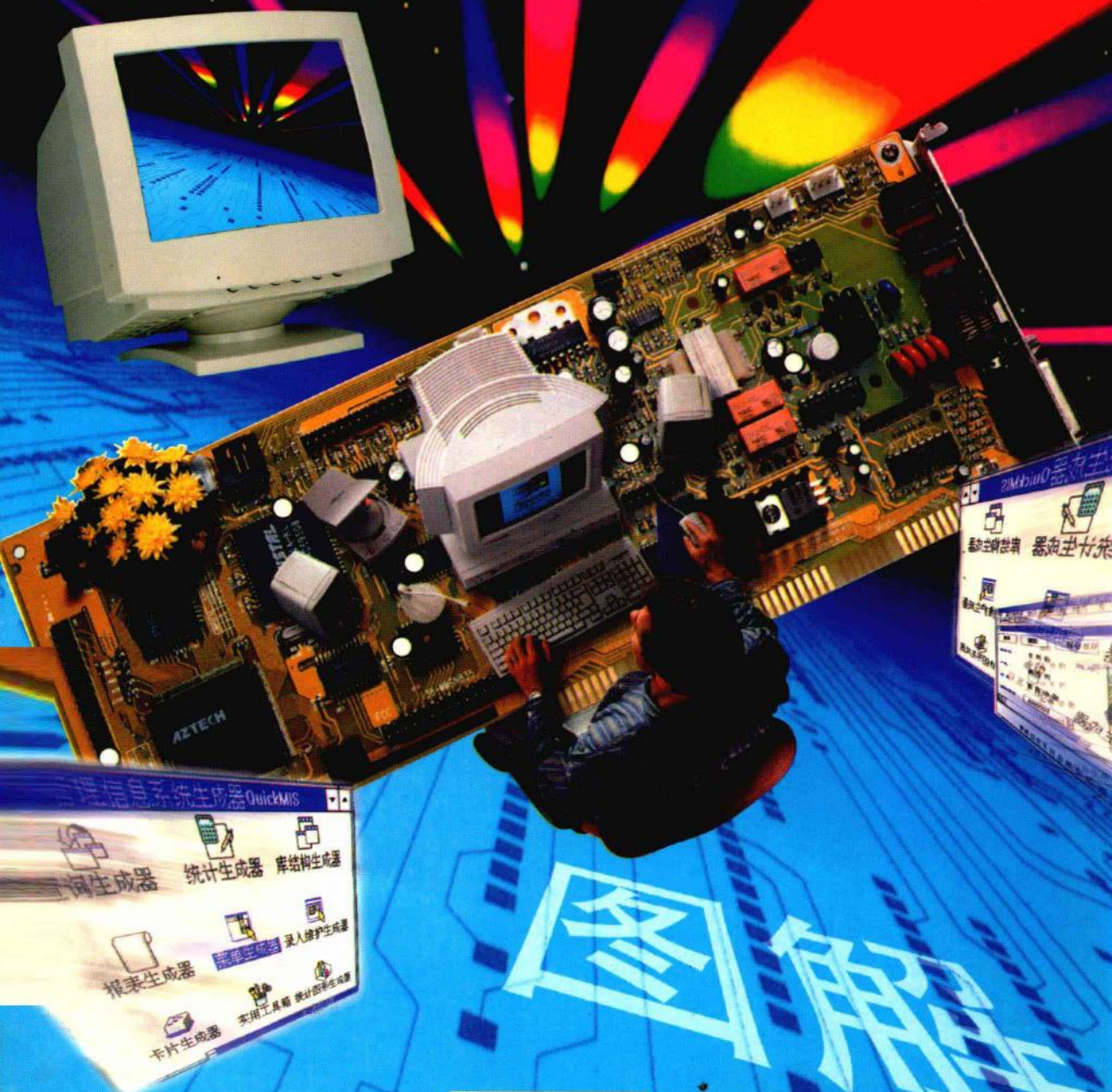


# 电脑快捷通

## 文字处理系统 WPS



江苏科学技术出版社

电脑快捷通

# 文字处理系统 WPS

胡学龙 黄彻为 姜楠 编著



江苏科学技术出版社

电脑快捷通  
文字处理系统 WPS

---

编 著 胡学龙 黄彻为 姜 楠  
策 划 钱 亮 王永发  
封 面 龚 彬  
版式设计  
责任编辑 王永发

---

出版发行 江苏科学技术出版社  
(南京市中央路 165 号, 邮编: 210009)  
经 销 江苏省新华书店  
照 排 江苏太阳彩色平面设计制版中心  
印 刷 南京五四印刷厂

---

开 本 787 × 1092 毫米 1/16  
印 张 6.5  
字 数 160 000  
版 次 1997 年 8 月第 1 版  
印 次 1997 年 8 月第 1 次印刷  
印 数 1 - 5000 册

---

标准书号 ISBN 7 - 5345 - 2331 - 1/TP · 56  
定 价 10.00 元

---

我社图书如有印装质量问题, 可随时向承印厂调换。

今天,大多数人对电脑已不再陌生。电脑是20世纪高新技术的产物,它具有很强的“记忆”能力和逻辑判断能力、运行速度快、高度自动化、可靠性好、应用领域广泛等特点。这些特点使电脑冠上了闪耀的光环,也披上了一件神秘的面纱,令人惊羨和向往,许多人都想拥有一台属于自己的电脑。

