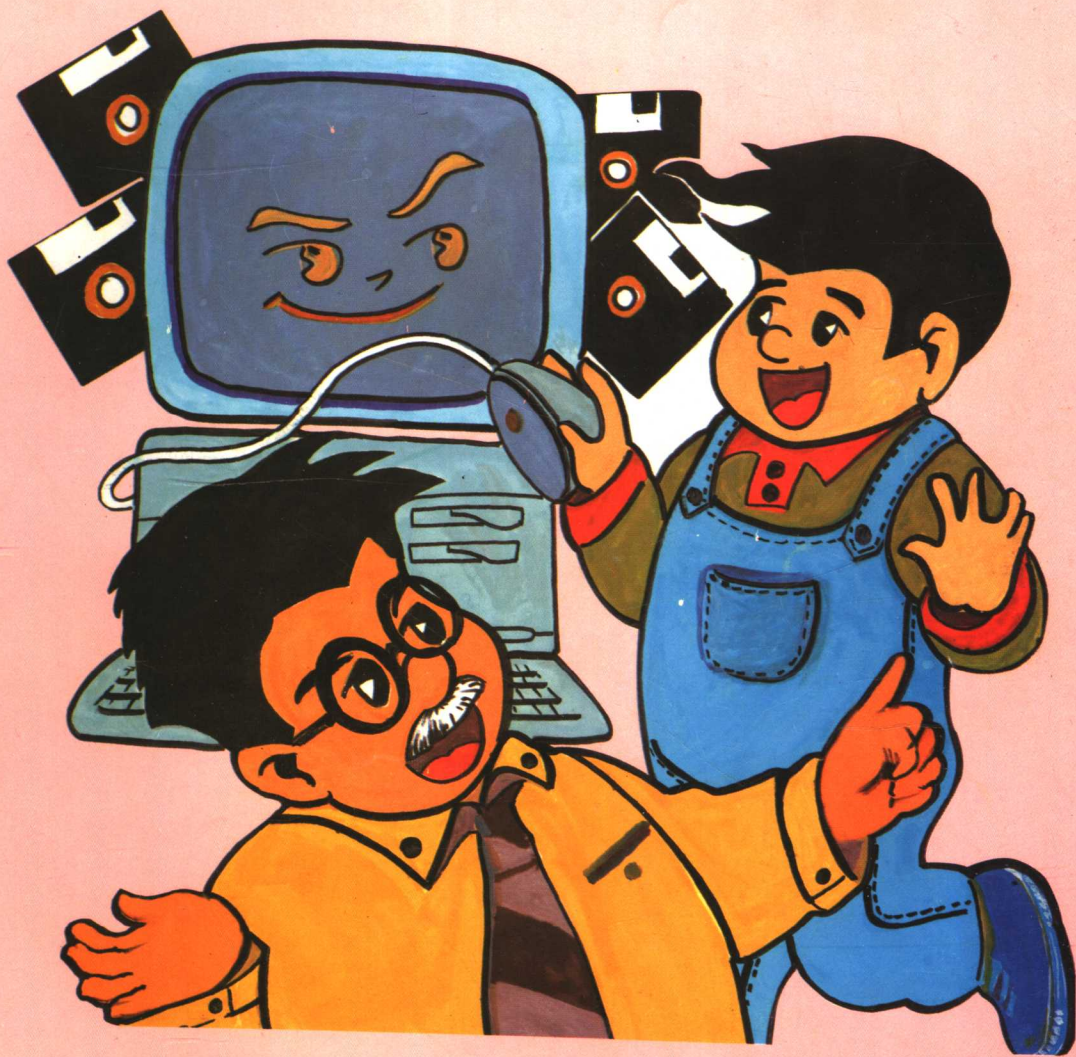


图解电脑系列丛书

学用 WPS

钱康 主编



科学普及出版社

73.962
OK

图解电脑系列丛书

学 用 WPS

钱 康 主编

科学普及出版社

• 北 京 •

图书在版编目(CIP)数据

学用 WPS/钱康主编·一北京:科学普及出版社,1997.5
(图解电脑系列丛书)

