

维思集成排版系统

黄青 贾惠芳 薛炳楠 编



维思集成排版系统

黄青 贾惠芳 薛炳楠 编

北京理工大学出版社

内 容 简 介

维思（WITS）集成排版系统是一个基于窗口技术的排版系统，特别适用于报纸及期刊的排版。本书以维思系统 2.1 版本为准，以实用性为主要原则，兼顾到软件的系统性，深入浅出地介绍了各种基本概念和操作方法。全书共分九章，除对该系统做了概括性介绍之外，还对文字、图、表、数学公式、化学公式、棋牌等操作进行了详细的介绍。针对实际工作中经常遇到的缺字问题，第九章专门讲授了“女娲补字”软件的使用。本书可作为各类中等职业教育学校的教材，也可作为一本有实用价值的参考书和工具书。

图书在版编目（CIP）数据

维思集成排版系统/黄青等编. —北京：北京理工大学出版社，1999. 9
ISBN 7-81045-620-2

I . 维... II . 黄... III . 排版-应用软件, WITS IV . TS803

中国版本图书馆 CIP 数据核字（1999）第 46331 号

责任印制：王 军 责任校对：陈玉梅

北京理工大学出版社出版发行

（北京市海淀区白石桥路 7 号）

邮政编码 100081 电话（010）68912824

各地新华书店经售

北京房山先锋印刷厂印刷

*

787 毫米×1092 毫米 16 开本 13.5 印张 306 千字

1999 年 9 月第 1 版 1999 年 9 月第 1 次印刷

印数：1—4000 册 定价：20.00 元

※图书印装有误，可随时与我社退换※

前　　言

随着计算机在国内的推广和普及，带来了出版印刷业的革命。今天，这个行业确实告别了“铅与火”的时代，以一个崭新的面貌呈现于三百六十行之中。当然，计算机技术的引入，给办公自动化和中、小规模的轻印刷工作也带来了相同的变化。

出版印刷业肩负着为人民提供丰富的精神食粮的重任，它承担着传播国家、党中央政策的任务，它播种着人类的文明。在社会主义初级阶段的中国，在建设精神文明和物质文明的行列中，它起着举足轻重的作用。它的革命，加速了精神文明建设和传播的速度。

在这场技术革命中，北大方正电子出版系统开创了汉字排版系统的先河，并且主导了这项工作的全方位的技术，成为出版印刷行业中使用最广泛、功能最完善的电子出版系统，在国内外处于领先地位，显然功不可没。

北大方正电子出版系统包括许多子系统，几乎涵盖了出版的各个方面。它也拥有众多的用户。方正系统的使用者和操作人员迫切需要一些通俗易懂的使用教材，而目前市场上的系列丛书往往篇幅较长，内容过细，令许多初学者望而生畏。基于这种现状，我们编写了本书，希望以较少的篇幅向读者介绍方正系统中一个十分重要的子系统——维思排版系统的最基本的知识。读者通过本书的学习，可以掌握维思系统的基本用法，完成常规字、表、图、科技公式、棋牌的排版工作。

维思集成排版系统是一个基于窗口技术的排版系统，它的使用与目前流行的 WORD 系统相似。它特别适用于报纸及期刊的排版。“维思”源于它的英文名称“Windows-Based Integrated Typesetting System”的缩写音译，是现在大多数出版社、报社、印刷厂使用的排版系统。

本书在编写时，以 WITS（维思）系统 2.1 版本为准，以实用性为主要原则，兼顾到软件的系统性，深入浅出地介绍了各种基本概念和操作方法。可作为各类中等职业教育学校的教材使用，也不失为一本有实用价值的参考书和工具书。

全书共分九章，前八章除对该系统做了概括性介绍之外，分别对文字、图、表、数学公式、化学公式、棋牌等操作做了详细的介绍。对于经常出现的由于字库所含字量少而造成的缺字问题，在第九章中还专门讲授了“女娲补字”软件的使用。

本书作者均为在中等职业教育学校多年从事计算机排版教学的教师，根据他们的教学经验和对维思系统的学习体会，写出了这本教材。其中第一、二章由北京市宣武区职业教育中心学校贾惠芳老师编写，同校的黄青老师编写了本书的第三、四、五、九章，薛炳楠老师编写了本书的第六、七、八章，战丽华老师也参与了本书的编写工作，全书由同校的王式杰老师、黄青老师策划并审稿。