为了学电脑,也许你兴冲冲地搜集了一大堆有关电脑的使用说明书、参考资料之类的东西。不久,你就会发现:这些纯文字资料中不仅专业用语多,而且叙述粗略。你不得不花费大量的时间和精力去啃这些“骨头”。但是,当你一旦上机操作,仍然感到无所适从,束手无策。

其实,电脑是一种由人设计制造出来的机器。任何机器的运行都要遵循一定的规律和程序,这些程序是由专家在事先设计好的,操作者只需执行。电脑也是如此,只不过它的操作较为复杂些而已。电脑的运行具体体现在键盘和鼠标的操作上。为使你在有趣、轻松的氛围中学会原来感到十分枯燥、呆板的电脑操作,我们策划并编写了这套丛书。在每本书中,我们把正确的操作步骤(譬如,击哪几个键,鼠标指向哪里,等等)以及操作结果——屏幕所显示的画面告诉你;通过连续的画面,带你一步步地深入下去,这时,你会惊喜地发现:学电脑确实不难!

---

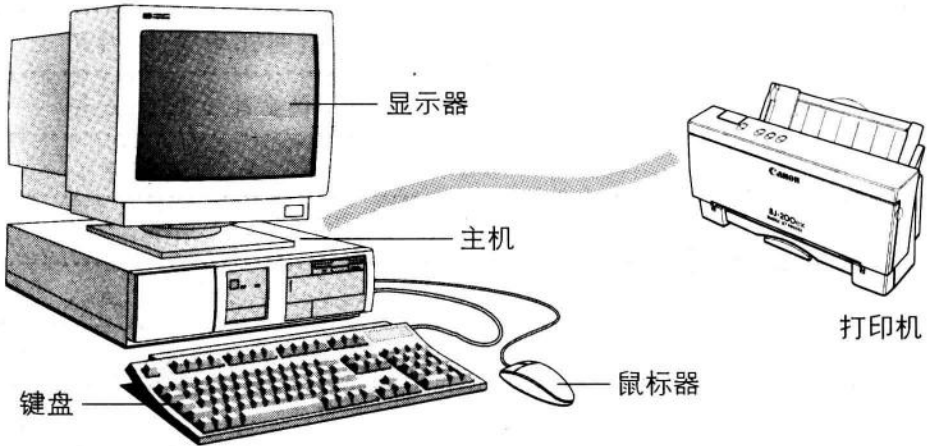
<b>一、WPS 简介</b> .....	4
WPS 的运行环境 .....	4
WPS 的使用步骤 .....	5
WPS 的启动 .....	6
<b>二、WPS 的基本操作</b> .....	8
WPS 主菜单的使用 .....	8
进入编辑文书文件 .....	9
文本输入 .....	11
分行 .....	14
分段 .....	15
保存文件 .....	16
放弃存盘 .....	17
存盘返回 .....	18
退出 WPS .....	19
WPS 的命令菜单 .....	20
<b>三、编辑文本</b> .....	21
光标移动法 .....	21
简化的光标控制命令图 .....	25
自动制表 .....	26
边界调整 .....	32
段落重排 .....	35
用键盘命令卷页 .....	37
用光标键卷页 .....	39

---

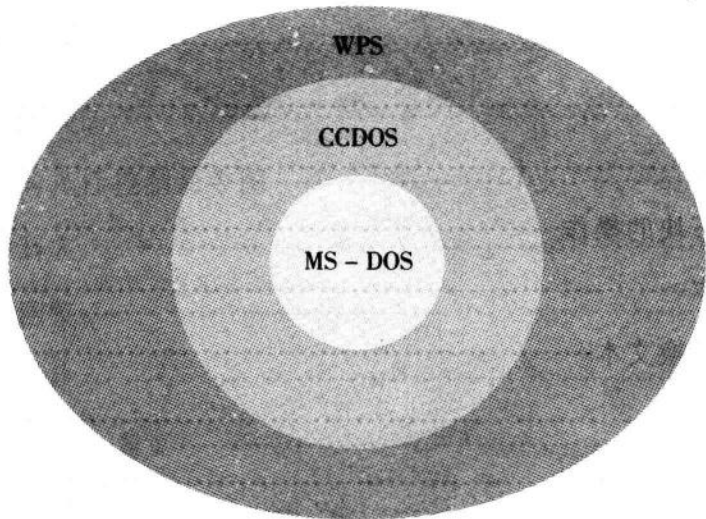
<b>四、模拟显示与打印输出</b> .....	41
打印控制符 .....	41
汉字字体的设置 .....	43
汉字字型号的设置 .....	46
字间距的设置 .....	49
行间距的设置 .....	52
人工分页 .....	54
模拟显示 .....	55
打印输出 .....	58
<b>五、文本编辑技巧</b> .....	66
删除和改写 .....	66
光标的快速移动 .....	73
文本块的定义 .....	81
光标快速移动到块首 .....	83
光标快速移动到块尾 .....	84
块的取消 .....	85
块的移动 .....	86
块的复制 .....	88
块的删除 .....	90
列方式下块的操作 .....	91
查找文本 .....	92
查找且替换文本 .....	96
<b>附录</b> .....	100
常用 WPS 控制命令 .....	100

WPS 是英文 Word Processing System(即文字处理系统)的缩写。它集编辑、制表、排版、打印为一体,不但具有丰富的全屏幕编辑功能,而且还提供了多种输出格式和打印功能,能满足人们日常打印各种文书的需要。

