

WPS 文字处理系统最新版本实用大全

张 川 编 写



陕 西 电子 编 辑 部

WPS 文字处理系统

最新版本实用大全

陕西电子杂志社

封面设计：钟山

陕西电子编辑部

地 址：西安市西五路 16 副 5 号

邮政编码：710004

电 话：794344

电 挂：7795

陕西省内部图书准印证

陕新出批字〔1992 年〕第 359 号

目 录

上篇 Super-CCDOS 使用说明

第一章	概述	1
第二章	快速入门	8
第三章	Super-CCDOS模块介绍	19
第四章	Super-CCDOS的启动	23
第五章	输入法的使用	26
第六章	打印控制命令	41
第七章	SPDOS菜单的使用	46
第八章	自造字SCW.EXE程序的使用	55
附录 1	Super-CCDOS中断表	68
附录 2	扩充输入法传递参数表	71
附录 3	双拼双音二级简码表	72

中篇 WPS 使用说明

第一章	WPS介绍	75
第一节	简介	75
第二节	WPS的系统介绍	75
1.	硬件环境	75
2.	软件环境	76
第三节	基本概念	76
1.	文件名	76
2.	驱动器名及路径	77
3.	尺寸规定	77
4.	屏幕及状态行	77
5.	控制命令	78
6.	硬空格	78
7.	软空格	78
8.	硬回车	79
9.	软回车	79
10.	分页符	79
11.	文末符	79
12.	Tab键	79
13.	窗口	79
14.	标尺	79

15. 光标	80
16. 插入 / 改写状态	80
17. 块	80
18. 列方式	80
19. 控制符	81
20. 行号与列号	81
21. 菜单	81
22. 计算器	81
23. MOUSE(鼠标)	81
第二章 WPS的使用	82
第一节 进入WPS	82
1. 进入WPS主菜单	82
2. 从CCDOS直接进入WPS编辑器	82
第二节 WPS主菜单的使用	83
1. 编辑文书文件	83
2. 编辑非文书文件	84
3. 打印文件	84
4. 请求帮助	85
5. 文件服务	85
6. 退出WPS	85
第三章 命令菜单的使用	86
1. 命令菜单方式的进入或退出	86
2. 菜单法执行命令	86
第四章 编辑文本	88
第一节 编辑方式	88
1. 全屏幕编辑	88
2. 插入 / 改写方式	88
第二节 光标移动	88
1. 左移和右移光标	88
2. 上移和下移光标	89
3. 窗口卷页与滚动	90
4. 快速移动光标	90
5. 命令图	92
6. 在MOUSE下的光标移动	92
第三节 插入文本	93
1. 打开 / 关闭插入状态	93
2. ^V对文本输入的影响	94
3. 使用空格键	94
4. Tab键	94
5. 改写状态下的几个特例	94
第四节 删除文本	95

1. 删除字符	95
2. 删除前一字符	95
3. 删除一句	95
4. 删除一行	95
5. 删除到行末	96
6. 删除到行首	96
7. 恢复删除	96
第五节 分行与分页	96
1. 分行	96
2. 分页符	97
第五章 文件操作	98
第一节 文件概念	98
1. WPS的文件及分类	98
2. 文件名	99
3. 文书文件与非文书文件	99
第二节 文件操作	100
1. 文件建立及打开 — WPS的进入	100
2. 文件的合法性检查	100
3. 文件关闭及存盘 — WPS的退出	101
4. 保存文件	101
5. 读取文件	102
第三节 与文件有关的其他功能	102
1. 设置文件密码	102
2. 块写文件	103
3. 文件打印输出	103
4. 文件服务功能	103
第六章 块操作	104
第一节 标记块	104
1. 块的定义	104
2. 块操作的限制	104
3. 块的显示	104
4. 如何设置块标记	104
5. 块标记的辅助应用—光标移到块标记	105
第二节 块的操作	105
1. 块移动	106
2. 块复制	106
3. 块删除	106
第三节 块的列方式	106
第四节 块的磁盘操作	107
1. 写块命令	108