由于作者实践经验和理论知识的水平所限，书中错误在所难免，敬请广大读者提出宝贵意见。

编　　者
一九九九年六月一日

目 录

第一章 维思集成排版系统

第一节 维思集成排版系统简介	(1)
1. 维思集成排版系统的命名	(1)
2. 维思集成排版系统的组成	(1)
第二节 维思集成排版系统的界面	(2)
1. 维思集成排版系统的启动	(2)
2. 维思集成排版系统的界面	(3)
第三节 维思组版系统简介	(4)
1. 维思组版系统的启动和退出	(4)
2. 输入法状态行	(5)
第四节 中文编辑器	(6)
1. 中文编辑器的启动和退出	(7)
2. 文件操作	(7)
3. 编辑操作	(9)
第五节 维思组版系统的页面	(11)
1. 页面窗口	(12)
2. 工具箱	(13)
3. 扩展字符	(14)
4. 状态行	(14)
5. 光标位移窗	(15)
第六节 维思组版系统的菜单	(16)
1. 菜单的操作	(16)
2. 命令的显示特征	(18)
3. 维思组版系统的工作流程	(19)
习题	(19)

第二章 文字块和文字处理

第一节 文字块的生成和选中	(21)
1. 文字块的生成	(21)
2. 文字块的选中	(22)
第二节 文字的灌入	(23)
第三节 文字块的编辑	(25)
1. 改变文字块的大小	(25)
2. 改变文字块的形状	(26)
3. 文字块的移动	(26)
4. 文字块的倾斜和旋转	(27)

5. 文字块的裁剪、复制和粘贴	(28)
6. 文字块的组成与拆组	(29)
7. 块对齐	(29)
第四节 文字块的属性	(30)
1. 排版方向	(30)
2. 分栏	(31)
3. 图文互斥	(32)
4. 行距与字距	(33)
5. 样式定义	(34)
6. 基线状态	(36)
第五节 文字的选中	(38)
1. 选中文字的方法	(38)
2. 文字光标的定位	(39)
第六节 文字的编辑	(39)
1. 文字的插入、删除和修改	(39)
2. 文字的裁剪、复制和粘贴	(39)
3. 文字的查找和替换	(39)
第七节 文字的属性	(41)
1. 字体的设置	(41)
2. 变体字	(42)
3. 长、扁字	(43)
4. 装饰字	(44)
5. 颜色	(46)
6. 着重点和下加线	(47)
7. 上标字和下标字	(48)
8. 竖排字不转	(48)
第八节 文字的排版格式	(49)
1. 文字的横向对齐方式	(49)
2. 文字的纵向对齐方式	(50)
3. 字距和行距	(50)
4. 行宽	(51)
5. 基线	(51)
6. 段合并	(52)
7. 行中	(52)
8. 段首大字	(53)
9. 标题	(54)

10. 标题与正文的关系.....	(55)
习题.....	(56)

第三章 图的处理

第一节 图元的处理.....	(59)
1. 图元的生成.....	(59)
2. 图元的编辑.....	(62)
3. 线型、花边和底纹的选择.....	(66)
4. 圆角矩形和隐边矩形的编辑.....	(71)
5. 图形库.....	(73)
6. 曲线的编辑.....	(78)
7. 图元的文字块和沿线排版.....	(82)
第二节 图片的处理.....	(85)
1. 图片的种类.....	(85)
2. 图片的装入.....	(85)
3. 图片的编辑.....	(86)
4. 图片参数的处理.....	(91)
5. 题图库的编辑.....	(95)
习题.....	(98)

第四章 页面的处理

第一节 页面的处理.....	(102)
1. 翻页.....	(102)
2. 插页.....	(103)
3. 删页.....	(104)
4. 移页.....	(104)
第二节 页面的显示和页提示方式.....	(105)
1. 页面显示.....	(105)
2. 页提示方式.....	(106)
第三节 主页.....	(107)
1. 主页的作用.....	(107)
2. 页码的设置.....	(108)
3. 书眉的设置.....	(109)
4. 显示主页的内容.....	(110)
5. 加角线、中心线.....	(111)