WPS 提供了两种操作方法:菜单命令法和键盘命令法。在下面的介绍中,我们以菜单命令法为主,同时介绍键盘命令法。

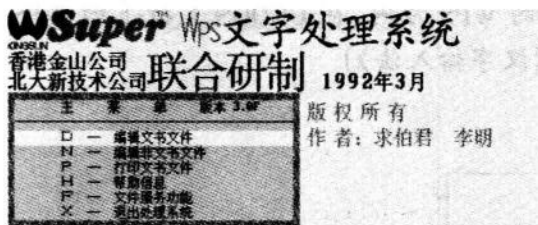


WPS 运行的软件环境:

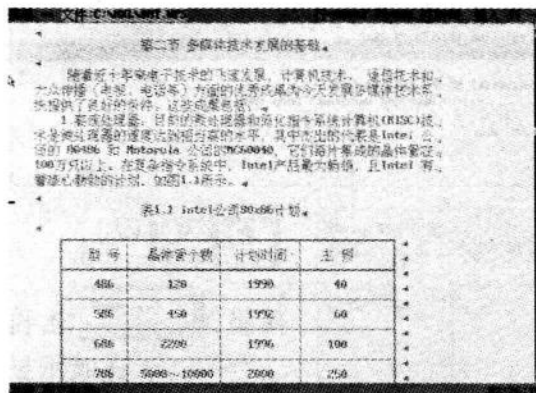
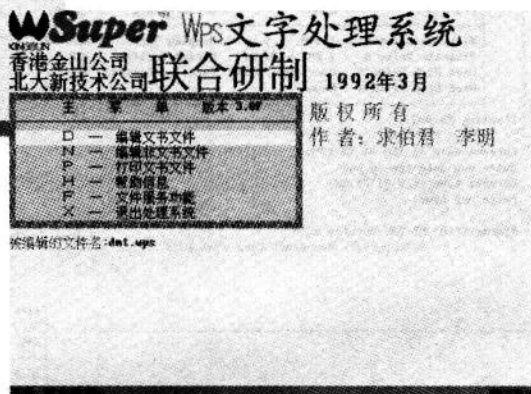


启动 WPS

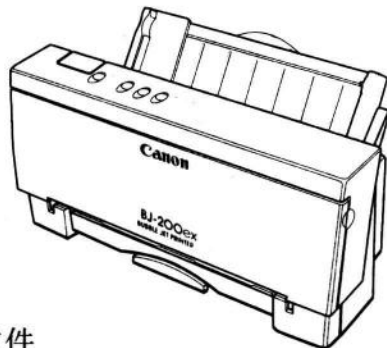
屏幕显示主菜单



创建一个新文件或打开一份已有的文件(即原先创建的文件)



如果是一个创建的新文件,则可输入文本,如果是一个已有文件,只需打开该文件,进行编辑、修改和保存

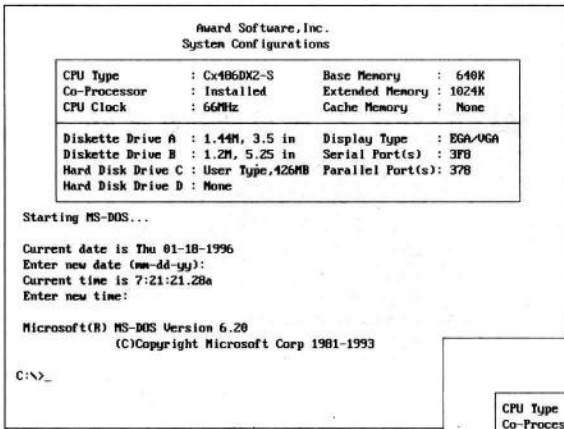


打印文件,并关闭文件

注意

- 我们假定你的电脑中已安装了 WPS
- 支持 WPS 运行的汉字操作系统有 Super - CCDOS 和 UC DOS。这本书中我们以 Super - CCDOS 支持下的 WPS 为例。在 UC DOS 支持下的 WPS 的使用与此相似(可参看本丛书的《汉字输入法》)

## ① 进入 WPS 所在的子目录



```

Award Software, Inc.
System Configurations

CPU Type       : Cx486DX2-S      Base Memory    : 640K
Co-Processor   : Installed        Extended Memory: 1024K
CPU Clock      : 66MHz           Cache Memory   : None

Diskette Drive A : 1.44M, 3.5 in  Display Type   : EGA/VGA
Diskette Drive B : 1.2M, 5.25 in  Serial Port(s) : 3FB
Hard Disk Drive C : User Type,426MB Parallel Port(s): 378
Hard Disk Drive D : None

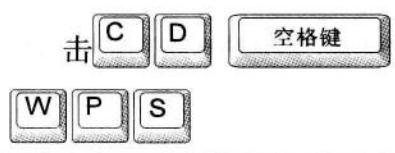
Starting MS-DOS...

Current date is Thu 01-18-1996
Enter new date (mm-dd-yy):
Current time is 7:21:21.28a
Enter new time:

Microsoft(R) MS-DOS Version 6.20
(C)Copyright Microsoft Corp 1981-1993

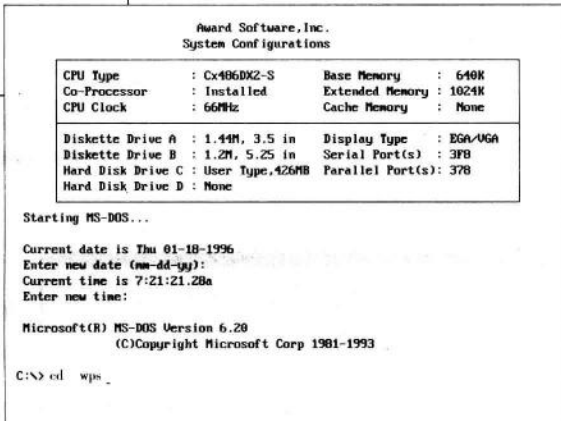
C:\>_

