特色功能 | (100) |
| 一、支持各种版本的 Windows | (100) |
| 二、支持大多数 Windows 应用软件 | (100) |
| 三、强大的中文输入功能 | (100) |
| 四、精美的中文字体和灵活多样的输出 | (101) |
| 五、丰富的实用程序 | (101) |
| 第二节 系统安装 | (101) |
| 一、系统运行的软硬件环境 | (101) |
| 二、安装系统与安装扩展字库 | (102) |
| 第三节 常用操作 | (103) |
| 一、启动与退出 | (103) |
| 二、链形菜单的使用 | (104) |
| 三、运行应用程序 | (107) |
| 四、菜单翻译 | (107) |
| 五、帮助的使用 | (108) |
| 六、动态抓图 | (108) |
| 七、设置汉字输入法、功能热键和系统参数 | (109) |
| 第四节 汉字输入功能 | (112) |
| 一、汉字输入提示条 | (112) |
| 二、选择文字符号输入方法 | (114) |

| | |
|---------------------------------|-------|
| 三、常用汉字输入方法 | (114) |
| 四、其它输入法简介 | (117) |
| 五、动态键盘输入方式 | (117) |
| 六、单字节输入 | (118) |
| 第五节 实用工具 | (118) |
| 一、希望英汉汉英辞海 | (119) |
| 二、任务快速切换工具 TASKBAR | (124) |
| 三、磁盘格式化、拷贝、映像工具 | (126) |
| 四、游戏监控修改工具 GameSpy | (128) |
| 五、自定义词组管理器 | (129) |
| 六、其它常见实用工具简介 | (131) |
| 习题与思考 | (136) |
| 上机练习 | (136) |
| 第九章 四通利方多元系统支持环境 | (137) |
| 第一节 主要特色与功能 | (137) |
| 一、支持多种版本的 Windows | (137) |
| 二、增强的中文处理能力 | (137) |
| 三、实用程序 | (137) |
| 第二节 系统安装 | (137) |
| 第三节 常用操作 | (139) |
| 一、启动 RichWin4.2+ | (139) |
| 二、系统工具按钮的组成和功能 | (140) |
| 三、系统设置方法 | (140) |
| 第四节 汉字输入方法 | (143) |
| 一、选择输入法 | (144) |
| 二、多元拼音输入法 | (144) |
| 三、动态键盘输入方式 | (147) |
| 第五节 RichWin4.2+ 的实用工具 | (147) |
| 一、利方通用双向字典 | (147) |
| 二、初始化编辑器(Ini File Editor) | (149) |
| 三、利方艺术汉字 | (151) |
| 四、其它常用应用程序简介 | (153) |
| 习题与思考 | (157) |
| 上机练习 | (157) |
| 第十章 双桥中文件伴侣 | (158) |
| 第一节 主要特色与功能 | (158) |
| 一、支持多种版本的 Windows | (158) |
| 二、支持大多数 Windows 应用软件 | (158) |
| 三、中文处理功能 | (158) |
| 四、实用程序 | (158) |

| | | |
|-------------------|-------|-------|
| 第二节 系统安装 | | (159) |
| 一、系统运行的软硬件环境 | | (159) |
| 二、系统安装 | | (159) |
| 第三节 常用操作 | | (162) |
| 一、启动与退出 | | (162) |
| 二、链形菜单的使用 | | (163) |
| 三、运行应用程序 | | (164) |
| 四、帮助的使用 | | (164) |
| 五、系统的设置方法 | | (165) |
| 第四节 汉字输入功能 | | (171) |
| 一、汉字输入提示条 | | (171) |
| 二、选择文字符号输入方法 | | (172) |
| 三、常用汉字输入方法 | | (172) |
| 四、动态键盘输入方式 | | (173) |
| 第五节 实用工具 | | (174) |
| 一、英汉汉英双向字典 | | (174) |
| 二、轻松文章翻译器 | | (178) |
| 三、其它常见实用工具简介 | | (180) |
| 习题与思考 | | (182) |
| 上机练习 | | (182) |