2. 读块命令	108
3. 两个文件之间的块的列方式操作	108
第五节 块的取消	109
第六节 大规模块的操作	109
第七章 查找与替换文本	110
第一节 查找和替换字句	110
第二节 方式选择项	112
第三节 查找字句中的控制符	114
第八章 设置打印控制符	116
第一节 打印字样控制符	116
1. 设置汉字字体字型字号	116
2. 选择汉字修饰	120
3. 定义字符背景	124
第二节 打印格式控制符	125
1. 设置字符后退	125
2. 设置字符升高	126
3. 设定字间距	126
4. 设定行间距	126
第三节 打印控制符的特性及有效范围	127
第九章 窗口功能及其他	128
第一节 窗口操作	128
1. 设置第二个窗口	128
2. 选择窗口命令	129
3. 设置第三个窗口	129
4. 设置第四个窗口	130
5. 窗口的取消	131
第二节 重复执行命令集	131
第三节 终止命令和暂停命令	132
第四节 计算器功能	132
第十章 文本编辑格式化及制表	135
第一节 页的边界及编排	135
第二节 改变窗口显示	136
第三节 取日期与时间	137
第四节 制表格	138
第十一章 模拟显示及打印	142
第一节 模拟显示	142
第二节 打印输出	142
第三节 改变当前打印参数	144
第四节 安装新的打印机参数	146
第十二章 文件服务与帮助功能	149
第一节 文件服务功能	149

第二节	帮助功能	150
附录一	WPS命令速查表	152
附录二	WPS错误信息及其含义	158
附录三	WPS新增加的功能	161

下篇 SPT 使用说明

第一章	系统简介	162
第二章	SPT的安装与启动	163
第三章	SPT的操作风格	164
第四章	SPT的工作流程	166
第五章	SPT的功能详解	168
一、	文件操作	168
二、	显示窗口	170
三、	图像编辑	171
四、	文字编辑	173
五、	画面编辑	174
六、	版面编辑	176
七、	放大编辑	178
八、	其他功能	178
第六章	附录	181
一、	磁盘交换原理	181
二、	图像数据文件共享	181
三、	关于参数区的操作	181
四、	关于 WPS2.0 产生的 SPT 格式文件	183

第一章 概述

目前在PC机上所流行的汉字操作系统，大部分是中国电子工业部（四机部）第六研究所所推出的，称为CCDOS（Chinese Character Disk Operating System）。它一般由以下文件组成：file1.exe和cccc.exe。其中file1.exe是为软字库CCLIB分配内存尺寸的。而cccc.exe则是CCDOS的核心，它是由键盘、显示两个模块组成，汉字的输入、显示都是由此两个模块完成。

但是，由这种结构组成的CCDOS有很多不足之处，首先，它是为某些特定的显示器所设计，各种显示器的CCDOS不能互相通用，如640×200显示器的CCDOS就不能用于640×400显示器，相反也不行。因此，有关中文的应用软件也一般不能互相通用。其次，目前所流行的CCDOS输入法比较简单，要扩充一个输入法相当困难，即可扩充性差。第三，它所支持的打印机种类少，并且每一种打印机都需要一个驱动程序。每一个驱动程序只能用于特定的显示器。第四，目前有些CCDOS在西文方式下对原来的西文图形软件不兼容。第五，显示软字库必须全部读到内存，这样使得可用内存很小，以至于好多软件由于内存不足的原因而无法运行，等等。我们所要介绍的汉字操作系统——Super-CCDOS就解决了上述问题。

1988年11月，香港金山公司（HONGKONG KINGSUN CO.）的商品化成品Super-I汉卡、Super-CCDOS 4.3汉字处理系统及文字处理系统WPS V1.2打入计算机市场。该桌面印刷系统以其对各种硬件设备的适用性、新颖友好的用户界面，操作简便的编辑手段和强大的打印功能，倍受用户的欢迎和赞许，目前，I、II、II+、III、V型汉卡注册用户达五万多家，实际用户有数十万之众。1990年以来中国市场的汉字处理系统纷纷向WPS靠拢，具有关方面调查表明，WPS已成为微机上汉字处理系统的主流产品。

敢于创新、锐意进取的金山软件开发者并没有满足于已取得的成绩，他们对原桌面印刷系统做重大扩展、完善，已于近期推出功能卓越、品质超群的新一代桌面印刷系统。新系统包括Super-CCDOS V6.0F、Super-WPS V3.0和Super-SPT V2.0。这里向读者介绍Super-CCDOS V6.0F、Super-WPS V3.0。

一、总体性能

1988年，金山公司研制成SPDOS汉字系统，名为西山CCDOS 4.0版，经过广泛的试用和改进，目前该系统升级为Super-CCDOS(SPDOS) V6.0F(F表示带繁体显示和打印)。Super-WPS (Word Processing System) V3.0是在Super-CCDOS V6.0F上的汉字处理系统，它集编辑与打印为一体，具有丰富的全屏幕编辑功能和各种控制输出格式及打印功能，打印输出文稿既美观又规范、让人赏心悦目。

