

青少年电脑实用知识普及丛书

WPS 屏幕编辑系统

吴 越 编著

1/103
33

北京图书馆出版社

图书在版编目(CIP)数据

WPS 屏幕编辑系统/吴越编著. - 北京:北京图书馆出版社,
1998.6

(青少年电脑实用知识普及丛书/吴越主编)

ISBN 7-5013-1509-4

I. W… II. 吴… III. 文字处理系统, WPS - 基本知识 IV.
TP391

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 14255 号

书名 青少年电脑实用知识普及丛书

著者 吴 越 编著

出版 北京图书馆出版社(原书目文献出版社)

发行 (100034 北京西城区文津街 7 号)

经销 新华书店

印刷 湖南广播电视报印刷厂

开本 850×1168(毫米) 1/32

印张 45

字数 1150(千字)

版次 1998 年 7 月第 1 版 1998 年 7 月第 1 次印刷

印数 1-4000 套

书号 ISBN 7-5013-1509-4/G·407

定价 62.00 元(全 10 册)

总 序

电脑是二十世纪最伟大的发明之一。电脑，不但促使科学技术飞速向前发展，而且从科研机构飞进了“寻常百姓家”，成为当代人民生活中不可缺少的家用电器之一，从而彻底改变了人们的生活方式。

电脑从发明到今天，不过半个世纪，但在欧美先进国家早就已经相当普及了。在电脑的发源地美国，几乎家家户户都拥有“个人机”，上至耄耋老人，下至幼稚孩童，都能够电脑上敲敲打打。有许多“电脑小神童”，后来发展成为硅谷的主人，为电脑事业的发展，做出了不朽的贡献。几十年来，美国在电脑事业方面始终遥遥领先，跟电脑的普及和众多的“电脑小神童”有绝对的关系。

当人家正在潜心研究电脑的时代，也正是我们无情地向“文化”开刀、向科学大闹革命的年代。直到拨乱反正以后，电脑方才开始在大陆“登陆”，但那也只是科研机关中的“稀罕物儿”，被当作“宠儿”娇生惯养地“供”了起来，闲杂人等，是连摸一下的可能都没有的。

电脑在中国大陆逐渐普及，终于走进了普通家庭，还是近年来特别是 1995 年以后的事情。这主要归功于两个方面。

第一是电脑价格的一降再降。一般的说法，电脑发明于 1939 年，1946 年正式建成并投入使用。从 1946 年到 1975 年的 30 年，电脑主要服务于科研、军事和大型企事业，与个人的工作、学习关系不大，与家庭生活更是风马牛不相及。从 1976 年到 1995 年，是电脑飞速发展与普及的 20 年。根据统计，1975 年全世界只有几万台电脑，到了 1995 年，就增加到 1.4 亿台，而其价格，则只有 20 年前的一万分之一；如果与 50 年前的第一台电脑比，则只有几千万分之一了。而从 1996 年到 1998 年的三年时间中，电脑的价格几乎又下降了二分之一。现在中国大陆一般有正常收入的工薪阶

层,不用节衣缩食,就能够购买一台中等档次的家用电脑。

第二,是软件产品的不断丰富,特别是汉字输入电脑的技术逐渐成熟。可以想象:如果电脑这个“洋玩意儿”根本就不认识中国字,所有在机器上运行的软件都不是为中国人开发的,除了高级科技人员之外,普通人很难学会操作,那么,电脑在中国大陆的普及,也是根本不可能的。

正因为如此,电脑才与中国人民结下了不解之缘。从1993年开始,中国的家用电脑销售量不断上升,到了1997年,终于达到了新的高潮。根据有关机构的统计数据,1997年底大陆共有电脑500万台,家用电脑的销售量比1996年足足增加了50%以上;预计1998年还有持续上涨的趋势。

电脑在中国的普及,加上“电脑要从娃娃抓起”的号召,中国的“电脑小神童”,也应该产生或已经开始产生了吧?电脑世界的博大精深,是没有“顶峰”的,还有许多未被开发的领域,正等待着无数的电脑小神童去开发呢!