第五章 棋牌系统

第一节 棋牌窗口.....	(112)
第二节 中国象棋的排版.....	(113)
1. 加入棋子.....	(113)

2. 连续加入棋子.....	(113)
3. 移动棋子.....	(114)
4. 删除棋子.....	(115)

第三节 国际象棋的排版.....(115)

1. 棋盘.....	(115)
2. 棋子.....	(115)
3. 布子.....	(116)

第四节 围棋的排版.....(116)

1. 加入和移动棋子.....	(117)
2. 删除棋子.....	(117)
3. 加字符.....	(117)
4. 修改棋盘上某点的状态.....	(118)
5. 修改棋子盒中数字棋子的值.....	(118)
6. 注释板功能.....	(118)

第五节 桥牌的排版.....(119)

1. 桥牌的排版窗口.....	(119)
2. 使用规则.....	(120)
3. 使用方法.....	(120)

第六节 4IN1 棋牌的保存与发排(122)

1. 保存文件.....	(122)
2. 发排文件.....	(122)
习题.....	(122)

第六章 表格排版系统

第一节 表格排版系统入门.....	(126)
1. 表格排版系统 TABLE 的启动.....	(126)
2. 创建 TAB 文件.....	(127)
3. 表格框架的生成.....	(128)
4. 数据的生成.....	(132)

第二节 操作对象的选中、复制与删除

.....	(134)
1. 选中.....	(134)
2. 复制.....	(135)
3. 删.....	(137)

第三节 表格的编辑.....(137)

1. 表格的移动.....	(137)
2. 表格间的对齐方式.....	(137)
3. 表格块.....	(138)
4. 表格框架的调整.....	(140)

第四节 表行的编辑.....(140)

1. 表行的调整	(140)	1. 分式	(164)
2. 加规则行	(141)	2. 根式	(165)
3. 通栏行	(141)	3. 上标与下标	(165)
第五节 表列的编辑	(143)	4. 界标	(166)
1. 表列的调整	(143)	5. 加线	(167)
2. 列宽的改变	(144)	6. 顶底	(167)
3. 等栏	(144)	7. 积分式	(168)
第六节 表线的编辑	(145)	8. 大运算符	(169)
1. 表边线的改变	(145)	9. 矩阵与行列式	(170)
2. 表行线和表列线的改变	(145)	10. 阿克生符	(171)
3. 隐去表项间隔线	(145)	11. 多行公式	(172)
4. 隐去表格线	(146)	第四节 数学公式库的管理	(173)
第七节 表项的编辑	(146)	1. 打开库状态	(173)
1. 表项内容的移动	(146)	2. 库公式的重新编辑	(173)
2. 项合并	(148)	3. 库公式的调用	(174)
3. 表项文字块的编辑	(149)	习题	(175)
第八节 不规则表格的制作	(150)		
1. 用直线绘制表格	(150)		
2. 用辅助工具绘制表格	(151)		
第九节 表格制作实例	(152)		
1. 记帐表的制作	(152)		
2. 拆栏表的制作	(155)		
3. 拆页表的制作	(155)		
第十节 TAB 文件的管理	(156)		
1. TAB 文件的打开	(156)		
2. TAB 文件的发排	(156)		
3. PUB 文件与 TAB 文件的数据交换			
.....	(157)		
习题	(158)		

第七章 数学公式排版系统

第一节 数学公式排版系统入门	(161)
1. 数学公式排版系统 (MATH) 的启动	
.....	(161)
2. 公式库	(161)
第二节 基本操作	(163)
1. 光标的定位	(163)
2. 工具的选用	(163)
3. 操作对象的选中	(164)
第三节 数学公式的编辑	(164)

第八章 化学公式排版系统

第一节 化学公式排版系统入门	(177)
1. 化学公式排版系统 (ICSS) 的启动	
.....	(177)
2. 公式库	(177)
第二节 基本概念	(179)
1. 基本元素	(179)
2. 元素和元素组的选中	(179)
第三节 环境设置	(180)
1. 长度单位的设置	(180)
2. 编辑工具的设置	(181)
3. 元素环境参数的设置	(181)
第四节 化学公式的编辑	(185)
1. 直线	(185)
2. 弧线	(185)
3. 矩形和椭圆	(186)
4. 括号	(187)
5. 六角环和五角环	(187)
6. 文字元素	(188)
7. 载字六角	(188)
第五节 化学公式库的管理	(189)
1. 打开公式库	(189)
2. 库公式的重新编辑	(190)