1. 硬件环境

Super-CCDOS V6.0F WPS V3.0支持所有类型的PC、286、386微机。

- 支持除 CGA (640×200) 以外所有类型单色、彩色显示器。
- 支持 Super PUC-II、II+、III、V 汉卡。
- CC DOS V 6.0F 支持所有 24 针打印机，提供 16 点阵及 48 点阵打印机的打印驱动程序。
- Super-WPS V3.0 支持所有 24 针打印机和 HP、Canon 激光打印机和 HP 喷墨打印机。

2. SP DOS V6.0F 性能特点

- 沿用可装拆的模块化结构和积木式输入法结构。
- 可以直接在 MS-DOS 3.0 以上 (4.0、5.0) 和 DR DOS 6.0 上使用。
- 支持众多的汉字输入法。用户可以在五笔、仓吉、自然码、八笔、双拼双音、六笔声型、电报码、区位码等十种输入法中选择自己所熟悉的，用户可以对输入法进行扩充，繁简字体一键切换。
- 提供 8×8 至 256×256 点阵宋、仿、楷、黑四种字体无级缩放点阵给应用软件。
- 提供 16、24、48 点阵造字功能。用户可以定义 16、24、48 点阵的字符用于打印和显示，使用户在现有的基础上增加专用的字符。
- 支持西文写屏软件，西文软件无需汉化可以直接使用中文。
- 能自动识别中文字符与西文制表字符。
- 提供 SP DOS 应用软件中文状态下的 MOUSE 调用。
- 提供 SP DOS 应用软件 30 级屏幕窗口管理。
- 提供中文状态的 DOS 命令解释器—Super Shell。
- 周到细致的桌面事务管理 (Desktop Manager)。

3. SP DOS—WPS 3.0F 性能特点

- 提供标准的全屏幕编辑功能、块操作功能、下拉式与弹出式菜单方式操作。用户可以在全屏幕范围内移动光标，在光标处进行文本的插入、修改等操作；用户可以定义文本的一个块，然后对此块进行复制、移动、删除、块内寻找和替换、连线制表等操作，整个块用反视屏显示；主菜单和命令菜单可以通过光标或 MOUSE 选取。
- 提供最多四窗口操作。允许用户在同一时间内编辑 1—4 篇文本，各文本内容可以相互复制。
- 提供轻松方便的制表功能及表内数据统计。不用从键盘上输入各个制表符的区位码，利用 Super-WPS 的计算器服务功能可对表内数据进行一些运算或数据进制转换。
- 用 MS-2401 和中文 Wordstar 生成的文本可以转化成 WPS 格式，用 WPS V3.0 生成的文本可以转换成 Super-SPI V 2.0 或北大方正系统格式，数据交换极其便捷。
- 支持 286 以上机器扩展内存。286、386、486、PC 一般都有 640KB 的常规内存、384KB 的扩展内存和一些扩充内存，WPS V3.0 能自动检测和使用扩展、扩充内存，把临时文件存放在其中，从而减少对磁盘的访问，使文件操作

获得较高的速度和效率。

- 提供 8×8 至 720×720 点阵无级平滑输出。 720×720 点阵上限可以满足绝大部分用户的需要。
- 在汉字处理系统中率先使用PostScript字模格式描述汉字。已提供宋、仿、楷、黑、标宋、魏碑、隶书、行楷等八种字体的PostScript字库。
- 具有良好的容错性，WPS不会因为某些误操作而发生错误和死机。
- 提供WPS教学软件，用户不需专门培训也能进行WPS的高级操作。

二、SPDOS-CCDOS V6.0F和SPDOS-WPS 3.0F的新特性

熟知SPDOS和WPS低版本的用户一定会注意到以上总体性能中有许多新特性。金山公司剖析了桌面印刷系统的发展趋势，用最新技术迎合客观规律，最新版的SPDOS和WPS已成为真正成熟、完备的汉字系统。相信这些新特性将会受到国内用户的关注与欢迎。Super-CCDOS V6.0F和WPS 3.0F的新特性主要有以下几个方面：