现在,“家用电脑”已经逐渐普及,走进书店,电脑书刊琳琅满目,令人眼花缭乱。但是内容深奥的居多,青少年或电脑盲根本看不懂。买回一本书来,能够看明白的、真正有用的,不过十分之一而已。

我是中国大陆最早使用电脑从事文学创作的作家,十几年来,根据自己使用、教学电脑的经验,已经出版有10本共400万字的电脑通俗教材。这一套书,就是专门写给中学程度的青少年以及初学电脑的成人看的,内容力求深入浅出,通俗易懂,由浅入深,循序渐进,不讲高深的理论,而以应用为主。只要结合实际认真学完这一套书,就能从入门到精通,成为“电脑小神童”或者熟练用户。

希望这套书对您进入电脑天地起一个“领路人”的作用。如果需要在软件方面得到帮助,请来信。地址:100086北京市 海淀区 大钟寺南村甲81号 中国戏剧出版社。

吴 越

1998年6月1日于北京

导 言

用电脑处理汉字，一般要分两个步骤走：一是文字输入，一是版面编辑。文字输入要求正确率高、速度快；版面编辑要求行文布局符合书写习惯和出版规定，字体、字号要搭配匀称美观。文字中间有图表的，称为图文混排，版面更复杂一些。

文字输入和版面编辑是两个自成体系的软件，但又是紧密相关的。

图文排版的软件有很多种。十几年前，随着 CC-DOS 的推出，也曾经把西文的编辑软件 Word-Star(文字之星)汉化，供编辑汉字文件之用。但是那东西不是给汉字设计的，也过于简单了些，不久即被淘汰，代之而起的是求伯君先生设计的 WPS 文字处理系统。这个中国人自己设计的汉字编辑软件，除了不能划出表格斜线和打出汉字专用的标点符号着重号之外，其余的功能都很齐全，很受用户的欢迎。

办公室打印一般的文件，WPS 的功能满够用了。特别是推出了 6.0F 版和 NT 版以后，有了繁简字体 12 种或 26 种，加上大小字号，各种变化足有上千种之多，即便是 24 针打印的效果，也比机械式打字机要高出许多倍。后来用户对打印成品的要求越来越高，除了文字之外，又增加了表格和图片，这就有了 CCED 字表处理软件和可以图文混排并有几百种字体、上千种花边图案的“轻松排版”系统。

印刷术是中国人发明的，但是由于汉字数量众多，排印工作非常困难，发明印刷术的中国，印刷技术长期以来反而处于世界最低水平。自从解决了汉字输入电脑的技术问题，

中国的印刷业也有了根本性的改革：发展了电脑排版和激光制胶片的技术，淘汰了手工铅字排版，短短十几年时间，中国人终于告别了“铅与火”的时代，进入了先进的印刷术行列。

但是，印刷业所用的汉字输入、排版系统与办公室(包括作家们的书房)所用的汉字输入、排版系统，却是两回事儿。文秘人员或作家打印出来的文稿，哪怕版面规格完全符合出版印刷要求，却不能直接出胶片制版印刷，至少要经过转换排版，甚至重新录入汉字。为了简化印刷手续和过程，有人用激光打印机把符合版面规格的文字打印在涤纶薄膜或硫酸纸上，代替胶片制版印刷，大大节省了工时和费用。但是这样印出来的印件，质量明显不如胶片。

随着印刷业的快速发展，现在已经可以用 Word 排版的文件直接出胶片，不用转换排版格式。于是，从办公室或书房出来的文稿，只要没有错别字，又符合版式，就可以直接送到印刷厂去出片子。——稿子不出编辑部、作家亲自参加排版的理想，终于实现了。

因此，对于屏幕编辑，也有三个档次的不同要求：对于一般的文稿，只要符合规格要求，用 WPS 编辑、用 24 针打印机打印就够了；对于有大量图片和表格的文稿，可以用“轻松排版”排出后用喷墨打印机或激光打印机打印；对于需要送到印刷厂去直接出片子的书稿，就必须用 Word 排版，然后出胶片印刷。

根据这样三个档次，本书从版本普及、功能齐全、软件好用这三个前提着眼，根据用户的不同水平和要求，分别介绍在 DOS 下使用的 WPS、“轻松排版”和在 Windows 下使用的 word 6.0 三种屏幕编辑的方法，并分为三本书详细介绍。