```



击 C D 空格键

W P S



```

Award Software, Inc.
System Configurations

CPU Type       : Cx486DX2-S      Base Memory    : 640K
Co-Processor   : Installed        Extended Memory: 1024K
CPU Clock      : 66MHz           Cache Memory   : None

Diskette Drive A : 1.44M, 3.5 in  Display Type   : EGA/VGA
Diskette Drive B : 1.2M, 5.25 in  Serial Port(s) : 3FB
Hard Disk Drive C : User Type,426MB Parallel Port(s): 378
Hard Disk Drive D : None

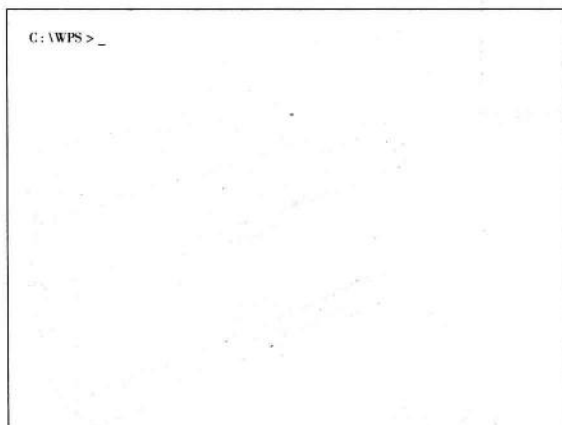
Starting MS-DOS...

Current date is Thu 01-18-1996
Enter new date (mm-dd-yy):
Current time is 7:21:21.28a
Enter new time:

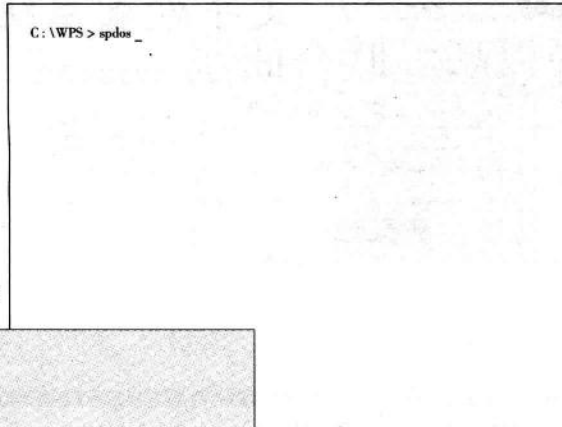
Microsoft(R) MS-DOS Version 6.20
(C)Copyright Microsoft Corp 1981-1993

C:\> cd wps _

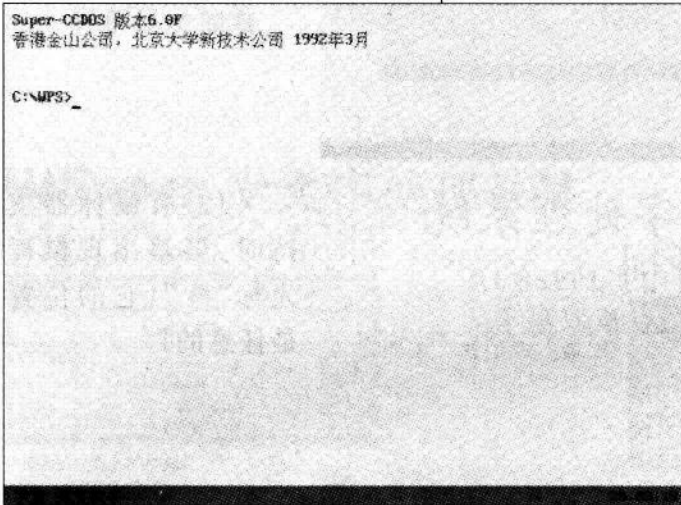
```