1. WPS用PostScript描述的曲线字库

PostScript被人们统称为页面描述语言(Page Description Language)，它可以指一种计算机和印字机及激光照排机等输出设备对话的语言，也可以指一种字模格式。这里指的是后者。PostScript的字模格式部分已被国际标准化组织(ISO)采纳并制定为ISO 9541-1991信息处理—字体信息交换标准。PostScript描述字模有两个层次，一是基本形象，二是控制信息。基本形象是用一系列直线点和Bezier三次曲线控制点构成的点集，这类点依据数学关系唯一地确定了一个或几个线环，这些线环记录了文字的轮廓信息。使用三次曲线来描述文字的轮廓，能够在不大幅度地增加信息量的前提下达到极高的精确度，这是用直线段即矢量来描述文字的轮廓的方法无法比拟的。当文字放大时，文字形象中固有的弯曲并不需要那多的中间接点，在仅有的少数接点处也均是光滑的，整个轮廓一气贯通，该光滑处滑如蠍，该尖锐处锐如齿，绝不会出现“削萝卜”现象。PostScript中的控制信息(hint)，既有针对整套字的，又有紧紧依附于形象信息的，它保证了小字的质量，在此不作详细说明。从1990年初开始，金山公司用PostScript字模格式逐一描述国标汉字，经过两年半艰苦细致的工作，这一技术已经成熟，可以向市场上推出商品化的PostScript字库。字库包括宋、仿、楷、黑、标宋、魏碑、隶书、行楷八套：至此，汉字输出时变形、锯齿化的问题得到了彻底解决，优美的中华汉字同样能在信息时代完美展现她的光辉。

2. SPDOS支持西文直接写屏软件，西文软件无需汉化可以直接使用中文

许多优秀的西文软件为了提高屏幕输出效率，在文本方式下，绕过BIOS，直接写VRAM。现有的中文操作系统工作在图形方式下，因此，在运行这些西文软件时，将导致显示混乱，无法正常工作。所以西文软件经汉化后才能使用。SPDOS V6.0运用特别技巧处理了这一问题，有了SPDOS V6.0，用户可以直接利用国外丰富的软件资源，开发出优秀应用软件。

3. SPDOS能自动识别中文字符与西文制表符

现有的中文操作系统不能识别中文字符与西文制表符。带窗口的西文软件运行时，相邻表格线变成了中文字符，SPDOS V6.0能自动识别这些制表符并用相应的西文字符显示。另外，由于中文显示是双字符，西文显示是单字符，采用西文制表符将会使显示紧凑、美观。

4. SPDOS可以直接在MS-DOS 3.0以上(4.0、5.0)和DR DOS 6.0上使用

目前流行的汉字操作系统一般都不能在MS-DOS 5.0上运行，如CC DOS V4.0。DR DOS 6.0是Digital Research公司推出的一种与MS-DOS兼容的微机操作系统，它比MSDOS占内存少、速度快，所以一经推出，就受到不少用户的青睐。由于DR DOS也有一些与MS-DOS不兼容的地方，故有些汉字操作系统不能在DR DOS上运行。而SPDOS V6.0能对运行环境作出检测，并予以支持。就目前金山公司对MS-DOS3.0, 4.0, 5.0和DR DOS 6.0的反复试用表明，SPDOS V6.0能完全正确地运行。

5. SPDOS公开的接口

与其他中文系统相比，SPDOS V6.0公开了其调用接口，这将极大地方便应用程序员编写软件。比如，利用这些功能调用，用户能安装自己设计的汉字输入法，而不必为其输入法再开发一种汉字操作系统。又如，中文状态下的MOUSE功能调用也向用户公开，用户在自己开发的软件中也能使用MOUSE。最吸引用户的可能是SPDOS V6.0提供的30级屏幕窗口管理功能，用户只要发出功能调用，就能进行窗口的显示、关闭，窗口内字符的输出以及多窗口迭加时的保存和恢复，而且窗口特性可以任意设置。这样就极大地减轻了程序开发的负担。

6. SPDOS Super shell

SPDOS Super shell是专为SPDOS V6.0写的DOS命令解释器，它提供给用户一个彩色显示窗口的环境。使用MOUSE对文件进行操作非常直观、方便。Super shell用彩色和图形提供了使用DOS的观察途径，有关信息放在屏幕的不同区域。

如运行Super shell时，窗口中可显示如下信息：

- 系统可以得到的磁盘空间
- 当前磁盘的目录结构或树形结构
- 当前目录的文件列表
- 可运行程序表

它非常类似于PC shell 7.0和MS-DOS 5.0 shell，但它所显示的信息都是中文的，这对国内用户来说是一个非常友好的界面。

7. 内存信息显示(MI)

SPDOS Super为用户提供了一个用来察看内存信息的程序(MI)，下面是其运行的例子：

```
C>MI
```

Memory Info V7
(c) 1991 Central Point Software, Inc.