ISBN 7-110-04223-5

I. 学… II. 钱… III. 汉字处理,WPS-基本知识-图解
IV. TP391-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 03753 号

科学普及出版社出版

北京海淀区白石桥路 32 号 邮政编码:100081

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

中国科学院印刷厂印刷

*

开本:787 毫米×1092 毫米 1/16 印张:5 字数:70 千字

1997 年 5 月第 1 版 1997 年 5 月第 1 次印刷

印数:1—10000 册 定价:7.80 元

多思宣言

亲爱的小朋友们：

你们好！我是多思。

今天，电脑已经是我们不可分离的小伙伴啦。瞧，工厂、商店、银行、教室……电脑无处不在。爸爸说，没有电脑就没有现代化，不会用电脑，就不能成为合格的现代化的接班人。

从现在开始，让你我一同走进神奇的电脑世界。



目 录

第一 节 WPS 的启动	(1)
第二 节 编辑文本文件(D 命令).....	(6)
第三 节 编辑非文本文件(N 命令)	(14)
第四 节 打印文件(P 命令)	(16)
第五 节 请求帮助(H 命令)	(18)
第六 节 文件服务(F 命令)	(21)
第七 节 功能键的使用	(25)
第八 节 菜单方式的使用	(29)
第九 节 块操作	(36)
第十 节 寻找与替换	(40)
第十一节 打印控制	(45)
第十二节 版面控制	(51)
第十三节 表格制作	(53)
第十四节 模拟显示与打印输出	(60)
第十五节 WPS 文件密码的解除	(72)
附录 键盘命令一览表	(74)

第一节 WPS 的启动

爸爸：WPS 是香港金山公司研制开发出来的字处理软件，它可以在 286 以上的各种品牌的电脑上运行，支持它的汉字系统有 UCDOS、SX DOS 等。

WPS 是一个集编辑、排版、打印输出于一体的中文、西文兼而有之的字处理软件，WPS 不仅有丰富的全屏幕编辑功能，还能提供各种控制输出格式，打印出的文稿既美观又规范，能满足各种文件的制作和打印要求。

自 WPS 问世以来，随着功能的不断完善，版本不断升级，现在最高版本是 V5.1。但无论版本如何变化，其基本操作方法及主要功能是不变的。



瞧，这些漂亮的文章就是用 WPS 排出来的。



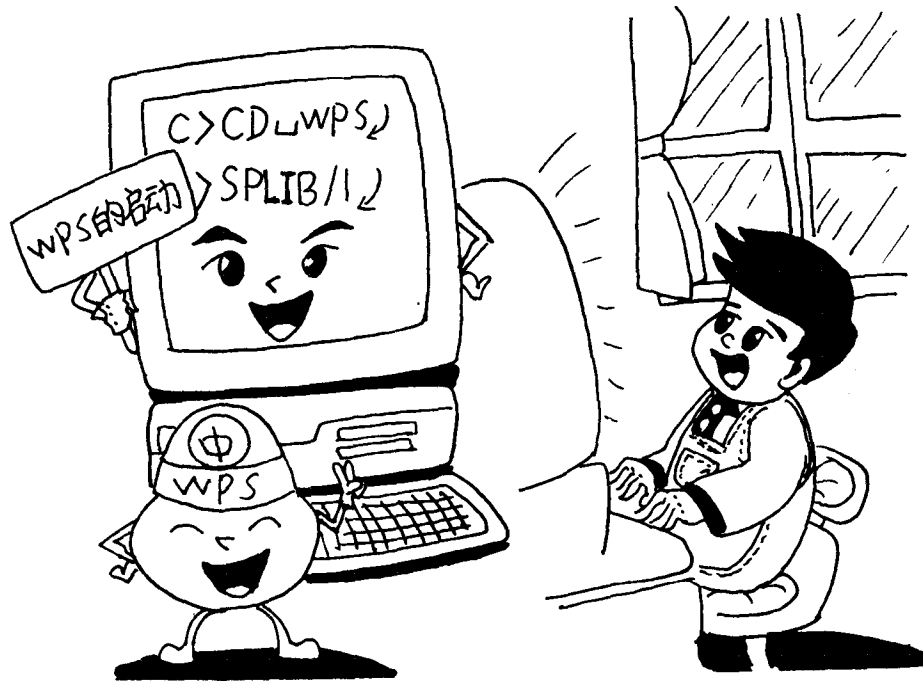
多思：为什么要排版呢？

爸爸：简单地说，我们录入的文字，基本上是文章的原型，要想把文章的标题和正文区别开来，就要规定不同的字号和字型。如某一篇文章，标题是三号黑体，正文是五号宋体，每一段的前面空两格，所有这些都是通过排版实现的。而 WPS 软件能够完成上述排版工作，使你的文章美观、漂亮。下面我们学习 WPS 的启动：