3. 公式库的调用	(190)	1. 字模编辑	(193)
第九章 女娲补字系统		2. 编辑功能	(194)
第一节 软件的安装与启动	(191)	3. 补字字模码的范围	(201)
1. 软件的安装	(191)	第三节 应用举例	(202)
2. 软件的启动	(192)	1. 补字	(202)
第二节 字模编辑	(193)	2. 调用	(203)
		参考文献	(205)

第九章 女娲补字系统

第一节	软件的安装与启动	(191)
1.	软件的安装	(191)
2.	软件的启动	(192)
第二节	字模编辑	(193)

1. 字模编辑	(193)
2. 编辑功能	(194)
3. 补字字模码的范围	(201)
第三节 应用举例	(202)
1. 补字	(202)
2. 调用	(203)
参考文献	(205)

第一章 维思集成排版系统

北大方正电子出版系统是目前出版印刷业中使用最广泛、功能最完善的电子出版系统，在国内外处于领先地位。北大方正电子出版系统包括书刊组版系统、报刊组版系统、维思集成排版系统、图像扫描系统、HD 图形处理系统、方正彩色电子出版系统、方正通信系统、网络系统、图像采集系统、新闻采编系统、FZOA 办公自动化系统等。

本章主要介绍维思集成排版系统的组成、维思组版系统的界面以及功能菜单。

第一节 维思集成排版系统简介

Windows 操作系统作为计算机软件的运行环境正在日益普及，由于其一系列独特的优点而深受广大计算机用户所喜爱。维思集成排版系统就是一个基于 Windows 操作系统下的集成排版软件，从图文、表格、数学公式、化学公式及棋牌等各个方面全面地提供了各种排版功能。操作灵活方便，具有“所见即所得”的直观性，特别适用于报纸和期刊的排版。

1. 维思集成排版系统的命名

维思集成排版系统的全名为 Window-Based Integrated Typesetting System，对它的命名取自于英文缩写名 WITS 的谐音。维思集成排版系统使排版技术的面貌焕然一新，它是科学思维的结晶。

2. 维思集成排版系统的组成

(1) 维思组版系统

维思组版系统简称维思（WITS），可实现图文组版。它是维思集成排版系统的主系统。

(2) 专用子系统

专用子系统包括表格排版系统（TABLE）、数学排版系统（MATH）、化学排版系统（ICSS）、三棋一牌排版系统（4IN1）。

在维思集成系统的各个组成部分中，维思组版系统有着头等重要的地位，它不仅具有强大的图文排版功能，而且在实现集成系统的组版功能中起着核心作用。也就是说，在完成图文排版功能的同时，它能从表格排版系统、数学排版系统、化学排版系统以及棋牌排版系统调用各种排版结果进行组版，以满足各种特殊的排版要求，从而充分体现了集成系统的特点。这就是在维思集成系统中，维思组版系统称为主系统，而其他排版系统则称为子系统的原因。

(3) 维思主、子系统的关系

维思的主、子系统都能独立运行。剪贴板是内存中的一个区域，它在维思主、子系统之间起着传输内容的作用。在子系统上用裁剪或复制功能，将内容传送到剪贴板上，然后

在主系统上用粘贴功能，将剪贴板上的内容粘贴到版面的指定位置上，最后组版输出，如图 1-1 所示。

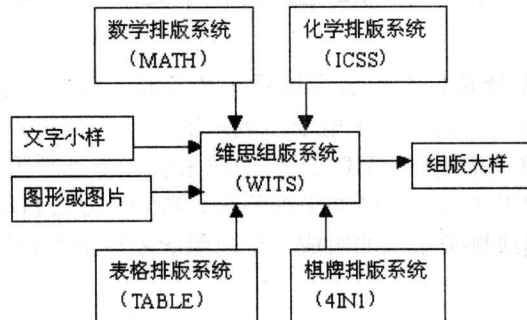


图 1-1

另外，表格、棋牌两个子系统还能将排版的内容发排生成大样文件.S2，通过维思组版主系统将.S2 文件调入版面进行组版；而用数学、化学两个子系统排版的内容只能通过剪贴板调入维思组版主系统进行组版。