Addr.	Total bytes	Program or device driver
0BE4h	3,536	Command
0CCCb	62,144	SPDOS \FZ5\SPDOS.COM
1BFAh	243,504	WPS \FZ5\WPS.EXE
5771h	3,600	<prog>
5850h	293,632	<largest free area>

655,360 bytes (640k) total DOS 3.30 conventional memory.
293,632 bytes (287k) largest executable program.

960k bytes Extended (AT/286/386) memory, reported by BIOS.

8. SPDOS桌面事务管理程序 (Desktop Manager)

SPDOS V6.0F的超凡之处还包括向用户提供的各种细致周到的服务。

- 记事提醒，用户可在同一时间内记忆十件事，一经记忆之后，只要SPDOS存于内存之内，不论系统处在何种状态下，时间一到，它就会发出“滴滴滴...”的报警声。
- 1900至2050年的万年历。万年历不仅包括公历、星期，还包括V6.0新增加的农历。
- 中国民航航班时刻表、铁路简明火车时刻表。时刻如有变动，金山公司会及时给用户提供新版本。
- 全国各大城市及县城的邮政编码与长途电话区号。查邮编不用上邮局。
- 名片盒管理。用户可将相关人员的情况以名片格式输入，便于管理。
- 信封打印。名片盒中人员的地址及其所在城市的邮政编码可以以信封格式打印出来。

总之，SPDOS V6.0F的Desktop Manager给人一种全新的感觉，希望广大读者有机会亲自体验它的优越性。

9. WPS提供WPS教学软件，用户不需培训也能进行WPS的高级操作

虽然WPS操作规范客观上已经成为汉字处理系统的约定，但很多使用人员由于没能熟练掌握WPS的操作方法而无法发挥WPS的强大功能。教学软件由浅入深地引导WPS初级用户逐渐熟悉WPS功能特点及操作方法；其编写通俗易懂，不仅解释专有名词，还解释了桌面印刷系统的基本概念，如硬空格、软空格、硬回车、软回车、分页符、文末符、光标等；通过测试，用户可以了解自己的掌握程度。

10. WPS良好的容错性(安全性)

设计WPS是一个庞大的工程，以前的WPS版本有些欠圆满的地方。金山公司长期注意收集用户反馈信息，经过不断的完善，目前WPS的容错性(安全性)达到了一个相当高的水平。WPS不会因为一些误操作而发生数据丢失或进入死机状态。

- 11. SPDOS、WPS采用16兆位DRAM作字库的Super PUC-III、V型汉卡。
 - SPDOS V6.0F、WPS V3.0F和即将推出的SPT V2.0支持III、V型汉卡。
 - III型汉卡为PC机用户设计，是Super PUC-II、II+替代品。V型汉卡支持286以上机器，III、V型汉卡价格相差不大，金山公司推荐用户使用V型汉卡。
 - III型汉卡使用3片16兆位DRAM装国标点阵字库，V型汉卡使用4片16兆位DRAM装国标点阵字库和PostScript字库。

三、Super-CCDOS运行环境

(1) 运行Super-CCDOS的硬件环境

- 主机：任何PC、XT、AT、286、386、486及其各种兼容机。
- 内存：256KB以上基本内存
- 显示器：可用下列显示器之一

CGA	640×200彩色图形显示器(V6.0不可用)
Monochrome	720×350单色图形显示器
EGA	640×350彩色图形显示器
COLOR400	640×400彩色图形显示器
VGA	640×480彩色图形显示器
Super EGA	800×600彩色图形显示器
长城CH	648×504彩色图形显示器
长城CEGA	648×504彩色图形显示器

- 其他：硬盘、软盘及兼容键盘。
- 汉卡：Super-II、II+、III、V型汉卡带精密字库。
- 打印机：任何24针点阵式打印机
- 可选件：Super MOUSE(或Microsoft兼容MOUSE)。