第一章

WPS 6.0F 版介绍

WPS 文字处理系统，也叫“西山文字处理系统”。实际上它包括汉字输入和文字编排打印两个主要部分：Super-CCDOS (SPDOS)和 Word Processing System (WPS)。它本身是一个互相依存的整体，用它就可以完成汉字的输入和编辑打印，也可以把两者分开来只用其一部分，例如用 SPDOS 输入汉字，用 WORD-STAR 编排打印，或者用别的汉字系统输入汉字，用 WPS 进行编排打印。此外，属于“万能挂接”的汉字输入软件，例如自然码和表形码等等，还可以借用 SPDOS 这个“外壳”来显示、输入汉字，并用 WPS 进行编排打印。因此，这是一个功能十分强大的汉字处理系统，也是近十年来大陆非专业范畴使用得最为广泛的一个汉字处理系统。

WPS 文字处理系统，是以浙江籍青年求伯君先生为主编制的。1988 年，求先生代表香港金山公司与北大新技术公司联合研制开发出 Super 汉字输入系统，名为西山 CC-DOS 4.0 版，习惯上都称它为“北大金山”系统。1989 年 11 月，推出了汉字输入系统西山 DOS 4.03 版和文字处理系统 WPS 1.2 版。1990 年下半年，又推出了 Super II 型汉卡，汉字系统升级为 5.0 版。1991 年初，又推出了 Super 汉字操作系统 5.1 版和 WPS 文字处理系统 2.1 版，加上 SPT 图文编排系统，合称 WPS 桌面印刷系统。1993 年，又推出了功能更加强大、字体字型号更多的 6.0F 版和 NT(加强)版。现在，在 Windows

下使用的、功能可以与 Word 媲美的、被称为中国人自己的 Word——WPS 97，也已经问世了。

5.1 版推出之后，4.02、4.03、4.04 版和 5.0 版就被解密，在社会上广泛流传。6.0 版问世以后，现在连 5.1 版也可以无偿得到拷贝。在国外，软件的价格往往高于硬件。买一套软件，可以奉送一台廉价的 PC 机；在国内，购买一台 PC 机，往往随机奉送若干套软件的复制品。Super 汉卡，原来要卖一千六七百块钱一套，如今解密了，电脑商店出售 PC 机，大都可以免费把 5.1 版的 WPS 拷进硬盘里。这种“低版本开放”的做法，对于软件厂商来说，虽然经济上有所损失，但起了一个扩大影响的宣传作用，对低薪的中国知识分子来说，也可部分解除“买得起马买不起鞍”的顾虑，从而促使“个人机”能够在“个人”中得到普及，对电脑的普及和发展是很有利的。

解密以后的 WPS 4.02 和 4.03 版，都是一张高密盘，包括汉字输入和文字处理两个部分，软件只有显示字库，没有打印字库；5.0 版和 5.1 版一共有五张高密盘，其中四张是打印字库盘：宋、仿、黑、楷每种字体一张。解密版没有繁体打印字库，因此只能显示，不能打印。4.02 版和 4.03 版可以在低档的 PC 机上运行，不要求有硬盘，对显示器的要求也不太严格，几乎高中低档各种分辨率的单色、彩色显示器都可以配置。5.0 版和 5.1 版对机型的要求不高，但必须要有硬盘，不然，四种字体的字库就没有地方放。另外，显示器的分辨率也不能太低。需要注意的是：5.0 版的使用年限定为 1991 年年底，如果采用这一版本，计算机的内部时钟必须定为 1990 年以内。不然，一旦超过 1991 年年底，WPS 的主要文件会自然丢失，造成系统无法启动。6.0F 版的内容更丰富，功能更强大，除了可以打印繁简两种宋、仿、黑、楷字体之外，还有简化字的标题宋、隶书、魏碑、行楷四种字体，等于一共有 12 种打印字体，还有许许多多扩充功能可供选择

使用。6.0 版软件大约占 20M 硬盘空间，这在以 40M 硬盘为主的前几年，也许还是一个需要考虑的问题，如今硬盘容量越做越大，一般中档以上机器，配的大多是 850M 以上硬盘，高档机则大多配 1.7G 以上硬盘，于是这区区 20M 的硬盘空间，就不在话下了。

不论是哪一个版本，WPS 汉字输入系统都为用户提供六种汉字输入法：区位码输入法、多功能拼音输入法(包括全拼双音和双拼双音)、电报明码输入法、五笔字型输入法、层次四角输入法、表形码输入法。6.0F 版还增加了“八笔型输入法”和“繁体仓颉输入法”，其中区位和拼音是必配方案，一启动系统即调进内存，其余几种为选配方案，需要的时候，在引导了汉字系统以后，分别键入调用命令 TELE、WBX、CCSJ、BXM、BBX、FTCJ，即可使用。不过这几种汉字输入法版本都太老，已经不适合于今天使用了。由于 WPS 汉字输入系统之外的“悬挂式”输入方案，都可以悬挂在系统之下运行，因此今天人们使用 WPS，大都只用 WPS 这个外壳，而另外选择自己喜欢的汉字输入法。