第二节 维思集成排版系统的界面

维思集成排版系统是在 Windows 操作系统下运行的集成排版软件，它以一个组图标的形式出现在 Windows 的程序管理器窗口内，如图 1-2 所示。

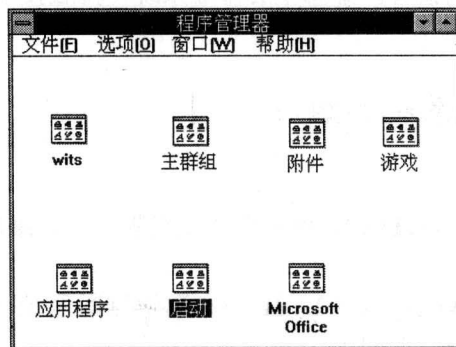


图 1-2

1. 维思集成排版系统的启动

维思集成排版系统的启动有两种方法，一种是利用快捷菜单，另一种是利用组图标。

(1) 利用快捷菜单

① 在 DOS 提示符下键入 C>WIN ↲，屏幕上将显示出如图 1-2 所示的 Windows “程序管理器”窗口；

② 将光标 “↖” 移至 “Wits” 组图标上，单击鼠标左键，屏幕上显示出快捷菜单，如

图 1-3 所示；

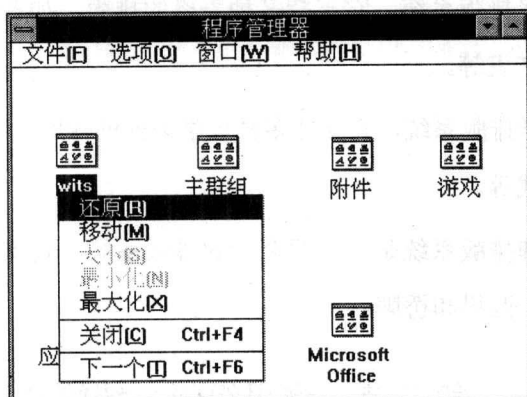


图 1-3

③用鼠标左键单击“还原”菜单项，在屏幕上显示出“Wits”组窗口，如图 1-4 所示。



图 1-4

(2) 利用组图标

①在 DOS 提示符下键入 C>WIN ↵，在屏幕上显示出如图 1-2 所示的 Windows “程序管理器”窗口；

②将光标 “↖” 移至 “Wits” 组图标上，双击鼠标左键，在屏幕上显示出 Wits 组窗口，如图 1-4 所示。

2. 维思集成排版系统的界面

在 Wits 组窗口内有五个主要的程序图标。

- a. Wits Wits 组版系统，它支持文字的编辑和排版，如文字块、文字、图形、图片等，还支持图文混排、表格、数学、化学、棋牌的混排。
- b. 化学 化学排版系统，它支持多种化学公式的排版，如直线、括号、矩形、椭圆、弧线、五角环、六角环等。

- c. 表格  表格排版系统，它支持多种表格的排版，如普通表、拆栏表、拆页表、股市表、阶梯表、地产表等。
- d. 数学  数学排版系统，它支持多种数学公式的排版，如上下脚标、根式、分式、积分式、矩阵、行列式等。
- e. 棋牌  棋牌排版系统是一个四合一的排版系统，它支持三棋一牌的排版，包括中国象棋、国际象棋、围棋和桥牌。