再击 , 屏幕显示如下

②启动 Super - CCDOS



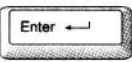
再击 , 显示如下

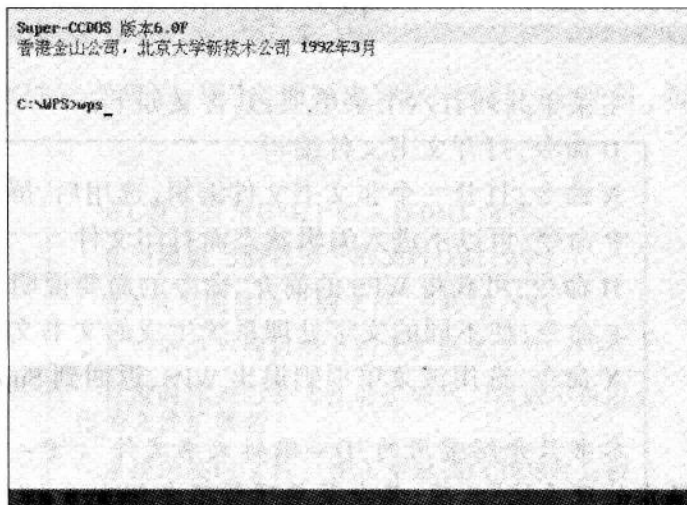


注意  
已进入 CC-  
DOS 状态

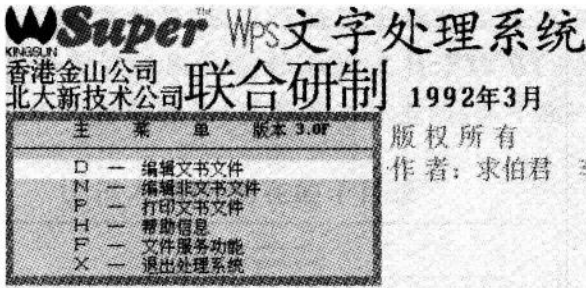
③运行 WPS



再击 , 屏幕  
显示如右

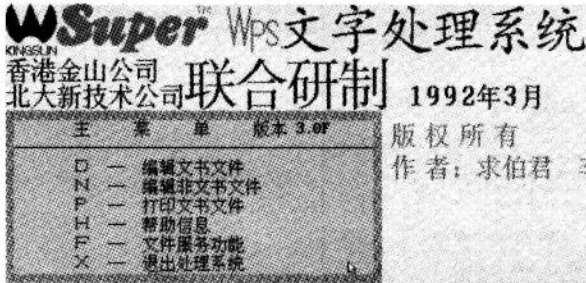



启动 WPS 后,屏幕出现 WPS 主菜单



(1) 无鼠标器支持时,屏幕出现光条

注意  
每条菜单的  
左边字母是与菜  
单项功能相同的  
键盘命令



(2) 有鼠标器支持时,屏幕出现鼠标光标“

注意  
有关鼠标器  
操作请参阅本丛  
书的《中文版 Win-  
dows 3.2/3.1》

主菜单共列有六个菜单项,其含义如下:

D 命令:打开文书文件编辑

N 命令:打开一个非文书文件编辑。选用后,屏幕的显示与 D 命令同

P 命令:可以不进入编辑状态而打印文件

H 命令:可获得 WPS 的简介、命令的简要说明等

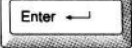
F 命令:使不同的文字处理系统生成的文书文件能够相互通用

X 命令:选用该菜单项则退出 WPS,返回到 Super-CCDOS 系统状态

注意  
本书只介绍常用的“D-编辑文书文件”、“P-打印文书文件”和“X-退出处理系统”三项,其余菜单项暂不介绍

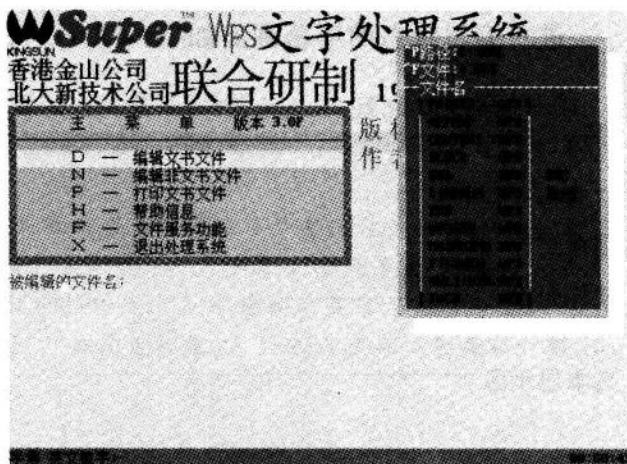
## 二、WPS的基本操作

### 进入编辑文书文件

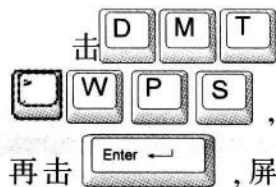
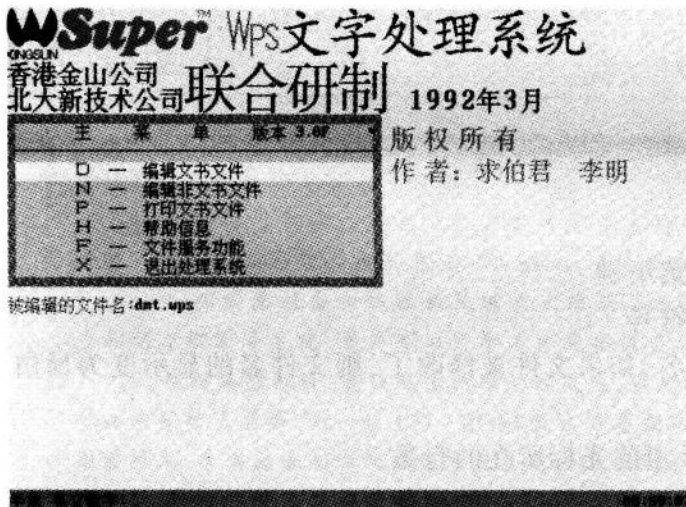
如果光条已位于“编辑文书文件”项上，则可直接击  。