尽管 WPS 文字处理系统属于第二代屏幕编辑软件，现在更高级的屏幕编辑软件已经纷纷问世，但是高级屏幕编辑软件要求机器的档次和内存都比较高，价格也比较贵，因而对于家用电脑来说，特别是对仅用电脑来处理汉字的用户来说，采用 WPS，不但价格低廉，功能也足够了。

下面着重介绍 WPS 编辑排版系统的 6.0F 版，低于这个版本的，可以触类旁通。

一、系统软件

一套完整的 WPS 6.0F 版，应该有如下文件(为节约磁盘空间，一般都不装全)：

BSDOT.PS	标宋 PS 字库
BXM.COM	表形码输入法
CCSJ.COM	层次四角输入法
CCSJ.OVL	层次四角输入法覆盖文件
CLIB16F.DOT	16 点阵繁体字库
CLIB16J.DOT	16 点阵简体字库
CLIB24F.DOT	24 点阵繁体字库
CLIB24J.DOT	24 点阵简体字库
CLIB48A.DOT	48 点阵 ASC 码字库
CLIB48F.DOT	48 点阵仿体字库
CLIB48H.DOT	48 点阵黑体字库
CLIB48K.DOT	48 点阵楷体字库
CLIB48S.DOT	48 点阵宋体字库
EWEN.COM	俄文输入法
FHDOT.PS	符号 PS 字库
FT1.DOT	繁体点阵字库一
FT2.DOT	繁体点阵字库二
FT3.DOT	繁体点阵字库三
FT4.DOT	繁体点阵字库四
FTCJ.COM	繁体仓颉输入法
FTDOT.PS	仿体 PS 字库
GIRL.SPT	SPT “姑娘” 图像
GUIDE.WPS	WPS 快速入门
HTDOT.PS	黑体 PS 字库
KBD.EXE	键盘管理
KTDOT.PS	楷体 PS 字库
LETTER.WPS	英文字体样本
MOUSE.SYS	鼠标系统
NAMECARD	名片管理系统
PHZ.EXE	特大汉字打印

PIC.SPT	SPT 图片
PINYIN.MB	拼音码表
PRT16.COM	16 点阵打印驱动程序
PRT24.COM	24 点阵打印驱动程序
PRT48.COM	48 点阵打印驱动程序
PRTCMD.WPS	打印参数表
PRTDRV.COM	打印驱动程序
README.DOC	说明书
README.TXT	金山-方正系统转换软件说明书
RWEN.COM	日文输入法
SAMPLE.WPS	汉字字体样本
SCW.EXE	汉字造字系统
SPDMS.DOC	文档管理说明
SPDMS.EXE	文档管理系统
SPDOS.COM	SPDOS 主程序
SPDPS.HLP	
SPDPS.EXE	
SPOV1.COM	WPS 覆盖文件
SPOVL.COM	WPS 覆盖文件
SPSHELL.COM	
SPT.EXE	WPS 图文编辑系统
SPT1.OVL	图文系统覆盖文件
SPWORD.DOT	
STDOT.PS	宋体 PS 字库
TRANS3.COM	WPS 与方正转换程序
VN.EXE	智能处理系统
WBDOT.PS	魏碑 PS 字库
WBX.COM	五笔字型输入法
WBX.OVL	五笔字型输入法覆盖文件
WPS.CFG	WPS 设置管理

WPS.EXE	WPS 主程序
WPS1.OVL	WPS 覆盖文件一
WPS2.OVL	WPS 覆盖文件二
XKDOT.PS	行楷 PS 字库
YWDOT.PS	英文 PS 字库
ZC.EXE	自造词系统

以上文件，全部配齐大约要占 18M 硬盘空间，因此不一定要都配全，只要根据需求和硬盘的大小选配一部分就可以。特别是“繁体仓颉”、“层次四角”、“五笔字型”等等以及自己用不着的汉字输入方案，都可以一概删除，以免空占硬盘空间。