第三节 维思组版系统简介

1. 维思组版系统的启动和退出

(1)维思组版系统的启动

①将光标“”移至“Wits”程序图标上，双击鼠标左键，在屏幕上显示出 Wits 组版程序窗口，如图 1-5 所示；

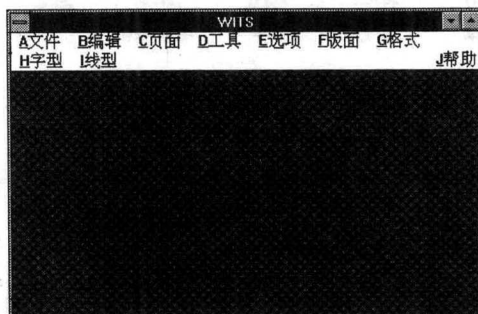


图 1-5

②执行“文件”菜单中的“新建”命令，在屏幕上出现 WITS 的“版面设置”对话框，如图 1-6 所示；

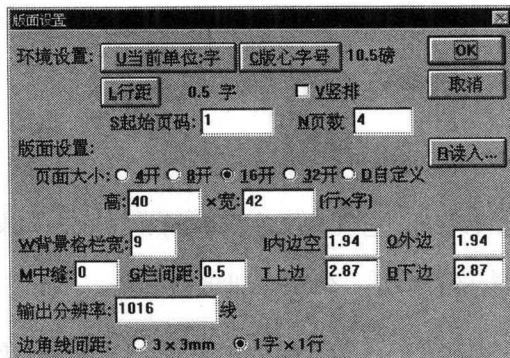


图 1-6

用户可以根据自己的不同要求调整环境设置、版面设置、背景格栏宽等各项版面参数，为后面的排版准备一个适合自己的良好环境。以上 WITS 版面参数的设定，决定了 WITS 的整体工作状态。

③在“版面设置”窗口内，单击“OK”按钮，屏幕上出现 WITS 的页面区，如图 1-7。

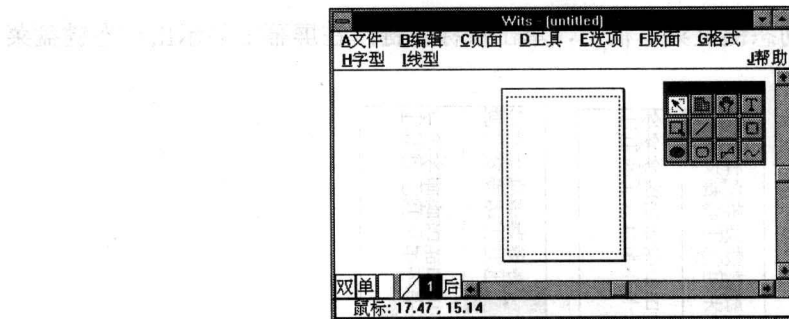


图 1-7

(2) 维思组版系统的退出

- ①执行“文件”菜单中的“关闭”命令，关闭当前页面；
- ②将光标“↖”移至“Wits”程序窗口左上角的控制菜单框上，双击鼠标左键，退出 Wits 组版程序，返回“Wits”组窗口。

2. 输入法状态行

维思组版系统启动成功后，在屏幕的底部显示出输入法状态行，如图 1-8 所示；

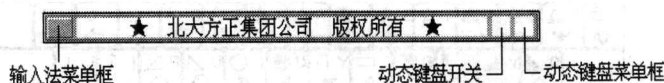


图 1-8

(1) 输入法的选择

- ①将光标“↖”移至输入法菜单框上，单击鼠标左键，在屏幕上显示出输入法菜单，如图 1-9 所示；

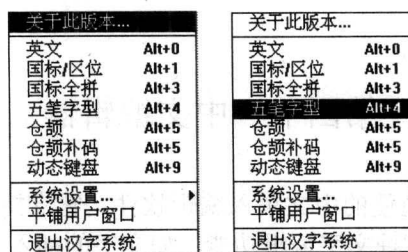


图 1-9

图 1-10

- ②将光标“↖”移至任意一种输入法上，单击鼠标左键，如图 1-10 所示，选择五笔字型，此时输入法菜单自动关闭，在输入法状态行上显示出“五笔字型”输入法，如图 1-11。

五笔字型

图 1-11

(2) 动态键盘的选择

①将光标“”移至动态键盘菜单框上，单击鼠标左键，在屏幕上显示出动态键盘菜单，如图 1-12 所示；

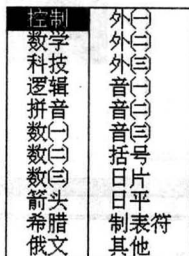


图 1-12



图 1-13

②将光标“”移至任意一种键盘名上，单击鼠标左键，如图 1-13 所示，选择箭头键盘，此时动态键盘菜单自动关闭，在输入法状态行上显示出“动态键盘：箭头”，如图 1-14 所示，同时在屏幕的右下方显示出箭头键盘图，如图 1-15 所示；