如果光条不在“编辑文书文件”项上，可击  或  ，使光条移到该项上，再击  。

屏幕显示如右



有鼠标支持时，移动鼠标器将光标指向“编辑文书文件”条上，单击左键



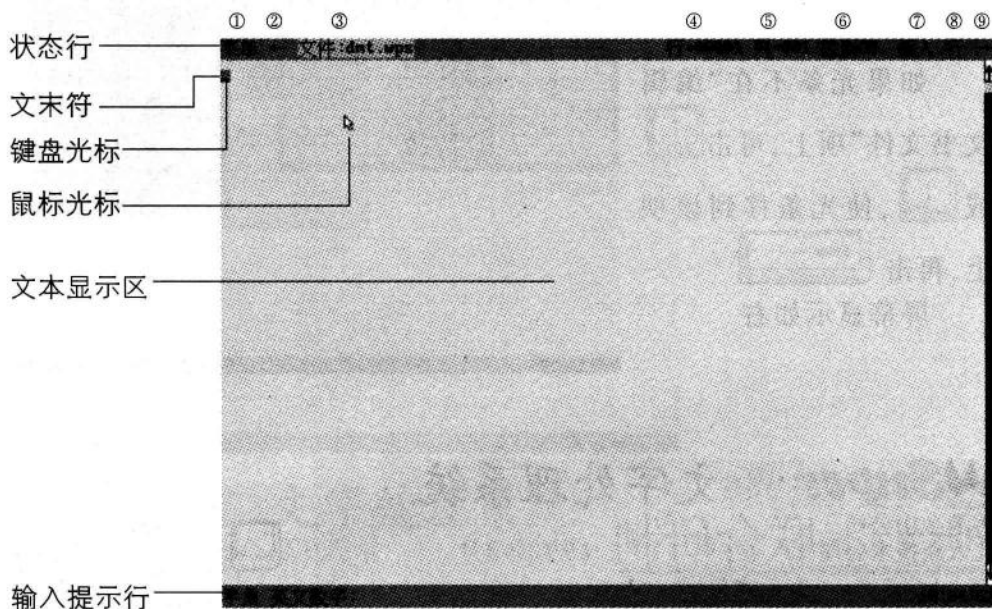
这是建立新文件的方法(见第11面)

再击  ，屏幕进入编辑状态

WPS 的文件遵循 DOS 文件管理规则，用“文件标志”唯一标识一个文件，如

举 例	含 义
C:\HXL\DMT.WPS	在C盘子目录HXL下的文件DMT.WPS
DMT.WPS	在当前盘当前目录下的文件DMT.WPS
A:多媒体.TXT	在A盘当前目录下的文件“多媒体.TXT”
计划	在当前盘当前目录下的无扩展名文件“计划”
.BAK	存盘时作为后备文件的扩展名，以后不可以作为文件扩展名
.%A%或.%B%	系统的临时文件，在正常返回CCDOS时会被自动删除

进入编辑状态的屏幕画面如下：



①控制命令显示或菜单键

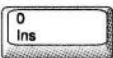


②屏幕左滚动方向符号

③正在编辑的文件名,如果文件被修改了,则文件名的显示变为反白或红底色

④当前光标行,显示当前光标所在的行数

⑤当前光标列,显示当前光标所在的列数

⑥打印控制符显示状态,“ON”显示文本中的打印控制符,“OFF”不显示打印控制符。击  +   实行转换

⑦插入/改写状态,显示是插入编辑还是改写编辑,击  (或击  +  ) 实行转换

⑧块的行/列方式,击  +   实行转换

⑨屏幕右滚动方向符号

注意

在输入文件时,应选择适合你自己的输入汉字的方法,显示在屏幕下方的输入提示行中,请参看本丛书的《汉字输入法》

## 第二节 多媒体技术发展的基础

随着近十年来电子技术的飞速发展,计算机技术、通信技术和大众传播(电视、电话等)方面的优秀成果为今天发展多媒体技术系统提供了良好的条件。这些成果包括:

1. 高速处理器:目前的微处理器和简化指令系统计算机(RISC)技术使微处理器的速度达到相当高的水平,其中杰出的代表是 Intel 公司的 80486 和 Motorola 公司 MC60040,它们每片集成的晶体管在 100 万只以上。在复杂指令系统中,Intel 产品最为畅销,且 Intel 有着雄心勃勃的计划,见表 1.1 所示。

表 1.1 Intel 公司 80×86 计划

型号	晶体管个数	计划时间	主频
486	120	1990	40
586	450	1992	60
686	2 200	1996	100
786	5 000 ~ 10 000	2000	250

2. 高速网络:目前 100 兆位/秒的光纤网络技术已投入实用阶段,为多媒体技术的深入应用提供了条件。

3. 实时操作系统为多媒体提供了一个坚实的平台,使得不失真地同时播放视频和音频信号成为可能。Windows 3.1 平台就是其中之一。

4. 人机交互设备和方法的改进大大缩短了人与计算机之间的距离。例如利用触摸屏系统,用户可以完全不必熟悉键盘操作。

5. 数据压缩硬件、算法及数据结构的进展,大大减少了多媒体对存储容量的网络带宽要求。如一张 CD-ROM 盘上可存储足够播放 70 分钟的电视图像信息,专用图像压缩处理器可在 1 秒内将 20MB 的图像压缩到 1/25。

6. 面向对象的技术使计算机处理的信息不再限于数字和文字,处理的对象可以是图像、视频、声音等。

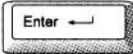
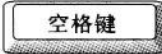