(1) 进入 WPS 子目录，即 C>CD WPS↙。

然后装入汉字库，即 C>SPLIB/1↙。

- (2) 装入汉字显示模块和主要文字输入模块 C>SPDOS↙。
(3) 装入五笔字型汉字输入模块 C>WB↙。
至此,启动汉字系统工作完成,可进入 WPS 执行编辑、打印文件了,即 C>WPS↙。



多思:启动它可真麻烦。

爸爸:通常是把上述三个步骤编写成一个批处理文件,直接执行这个批处理命令,就能进入 WPS 系统中。

批处理文件可用 COPY 命令在 DOS 环境下直接建立,具体方法如下:

C>COPY CON WPS1.BAT

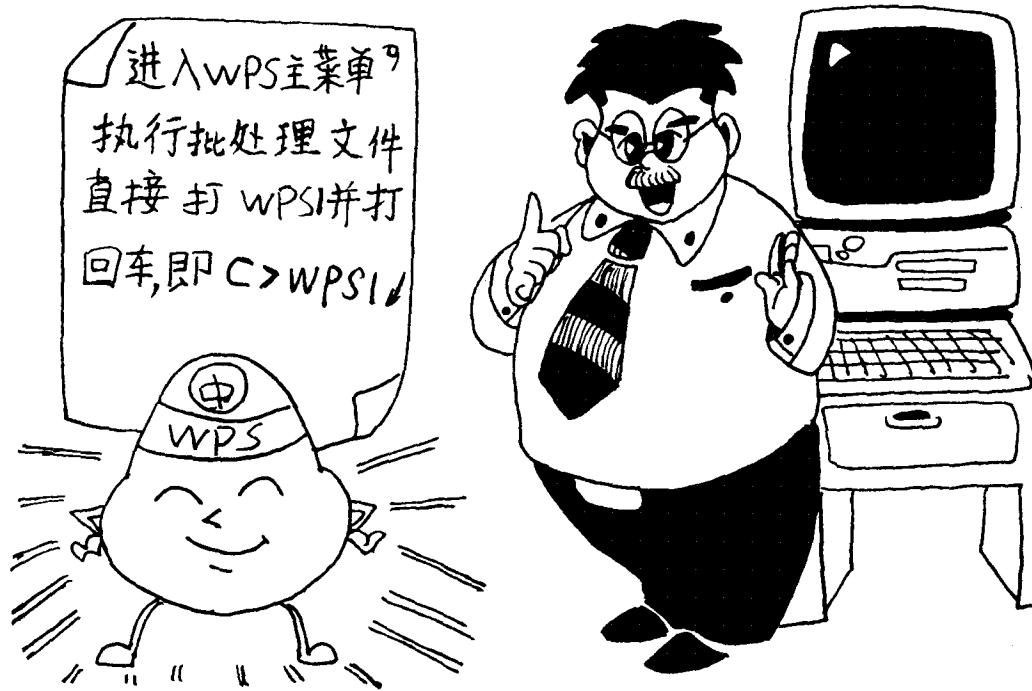
CD WPS

SPLIB/1

SPDOS

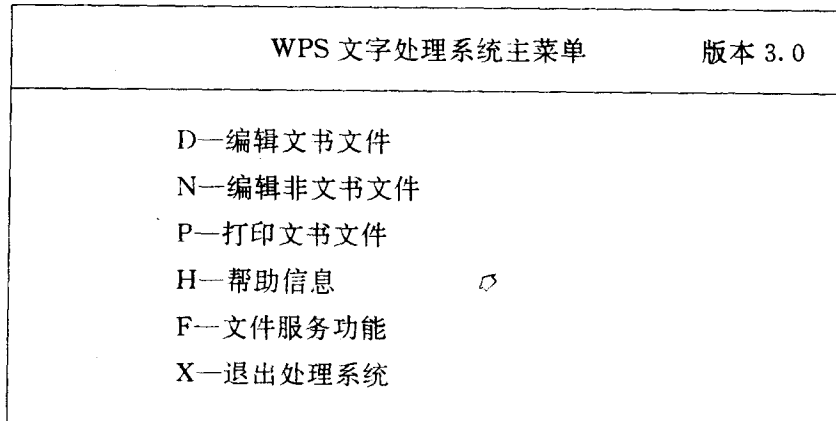
WB

WPS



最后，同时按“Ctrl+Z”键，WPS 启动的批处理文件编写完毕。这时启动 WPS 就可以直接键入 WPS1。

启动 WPS 后，屏幕显示：



多思：出来啦，真漂亮。