动态键盘：箭头

图 1-14

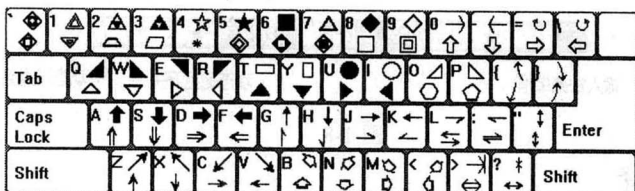


图 1-15

③将光标“”移至动态键盘开关上，单击鼠标左键，可打开或关闭当前显示的动态键盘图。

第四节 中文编辑器

中文编辑器是一个使用简便的中文录入编辑软件，它支持多种中文输入法，如全拼、五笔字型、仓颉等，还支持多种文字编辑功能，如文字的插入、删除、修改、查找、替换、移动、剪切、复制、粘贴等。

1. 中文编辑器的启动和退出

(1) 中文编辑器的启动

将光标“”移至“中文编辑器”程序图标上，双击鼠标左键，在屏幕上显示出中文编辑器程序窗口，如图 1-16 所示。

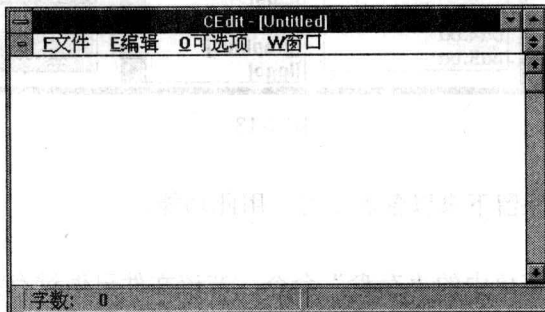


图 1-16

在中文编辑器程序窗口内可进行小样文件内容的输入和保存。小样文件是指文字排版之前的文件，大样文件是指文字排版之后的文件。

(2) 中文编辑器的退出

执行“文件”菜单中的“退出”命令，退出中文编辑器，返回“Wits”组窗口。

2. 文件操作

初次打开的中文编辑器程序窗口给出了一个未命名的用户文件名 Untitled，用户可利用“文件”菜单来建立新文件、打开一个已存盘的文本文件、对文件存盘和备份存盘以及打印文件等，如图 1-17 所示。

(1) 建立新文件

用户要进行新文件的录入、编辑时，用此功能。

操作步骤如下：

执行“文件”菜单中的“新建”命令，将打开一个未命名的用户文件窗口。

(2) 打开一个用户文件

对于一个已存盘的文件，若要查看或编辑修改文件的内容时，

用此功能。操作步骤如下：

①执行“文件”菜单中的“打开”命令，屏幕上显示出“打开文件”对话框，如图 1-18 所示；

②在“路径”列表框中选择文件的路径后，在“文件”列表框中就列出该路径中所有的.TXT 文件；

③选中要编辑的文件名，在打开文件名编辑框中出现此文件名；

④单击“OK”按钮，选中的文件被打开，显示在屏幕上。

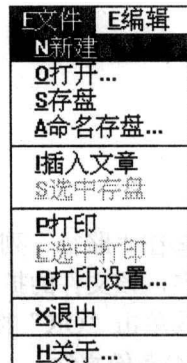


图 1-17

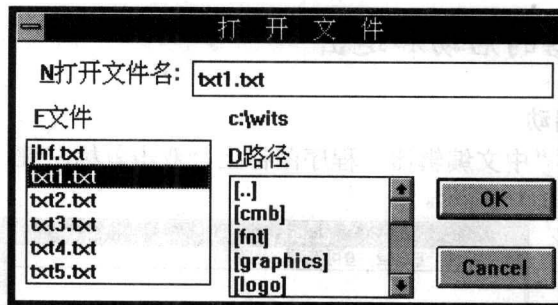


图 1-18

(3) 保存文件

编辑好的文档要保留下来以备后用时，用此功能。

操作步骤如下：

- ①执行“文件”菜单中的“存盘”命令，若该文件已做过存盘操作，则系统自动以当前文件名再做一次保存；若该文件是一个未做过存盘操作的未命名文件，则屏幕上显示出“命名存盘”对话框，如图 1-19 所示；