二、进入主菜单

开机后，如果在 C 盘根目录下有批处理命令，可在 C:> 提示符下键入批处理命令 WPS 或其他自定的批处理命令。这时候有两种显示：一种是进入 Super-CCDOS，系统处于汉字状态，屏幕上显示的提示符是 C:>。在系统提示符后面再键入命令 WPS，屏幕即显示主菜单。这样设置，是为了便于调用各种文字输入软件；如果用户采用 WPS 自带的汉字输入法如双拼双音等等，不妨把启动汉字输入软件的命令和启动 WPS 编辑软件的命令都编进批处理命令 WPS.BAT 内，批处理命令格式如下：

```
cd wps
spdos
wps
```

这样，只要键入一个批处理命令，系统即能直接进入主菜单：

W P S 文字处理系统

主 菜 单 版本 3.0F

D——编辑文书文件

N——编辑非文书文件

P——打印文书文件

H——帮助信息

F——文件服务功能

X——退出处理系统

注意：这里的“主菜单”版本号，指的是 WPS 文字编排系统 3.0F，与其相配的 SPDOS 汉字输入系统版本是 6.0F；两者的关系不要搞错。如果汉字输入系统的版本是 SPDOS 5.1 版，则 WPS 文字编排系统为 2.1 版(前面介绍过的与自然码 5.2 版相配的是 2.2 版)。

主菜单是 WPS 编排系统的功能总表，一共有 6 条命令。可以用编辑键区的上下箭头键移动反显光标条选择一项后按回车键认定，也可以直接按 D,N,P……等字母选择。

下面先作一般介绍。具体的操作方法分别在有关章节中再详细说明。

(一) D 命令——编辑文书文件

选此命令可以打开一个已有的文件或建立一个新文件，并使系统进入编辑状态。键入命令后，菜单下方出现一行提示：“被编辑的文件名：”

文件名可以用汉字(四个)，也可以用西文字符(八个)；扩展名可以用一个汉字或三个字符。但要注意：

(1)不要忘记指定驱动器名和子目录名,否则就在当前驱动器、当前子目录上工作了(如果不指定驱动器名和子目录名,文件就会建立在当前子目录下)。当然,如果您的机器既没有硬盘又是单软驱,指定不指定都是一样的。

(2)如果用西文字符命名,一定要用“半角”字符,不然系统不认,会提示“建立文件错误”,要求按“任意键返回”。

文件名打错了,有三个办法处理:

- 1) 用退格删字键或[Del]键删去;
- 2) 打一个倒斜杠[\]后回车,表示斜杠前面的都不算;
- 3) 按一下[Esc]键,回到主菜单,从头开始。

输入文件名后回车,如果指定磁盘中原来有这个文件,那就调到屏幕上来进行编辑修改;如果指定磁盘中没有这个文件,那么屏幕上先显示一下“新文件”三字,片刻之后清屏,最上面一行显示功能提示,最下面一行显示输入状态提示,中间是一个供用户输入文字图表的空白区。

(二)N命令——编辑非文书文件

建立或调出非文书文件的方法,和文书文件同。需要说明的是两种文本的区别。

文书文件,一般指人类交际用的书信、报告、书刊报纸上的文章、广告、说明书、通讯录、节目单以及文学作品之类;非文书文件,一般指计算机内部运转的指令性的程序数据之类。非文书文件可以是一般人看不懂的用计算机语言写的数据字符,也可以是人人都能看懂的普通文字。两者在计算机上运转的最大区别,在于用D命令编辑的汉字文书文件可以按要求自动回行,但不能用TYPE命令显示;而用N命令编辑的非文书文件,则不能自动回行,但可以用TYPE命令显示。在打印方面,两者功能相同。

不论是用D命令还是N命令,都可以建立新文件和调出旧文件。如果调出的旧文件容量不大而数量众多,不断键入

文件名似乎不胜其烦，有一个利用子目录或文件扩展名“同类归并”的办法，可以把同类文件的目录调到屏幕上来，只要移动一下反显光标条认定，再按一下回车键，所选文件就上屏了。具体方法是：