爸爸：现在，我们就可以在主菜单中选择某一个命令，进行



下一步的操作了。命令的选择可以通过在主菜单中移动光标、鼠标或者直接键入命令键(即 D,N,P,H,F,X)来实现。

我们可以使用鼠标器来完成 WPS 的各种操作,它将使操作更加方便,在屏幕上用一个箭头“ \blacktriangleleft ”表示鼠标的当前位置,滑动桌面上的鼠标器,将显示器上的箭头移动到适当位置,按鼠标左边按钮,即可执行所选择的命令啦。

多思:爸爸,我来试试!

第二节 编辑文本文文件(D 命令)

爸爸：多思，我们首先学习使用 D 命令——编辑文本文文件。在主菜单中用 D 命令可以打开一个已有的文件或建立一个新的文件，并使系统进入编辑状态。

D 命令的操作有以下三种方法：

(1) 菜单法：在主菜单中，用“↑”或“↓”将光标移到“编辑文本文文件”行后，按回车键。

(2) 命令法：在主菜单状态，按 D 键后并回车。

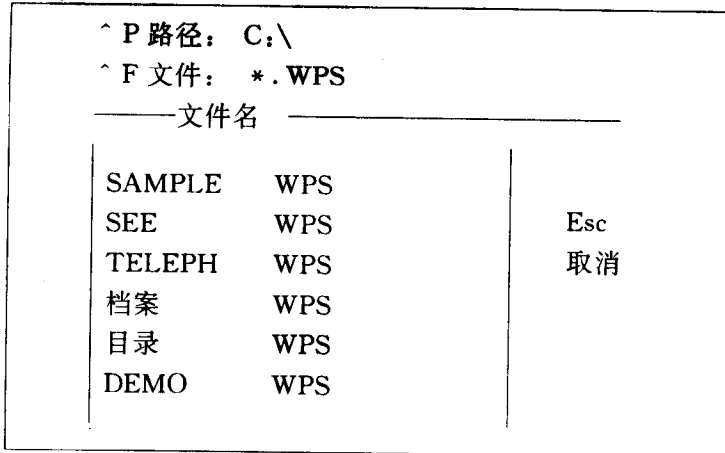
(3) 鼠标法：移动鼠标箭头到“编辑文本文文件”行，按鼠标器的左按钮。



(D命令)