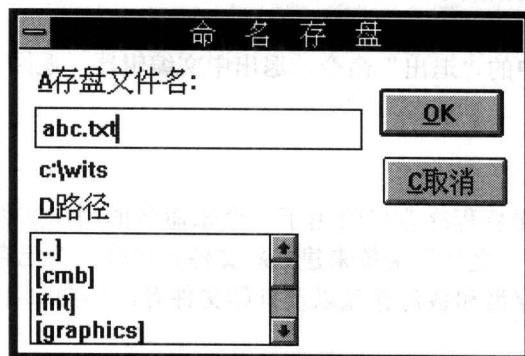


图 1-19

- ②在“路径”列表框中选择要存盘的路径，并且在存盘文件名编辑框中输入要存盘的文件名，该文件的扩展名必须是 .TXT 的文本文件类型；

③单击“OK”按钮，刚输入名称的文件被保存在当前路径下。

(4) 备份文件

对于重要的文档要作两个以上的备份文件，以防文件丢失或损坏。

操作步骤如下：

- ①执行“文件”菜单中的“命名存盘”命令，在屏幕上显示出“命名存盘”对话框，如图 1-19 所示；
- ②在“路径”列表框中选择要存盘的路径，并且在存盘文件名编辑框中输入新的文件名和 .TXT 扩展名；

③单击“OK”按钮，刚输入新名称的文件被保存在当前路径下。

(5) 打印文件

用此功能可将文本文件通过打印机输出。

操作步骤如下：

- ①打开要打印的文本文件；
- ②执行“文件”菜单中的“打印”命令，被打开的文本文件的内容将通过打印机输出到纸上。

(6)退出中文编辑器

要退出中文编辑器，准备启动 Wits 进行下一步的组版操作时，执行“文件”菜单中的“退出”命令。

若执行“退出”命令之前打开的文件已存盘或未做任何编辑操作，系统将当前被打开的文本文件自动关闭，随后退出中文编辑器返回维思集成排版系统窗口；若当前文件未存盘且做过编辑操作，此时在屏幕上显示出询问对话框，提示“文件已经改变，是否存盘？（Y、N）”，用户根据自己的需要来做出相应的回答。

3. 编辑操作

(1)光标的定位

在中文编辑器程序窗口内会出现三种光标，即鼠标光标“↖”、文字光标“I”、插入光标“|”。在进行编辑操作之前，首先要把插入光标放置在文稿要编辑的文字处。

操作步骤如下：

- ①将鼠标光标“↖”移动到正文区，此时鼠标光标变为文字光标“I”；
- ②将文字光标“I”移动到需要编辑文字的位置，单击一下鼠标左键，此时文字光标变为插入光标“|”。

(2)文字的选中

进行文字的移动、剪切、复制、删除等编辑操作之前，首先要选中文字操作对象。文字选中的表现形式是被选中的文字呈反转显示，即黑底白字，如图 1-20 所示。

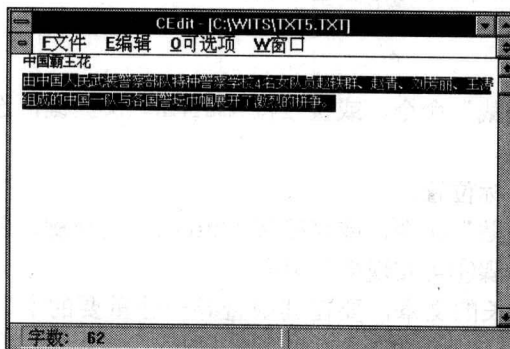


图 1-20



图 1-21

操作步骤如下：

- ①将鼠标光标“↖”移动到正文区，此时鼠标光标变为文字光标“I”；
- ②将文字光标“I”移动到要选择文字段的开始位置，按住鼠标左键不放，拖动文字光标到文字段的结束位置，松开鼠标左键，就完成了文字段的选中。

若取消文字的选中，只需将文字光标移动到正文区的任意处，然后单击鼠标左键。