在主菜单上选了 D 或 N 功能以后，主菜单的右边立即显示一张“副菜单”如下：

^P 路径：C:	
^F 文件：*.WPS	
——文件名——	
↑	↓
[REDACTED]	
SAMPLE WPS	
GUIDE WPS	
PRTCMD WPS	
LINSHI WPS	
↓	↑

根据表头所示：路径为 C:，文件名为*.WPS，意思就是：凡是 C 盘子目录下所有带.WPS 扩展名的文件一律显示。文件名下所显示五个文件，前四个是 WPS 系统中固有的文件，其中 LETTER.WPS 是西文字体打印样本，SAMPLE.WPS 是中文字体打印样本，GUIDE.WPS 是 SUPER 汉卡使用说明书，PRTCMD.WPS 是打印参数表。最后一个文件是用户建立的文件，这里是临时性文件，所以用汉语拼音 LINSHI 做文件名。用户建立在子目录中的文件，只要文件名的后缀带有.WPS，都能在副菜单中显示出来。需要调哪个文件，用光标移动键将反显光标条移到相应的文件上，一按回车键，文件就调出来了。如果机器配有鼠标，文件目录中没有反显光标条，只要用鼠标点一下某一文件名就行。

例如,今天要处理五封来信,而子目录建在D盘上,这时候首先要改变路径:按[Ctrl]+[P],原来的路径C:消失,变成空白。这时候键入路径和子目录名D:,回车后,再按[Ctrl]+[F],如果子目录里的文件是用人名做文件名的,那就键入[*.*],“文件名”下面子目录中全部人名就都排列出来了。只要移动反显光标条选定后回车,或用鼠标点一下某个人名(如果目录很长,可以用鼠标点目录两旁的上箭头或下箭头键翻页),这个文件就被选定,以前给这个人写的信,就会调到屏幕上来,可以作为今天写信的参考。写完一封,打印存盘后退回主菜单,一按D键,副菜单又出来,接着再选第二个人名,非常方便。

书信的文件名用拼音缩写容易遗忘或混淆,因此,建议最好用汉字建立,可以一目了然。扩展名可以省略,因为每写一次信,存盘以后就产生一个.BAK文件,会把原来的扩展名覆盖掉,反正没有用处。

(三)P命令——打印文书文件

一个文件编辑结束,可以存盘以后再打印,也可以不存盘,在编辑状态下按[F9]或^KP直接打印。在主菜单下,选择P命令,还可以不把文件调到屏幕上来就打印。例如做通联发行工作的人,每天要打印大量的信封,每个信封上的字不多,格式又是固定的,不妨把每一个人名作为文件名,把通信处输入电脑,并设计好打印的规格后存盘,然后用PCTOOLS的“排序”功能(用法见本书第二部第五章)将全部名单排序。需要打印某人的通信处时,用鼠标点一下“打印文书文件”,利用上一节讲过的“副菜单”功能,再点一下人名,打印机就会按照定好的打印规格把通信处打印出来。打完一张,再打第二张,非常方便。

经验证明,如果打印的文件比较大,还是把文件调到屏幕上打印更好一些。这样,一者可以检查所定的控制符是

否合适，二者万一打印中途出了点儿小小的故障，还可以从中断的地方继续打印。因此，对文字工作者来说，用到这一命令的机会是不多的。

(四)H 命令——帮助信息

初次使用 WPS 的人，对这一系统的功能、命令还不熟悉，可以用 H 命令请求帮助，把功能和命令的目录列出来，先读几遍，记熟了，再进行操作。就是在编辑状态下，也可以按[F1]键或 ^KJ 请求帮助，效果与 H 命令是一样的。

(五)F 命令——文件服务功能

由于中国目前文字处理系统种类很多，规格还不统一，各种处理系统所产生的文件，有的能够互相兼容，有的是互相不能通用的：这台机器录的磁盘，拿到另一台机器上去很可能就不能运转，不是不能打印，就是不能读盘。WPS 6.0 所产生的文件，在别的版本下运行，如果加有控制符的，很可能也不兼容，不是调不出来，就是提示“有非法字符”，需要删除；而删除以后，文件又有可能不全了。因此，做文字工作的人，如果磁盘文件要与外界交流的，就经常要用到这一功能。

利用 F 命令，可以很方便地把 MS-2401 或 Word-Star 所编辑的文件，转换成 WPS 格式，并能把 WPS 格式的文件转换成文本格式(只有文字，没有任何控制字符，所有软回车一律改为硬回车)。这种文本格式的文件，一般说来，所有的 PC 兼容机就都可以接受了(当然，还需要重新经过版面编辑才能按要求的规格进行打印)。作家交到印刷厂去的磁盘，最好就交这种“文本格式”。

格式转换的操作方法：在主菜单下选择 F，主菜单即转为辅助菜单，屏幕显示如下：