多思: 我要用鼠标法来操作。爸爸, 出了一个菜单。



爸爸: 这是要求键入文件名的信息。

屏幕显示“被编辑的文件名”和可供选择的文件目录。

输入文件名的方法有以下几种：

(1) 直接键入文件名字：如 A.WPS”，然后按回车键。建立新文件必须用这种方式。

(2) 用鼠标在 WPS 提供给的文件目录里选择一个用户需要

的文件名。如果文件目录里没有所要的文件，则用鼠标选择上下箭头键可以进行翻页、改变文件路径和文件名类型。

多思：我要输入 DS，瞧出现一个“新文件”字样。



爸爸：对，在直接输入文件名时，文件名前可以带驱动器名和路径名。

如果你所要编辑的文件尚未在磁盘上，那么就在提示的下面简短地显示“新文件”。

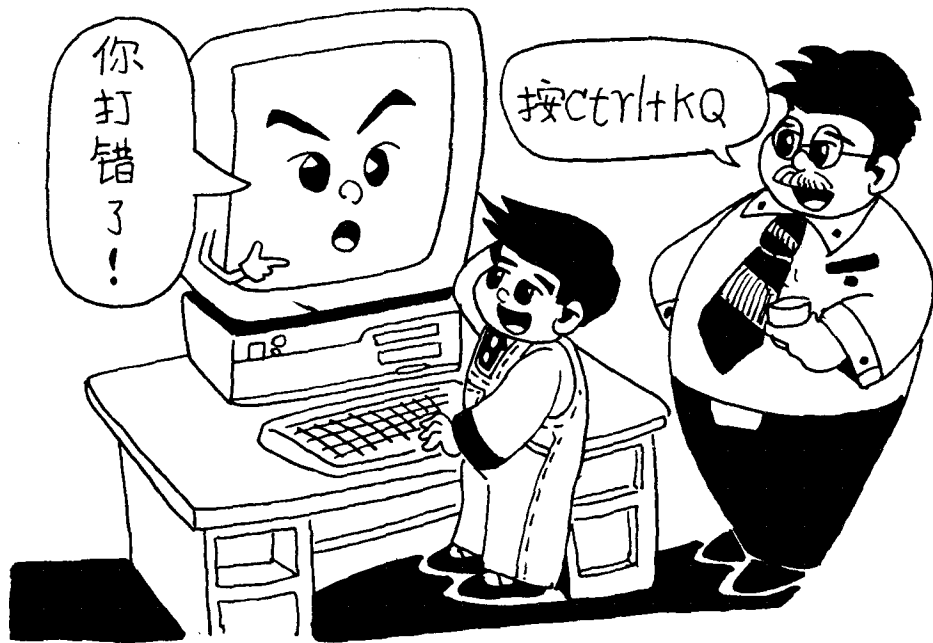
如打算编辑一个已经存在的文件时看到这个信息，则可能是打错了文件名。此时请按“Ctrl+KQ”放弃编辑，返回主菜单。

多思：可是我从来没编辑过“DS”这个文件呀！

爸爸：对，你的这个“DS”文件是一个“新文件”就不用按“Ctrl+KQ”放弃编辑啦！

多思：如果下一次再编辑“DS”文件时，出现“新文件”，就得按下“Ctrl+KQ”键了，因为“DS”文件从今天起已经存在啦！

爸爸：对，虽然 WPS 提供了一套菜单命令，可以用命令菜单



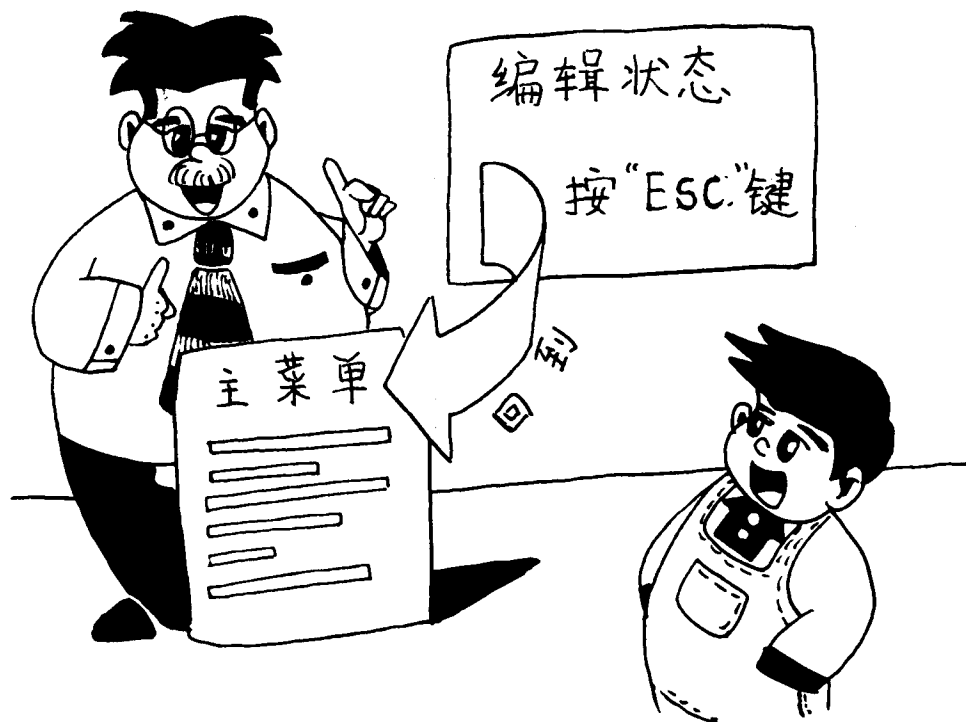
进行操作。然而 WPS 的绝大多数的命令与功能,都可通过“Ctrl”命令操作来实现。菜单方式直观简便,是初学者常用的方法,但是“Ctrl”命令方式速度较快,熟练之后,两者结合使用,将会更好地发挥 WPS 的各种功能,为用户提供高质量的服务。