(2) Super-CCDOS的软件环境

Super-CCDOS的底层软件为PC-DOS或MS-DOS，版本在3.0以上。Super-CCDOS本身由以下几部分组成：

- (1) 基本汉字系统模块(SPDOS.COM)
- (2) 基本汉字系统扩充模块(SPOVL.COM)
- (3) 基本汉字系统模块扩充部分(SPDOS.OV1)
- (4) 扩充输入法模块，现配有以下几个：
 - 六笔声型输入法(LBSX.COM)
 - 五笔字型输入法(WBX.COM)
 - 层次四角输入法(CCSJ.COM)

- 表形码输入法 (BXM.COM)
 - 电报明码输入法 (TELE.COM)
 - 八笔形输入法 (BBM.COM)
 - 自然码输入法 (ZRM.COM)
- (5) 16点阵打印程序生成和驱动模块 (PRT16.COM)
- (6) 24点阵打印程序生成和驱动模块 (PRT24.COM)
- (7) 48点阵打印程序生成和驱动模块 (PRT48.COM)
- (8) 字库, Super PUC汉卡提供以下字库供SPDOS使用:
- 15×16点阵简体字库
 - 16×16点阵繁体字库
 - 24×24点阵简体字库
 - 24×24点阵繁体字库
 - 48×48点阵宋体字库
 - 48×48点阵仿宋体字库
 - 48×48点阵楷体字库
 - 48×48点阵黑体字库
- (9) 扩充词组文件 CIZU
- (10) 造字程序 (SCW.EXE)
- (11) 自造字字库文件 SPWORD.DOT (系统生成)
- (12) 城市信息数据文件 ADDRESS.BIN
民航时刻表数据文件 AIR.BIN
火车时刻表数据文件 TRAIN.BIN
名片数据文件 NAMECARD.BIN (系统生成)

第二章 快速入门

这一部分简要描述 Super 系列汉卡 (金山 I、II、II+型, 方正 III、V 型) 的使用方法, 以帮助读者能够快速地学会使用 Super 系列汉卡, 而不至于一开始就陷入许许多多的新名词中。读完这一部分后, 读者可以用 Super 系列汉卡做一些基本工作了。但是, 要掌握更多的使用技巧, 提高使用效率, 还需要读本书的其他部分。

Super 系列汉卡的组成

Super 汉卡的完整配置应包括下列三个部分:

- Super 汉卡
- 系统软件磁盘
- 软件使用说明

以下给出方正及金山系统的文件清单及其功能:

基本系统(必配备)

1. SPDOS 系统	
SPDOS.COM	SPDOS 基本模块
SPDOS.OVL	SPDOS 覆盖模块 (286 以上、V 型卡使用)
SPOVL.COM	SPDOS 扩展模块
WBX.COM	五笔字型输入法 (王码)
WBX.OVL	五笔字型输入法数据模块 (II、II+ 卡使用)
LBSX.COM	六笔声型输入法 (戴码)
LBSX.OVL	六笔声型输入法数据模块
CCSJ.COM	层次四角输入法
CCSJ.OVL	层次四角输入法数据模块
BBX.COM	八笔型输入法
BXM.COM	表型码输入法
TELE.COM	电报码输入法
FTCJ.COM	繁体仓颉码输入法
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
SCW.COM	造字程序
AIR.BIN	民航时刻表
TRAIN.BIN	火车时刻表
ADDRESS.BIN	城市信息
PACKING.LST	本文件

NAMECARD.BIN	系统自动生成名片文件
TIME.BIN	系统自动生成定时报警文件
2. WPS 系统	
WPS.EXE	WPS主程序
WPS1.OVL	WPS辅助程序
WPS2.OVL	WPS辅助程序
ASCII.DOT	111型卡扩充西文字库
3. SPT 系统	
SPT.EXE	SPT主程序
SPT1.OVL	SPT辅助程序
4. WPS 教学系统	
TEACHME.COM	WPS教学程序
WPS.TCH	WPS教学文本
BEDIT.TCH	
F501.TCH	
MEDIT.TCH	
SEdit.TCH	
BSETGC.TCH	
SDISP.TCH	
WMENU.TCH	
WTTEST.TCH	
MS.STR	

可选件

- 1. 自然码输入法**
- 2. 繁体字库**
 - FT1.DOT 繁体字库
 - FT2.DOT
 - FT3.DOT
 - FT4.DOT
- 3. 扩充PostScript字库 (286以上、V型卡使用)**
 - BSDOT.PS1 扩充字库
 - BSDOT.PS2
 - LSDOT.PS1
 - LSDOT.PS2
 - XKDOT.PS1
 - XKDOT.PS2