第一章 中文之星简介

中文之星是由方正新天地电子信息技术研究所开发,基于西文 Windows 环境下的一个面向方案的中文平台。从问世至今经历了从 1.1、1.2、1.21、1.3、1.3a、2.0、2.0+至 2.5 等几个版本的改进,完成了从中文环境到中文平台的发展,其功能日臻成熟、完善,尤其是基于 Windows95 的中文之星 2.5 的问世,跟上了世界软件发展的新步伐,中文之星 2.5 在功能上可以支持从 Windows 3.X 至 Windows 95 的各个版本;支持西文 Windows 环境下的各种应用软件;在中西文兼容问题的解决方面,实现了飞跃性的突破,Windows 西文环境下挂接的各种应用程序无需汉化即可直接处理中文。

第一节 主要特色与功能

一、中文之星的主要特色

面向方案的中文平台,主要是指面向用户要解决的特定问题,为其提供特别的支持,中文之星 2.5 不仅具有一般中文信息处理软件具有的文字处理、编排功能,而且具有图形和文本混合编排功能,具有比一般软件更强大、丰富的应用程序,为使用者提供各种技术支持和服务。中文之星 2.5 以其开放性、独立性、相容性、智慧性、国际化等特点,在西文软件与中文使用者之间架起了一座桥梁,它主要具有以下特色。

开放性: 它是一个完善的方案系统,可以在不同的 Windows 基本平台(如 Win3.2、Win95、Win-OS2 等)上运行,不依赖于个别特殊的软件或硬件产品。系统具有足够的开放性,支持中文信息处理、软件技术的研究、开发和应用,其它软件开发人员可以在其上开发丰富多彩且独立的软件。

独立性相容性: 它可运行于各种 Windows 环境,支持 Windows 下挂接的应用软件(如 word、excel 等)包括应用软件的中文版,妥善地解决中西文兼容问题,克服西文软件处理中文时的乱码以及不兼容问题。

智慧性: 它的多种功能技术都具有强大的自组织、自学习和自适应能力,可以随时作一定的扩充。

国际化: 保持了与相关的国际性技术主要是 Windows 环境下的各种应用软件的高度融合以及同步发展。

中文之星 2.5 继承和优化了以前版本的特点,并作了相应的改进,使其功能更强、使用更加简捷、方便。比如:中文之星 2.5 仍采用链形菜单管理器的程序管理方案,与以前版本相比,2.5 版本的链形菜单管理器更简捷实用,在缺省情况下链形菜单管理器上仅仅显示系统设置钮、输入法选择钮以及时钟钮。利用系统设置钮可随时将应用程序以工具按钮的形式加到链形菜单管理器,也可将暂时不用的工具按钮删除。

二、中文之星的主要功能

中文之星 2.5 为 Windows 提供了中文化的操作环境，同时还提供了一些实用程序。

1. 链形菜单管理器：链形菜单管理器是中文之星提供的一个可移动变化的，以工具按钮形式组织管理各应用程序的控制条。利用该控制条可以方便快捷的启动中文之星系统的各应用程序。

2. 菜单翻译：利用该功能可以将西文环境下的菜单、对话框、提示信息，翻译成中文以供查看、使用，对其词典中没有的词条还可随时添加，也可以对其已有的词条进行修改。

3. 智慧新拼音输入法：中文之星提供了一种全新的智慧拼音输入法，具有较高的智能特征，能够自动记忆、自动忘却、自动调整、低频屏蔽；可以根据需要任意造词，使常用词组处于优先选择的位置，该输入法提供 4 万余条系统级词汇供输入时选择。

4. 艺术汉字处理器：针对汉字在应用中存在的多种艺术变体需要，中文之星提供了艺术汉字处理器应用程序，可以对输入的字符串进行造型、阴影、立体、颜色设置、旋转效果等多种形式的艺术变换。

5. 轻松表格实用程序：中文之星提供的轻松表格实用程序，充分考虑到了国内表格制作的特殊性、复杂性。灵活多样的表格直线操作以及斜线表格的制作，可以完成多种规则或不规则表格的制作，在表格中还可方便的输入文字并对其进行编辑、排版。

6. 单字节汉字生成器：中文之星 2.5 提供单字节汉字输入方法，扩展了其支持的 Windows 环境下的西文软件的范围，可以任意定义单字节汉字的字型、字体，输入单字节汉字，提高了它作为方案平台的功能。

此外中文之星 2.5 还提供了文本转换器、图形转换器、Win-DOS、矢工补字等功能增强了其兼容性、扩展性。

第二节 中文之星的安装与启动

中文之星 2.5 是在 Windows95 推出之后开发的，可运行于 Windows 3.x、Windows95 环境的中文平台。无论在 Windows 3.x 还是在 Windows95 其安装过程基本一致。