一旦进入命令菜单方式,就可以通过移动光标键来选择一条命令,然后按回车键,WPS 将执行你所选中的命令,命令执行完后,将自动退出命令菜单方式。

多思:可是怎样进入命令菜单呢?

在编辑状态,按“Esc”键可进入命令菜单方式,也可以用同样的按键退出命令菜单方式,当然,退出了命令菜单,也就退出了编辑状态。



也可以利用鼠标来操作,将鼠标箭头移动到屏幕左上角的菜单字上,按下左按钮,系统将进入命令菜单方式。当移动鼠标箭头时,菜单也会跟着变化,这就是所谓“拉变”。在选择一条适当的命令后,释放左按钮,就开始执行被你选中的命令。当没有命令被你选中时释放左按钮,则系统回到键盘命令方式。

多思:我按“Esc”键,哈哈,菜单出来了。



爸爸：WPS 的下拉菜单内容如下：

文件操作	块 操 作	删除字符	光标移动	寻找/替换	打印控制	版面控制	编辑控制	窗 口	其它功能
保存文件	定义块首	删除本字	到文件头	寻找	选择字体	字符升高	置左边界	水平分割	模拟显示
存盘返回	定义块尾	删除前一字	到文件尾	寻找且替换	选字型号	字符后退	置右边界	垂直分割	文件打印
放弃存盘	块 取 消	删除一句	到 块 首	寻找某行	选西文字	字 间 距	标尺显示	下一窗口	计 算 器
存盘退出	块 复 制	删除一行	到 块 尾	寻找下一个	选择修饰	行 间 距	标注显示	窗口调整	当前日期
读 文件	块 移 动	删到行首	上一位置		选择划线	左空点数	水平制表		当前时间
块写文件	块 删 除	删到行尾			选择背景	设定分栏	TAB 宽度		当前星期
DOS 命令	拷 DOS 块	恢复删除			选择前景	设定栏空	自动制表		计算结果
设置密码					选择阴影		制表连线		重 复 执 行
							取消连线		
							段落重排		

在进入命令菜单以后，你就可以用移动光标键(\leftarrow 、 \rightarrow 、 \uparrow 、 \downarrow)将光标移到你所要选择的那条命令上，然后按回车键，则执行该命令。

多想：这回可好啦，比如：“保存文件”、“删除一行”、“自动制表”……都可以用鼠标点取啦，真方便。

爸爸：在鼠标操作时，按下左按钮将保持命令菜单操作，按住左按钮的同时，移动鼠标的箭头到屏幕第一行中的菜单的每一栏，



往下拉动鼠标，即可得到这一栏的各条命令，这就是所谓“下拉式菜单”。

多思：我试试，噢，真棒！

爸爸：编辑结束以后，退出 WPS 的编辑。此时，编辑的文件如果存盘，WPS 将更新磁盘上的文件，并产生“*.BAK”文件作后备用。如果你想回到修改前的文件，就可以调用 *.BAK 文件，*.BAK 文件保留修改前的文件原型。

WPS 能够将当前的编辑状态保护起来，在下次打开此文件时，WPS 能自动回到所保护的状态。如：光标位置、插入/改写方式、操作等等。

多思：WPS 真是一个好帮手。