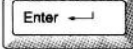
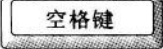
多媒体技术是计算机、通信和大众传播等各种技术发展、融合的必然。

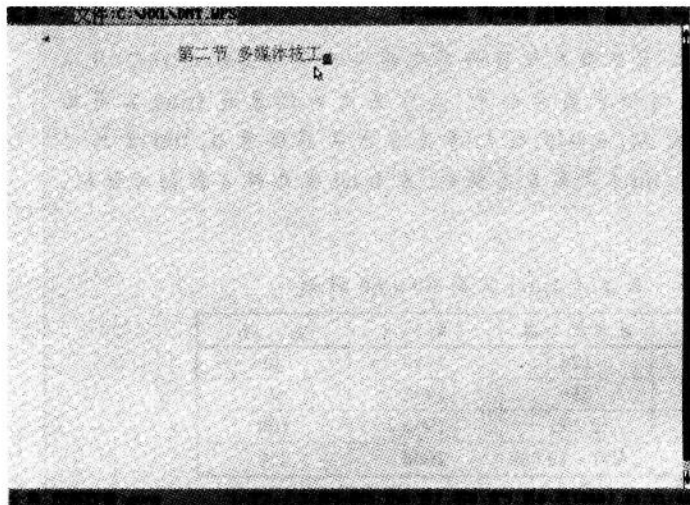
●本书以这篇文章作实例,介绍 WPS 的用法

●将这个文件起名为“多媒体”,用其拼音首字母,故取文件名为“DMT.WPS”。读者在输入其他文件时,可依规则及自己容易记住的方法取文件名

●这篇文章包含正文和表格,你先掌握正文的输入和编辑基础,然后再学习制表方法。下面是一个学员的实际操作过程,存在一些错误,通过本书的学习,可消除这些错误

注意

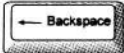
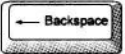
击  空一行,连击  或 ,光标右移,使标题居中,输入标题字。击 ,再击两次 ,输入正文。

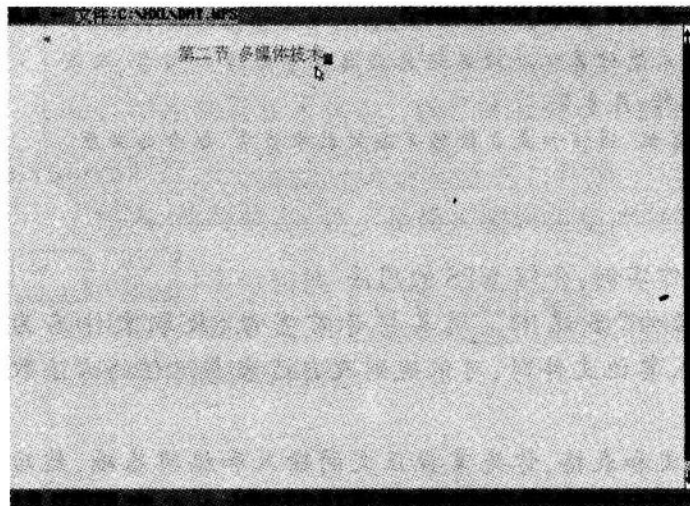


注意

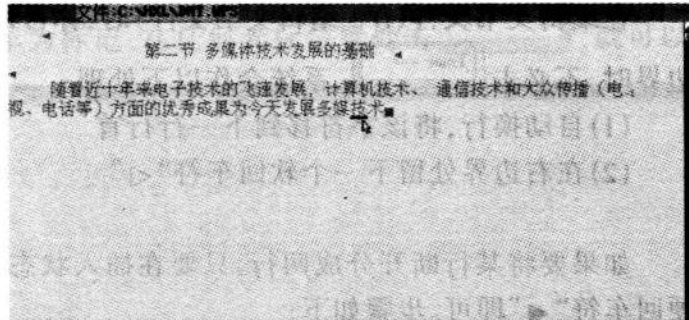
输入方法参看本丛书的《汉字输入法》。在输入文本的过程中,可能出现一些错误。下面结合文本的输入过程,介绍几种简单的编辑修改方法

鼠标光标位置是任意的

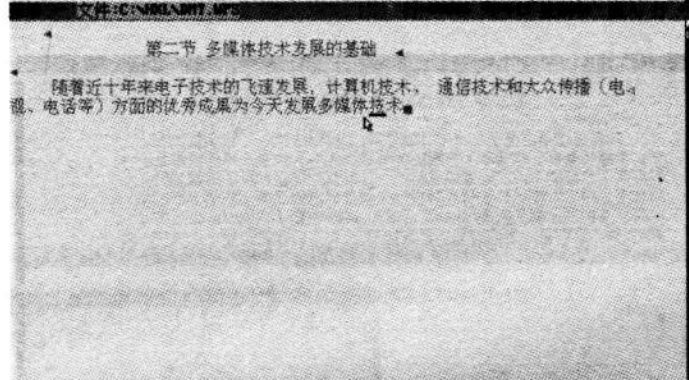
在输入过程中“工”字错,需左删一个字符,击  一次,再继续输入“术”字及后面的文字。如果连续两个字错,则连击两次 ,依此类推。