一、中文之星的安装

（一）中文之星 2.5 的运行环境

中文之星 2.5 运行于 80386 以上的计算机系统，为更好的发挥其功能，运行中文之星 2.5 的计算机系统最好采用 DOS6.0 以上的版本，内存 4 兆以上，硬盘至少保持 20 兆的空余空间。

中文之星 2.5 版本由 11 张 3.5 寸高密软盘组成，在第一张盘上标有中文之星产品序列号。标准版包括宋体、仿宋体、黑体、楷体、宋繁体五种字体汉库。全部安装约需 20 兆磁盘空间。安装是在 Windows 环境下运行中文之星安装文件 install.exe 来完成的。

（二）安装步骤

1. 将中文之星 2.5 的第一张安装盘 (#1) 插入驱动器 A: 或 B:，在下面的安装中约定为 A: 驱动器。

2. 启动 Windows，在 Windows 窗口可采用两种方式来完成中文之星 2.5 的安装。

(1) 打开程序管理器的“文件”菜单,用鼠标单击“运行(RUN)”菜单项,屏幕上弹出对话框如图 1-1,在对话框的“命令行”正文框键入命令行“A: INSTALL.EXE”运行安装程序。

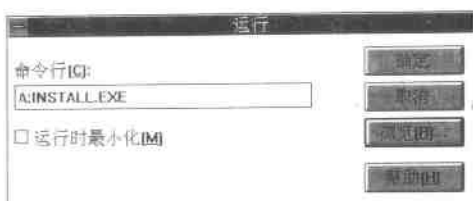


图 1-1



图 1-2

(2) 打开主群组的文件管理器,将当前驱动器设置为 A:,移动鼠标光标到 INSTALL.EXE “文件双击鼠标左键,运行 INSTALL.EXE 安装程序;

3. 如计算机检测到当前系统中,已经运行了某个版本的中文之星,则须首先退出运行的中文之星,再运行安装程序。

4. 在运行 INSTALL.EXE 安装程序后,系统将自动初始化安装过程。初始化过程结束后屏幕上弹出对话框,如图 1-2 所示,要求输入中文之星产品序列号,序列号的输入一定要正确,否则系统拒绝安装,序列号输入正确后,单击“确定”按钮继续安装工作。

5. 单击“确认”按钮后,屏幕上弹出“正在检查系统配置请稍候”的提示信息,安装程序开始检查当前计算机的系统配置情况,如系统软硬件配置能满足中文之星 2.5 的安装要求,则随后弹出中文之星 2.5 安装对话框,如图 1-3。

6. 在图 1-3 提示窗口单击“继续”按钮,屏幕上弹出安装路径对话框如图 1-4,如不需改变路径,单击“继续”按钮;如需改变安装路径,单击“改变目录”按钮,在如图 1-5 所示的对话框中输入安装路径名,继续安装。

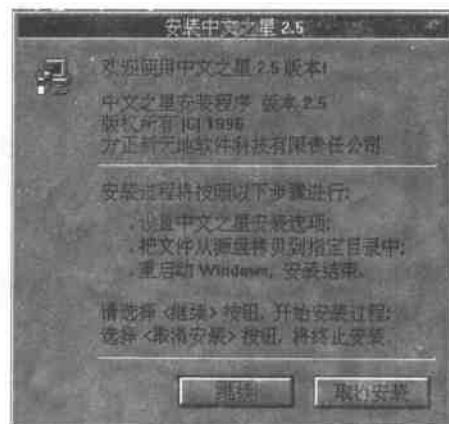


图 1-3

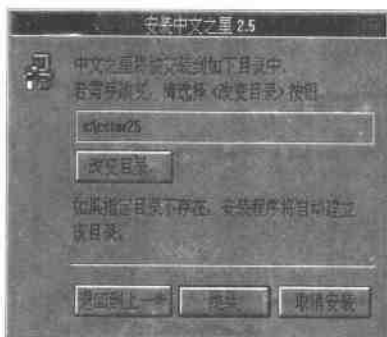


图 1-4



图 1-5

7. 安装路径确认后,单击“继续”按钮,屏幕上弹出安装选项对话框如图 1-6,移动鼠标“单击退回上一步”按钮,可以返回上一步,重新设置安装路径。继续安装时,可以根据实际需要选择安装方式。