在“多媒体技术”中漏输了“体”字，移动光标到“技”下，键入“体”字

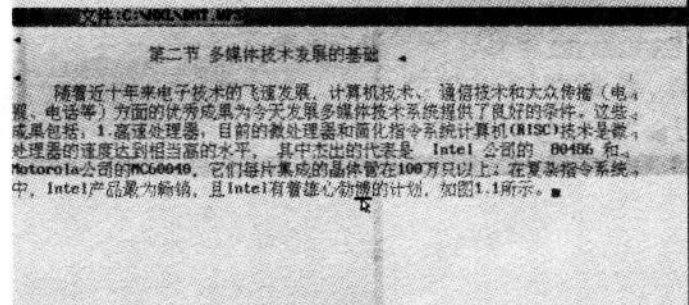


键入“体”后，屏幕显示

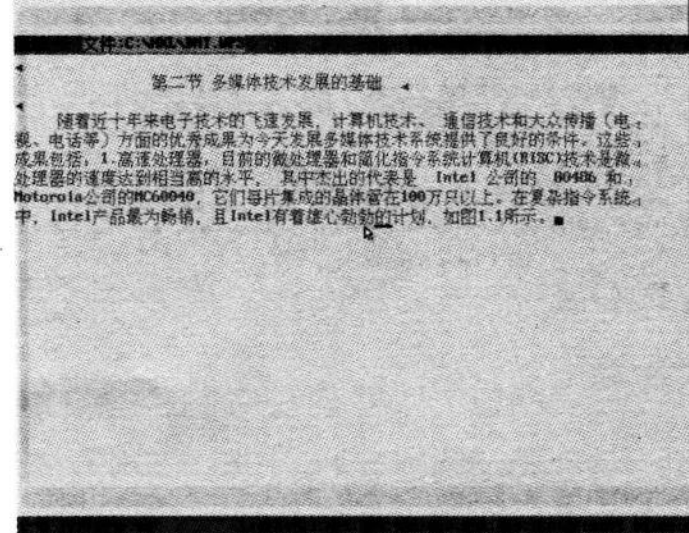


注意  
此时在“插入”状态

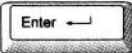
在“雄心勃勃”处，“博”字错，应为“勃”，移动光标到“博”下，键入“勃”字



改正“博”以后的屏幕显示



注意  
在“改写”状态，若在“插入”状态，则应先击  或  + ，删除“博”，再键入“勃”

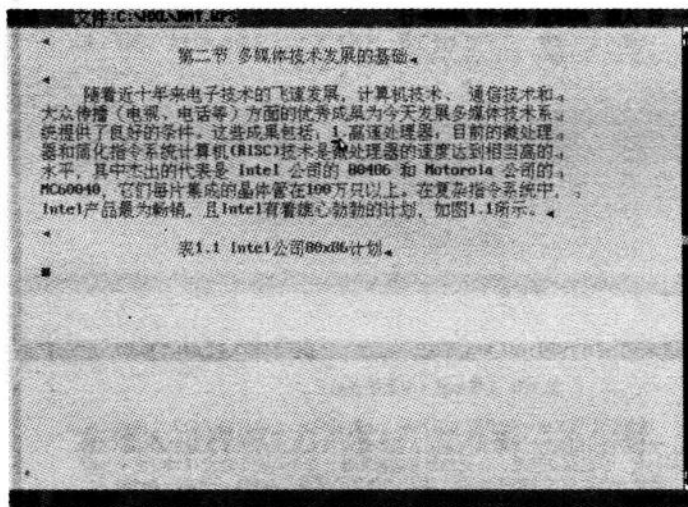
在编辑文书文件(D - 编辑文书文件)时,你可以发现字符位置遇到右边界时,不必击 ,系统会作以下处理:

- (1) 自动换行,将该字符移到下一行行首
- (2) 在右边界处留下一个软回车符“ $\triangleleft$ ”

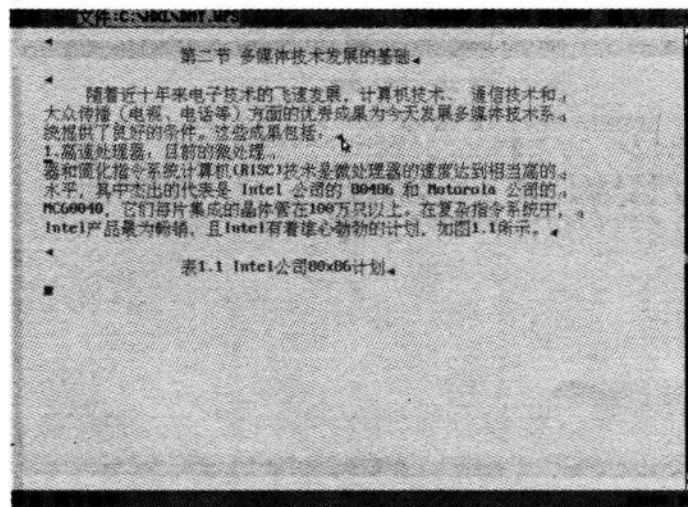
如果要将某行断开分成两行,只要在插入状态下,在断开处插入一个硬回车符“ $\blacktriangleleft$ ”即可。步骤如下:

注意

为讨论方便起见,假设已设置了左、右边界。你的显示可能与此不同,只要保证文本内容相同即可。设置边界方法将在第 32 页介绍





① 将编辑状态设置成插入状态,光标移至分行处



注意

硬回车符是行结束控制符,代表回车换行符

② 击  或击  + 