

香港金山公司 WPS 丛书

WPS 文字处理系统

实用大全

(SPDOS 6.0F WPS 3.0F)

求伯君
陈朝军
雷

主编
编写
审定

希望

海洋出版社

.12

1/2

反土

17 2/11.12
1/2

082742

香港金山公司 WPS 丛书

WPS 文字处理系统实用大全

(SPDOS 6.0F WPS 3.0F)

求伯君	主编
陈朝	编写
雷军	审定

海洋出版社

126426

内 容 摘 要

本书系统地介绍了 WPS 桌面印刷系统的功能及其应用,并全面而详实地描述了 6.0 版新增的内容。包括:金山解释器的使用、汉字扩充输入法、特大字打印系统和 WPS 与北大方正转换软件的介绍。

若需本书,请直接与北京 8781 信箱联系,邮政编码 100080,电话 2562329

(京)新登字 087 号

责任编辑:闫世尊

JS366/10

WPS 文字处理系统实用大全

求伯君 主编

陈 朝 编写

* * *

海洋出版社出版(北京市复兴门外大街 1 号)

海洋出版社发行 双青印刷厂印刷

开本:787×1092 毫米 1/16 印张:20.3 字数:495 千字

1993 年 11 月第一版 1993 年 11 月第一次印刷

印数:1—5000 册 定价:17.00 元

ISBN 7-5027-2839-2/TP·119

目 录

引言	(1)
一、为什么出版此书	(1)
二、本书面向谁	(1)
三、6.0F 版新增内容	(1)
四、本书内容	(2)

第一篇 方正 Super 汉卡 WPS 系统综述

第一章 方正 Super 汉卡 WPS 系统简介	(5)
一、新一代桌面印刷系统 WPS	(5)
1. WPS 桌面印刷系统的开发背景	(6)
2. WPS 桌面印刷系统的设计思想	(6)
3. WPS 桌面印刷系统的结构	(7)
二、WPS 桌面印刷系统的特点	(7)
1. 使用廉价设备	(8)
2. 使用高分辨率打印机	(8)
3. 使用不同的字体	(8)
4. 组合正文和图形	(8)
第二章 方正 Super 汉卡 WPS 系统的配置	(10)
第一节 硬件配置	(10)
一、计算机	(10)
二、监视器	(10)
三、鼠标	(11)
四、打印机	(11)
五、扫描仪	(12)
六、图形软件	(12)
第二节 软件配置	(12)
一、WPS 5.0 版系统组成	(12)
二、WPS 5.1 版系统组成	(13)
三、5.2F 版系统组成	(13)
四、WPS 6.0F 版系统组成	(14)
第三章 DOS 基本知识及金山命令解释器的使用	(16)
第一节 磁盘操作及相关命令	(16)
一、有关磁盘的一般性常识	(16)
1. 磁盘是怎样标识的	(16)
2. DOS 系统提示符和缺省驱动器	(16)
3. 软盘和软盘驱动器	(17)
4. 硬盘和硬盘驱动器	(18)
二、有关磁盘操作的相关命令	(18)
1. 准备好磁盘	(18)

2. 复制软盘	(20)
3. 查看磁盘上的信息	(21)
4. 显示文件中的信息	(22)
5. 从磁盘上删除文件	(22)
6. 改变文件名	(23)
7. CHKDSK (Check Disk) 命令	(23)
8. 控制显示, 键盘和打印机	(24)
三、配置文件	(26)
1. 什么是 CONFIG.SYS 文件	(26)
2. 创建或修改 CONFIG.SYS	(27)
第二节 文件管理和维护	(27)
一、拷贝、合并和比较文件	(27)
1. 用 COPY 命令拷贝文件	(27)
2. 用 XCOPY 命令拷贝文件	(28)
3. 合并数据文件	(29)
4. 改变文件时间和日期	(30)
5. 比较文件	(30)
二、备份和恢复文件	(30)
1. BACKUP 命令	(30)
2. RESTORE 命令	(32)
第三节 层次目录	(33)
一、目录和子目录	(33)
1. 层次目录	(33)
2. 层次目录的结构	(34)
3. 建立目录和子目录	(34)
4. 使用 MKDIR 命令	(35)
5. 目录命名	(35)
6. 显示目录名次	(36)
二、在目录层中移动	(39)
1. 使用路径名	(39)
2. 使用路径名的一些规则和建议	(39)
3. 使用 CHDIR 命令	(40)
4. 使用 PATH 命令	(40)
三、目录层次的管理和组织	(41)
1. 从层次目录上删除文件	(41)
2. 使用 ERASE 和 DEL 命令的一些建议	(42)
3. 从层次目录里删除目录	(42)
4. 从一个目录向另一个目录移动文件	(43)
第四节 SPShell 概述	(44)
一、SPSELL 的组成	(44)
二、SPShell 功能介绍	(44)
三、SPShell 的启动	(44)
四、SPShell 菜单的组成	(45)
1. 控制区	(45)
2. 菜单区	(45)
3. 特殊键信息区	(45)

五、如何实现 SPShell 命令	(46)
1. 用鼠标执行菜单命令 (按左键)	(46)
2. 用鼠标回答提问	(46)
3. 用鼠标执行命令行命令	(47)
4. 用鼠标切换窗口, 选择目录 (或文件)	(47)
5. 用鼠标选择磁盘驱动器	(47)
六、SPShell 的操作	(47)
1. 选择帮助	(47)
2. 进入 DOS	(47)
3. 退出 SPShell	(48)
第四章 WPS 系统安装与启动	(49)
第一节 系统安装	(49)
1. 安装 5.1 版软字库 XSDOS.LPH	(49)
2. 安装 WPS6.0F 版系统	(49)
第二节 系统的启动	(50)
一、SPDOS 的启动	(50)
二、WPS 的启动	(51)
1. 进入 WPS 主菜单	(51)
2. 从 CCDOS 直接进入 WPS 的编辑	(52)
三、SPT 的启动	(52)

第二篇 汉字操作系统 SPDOS(6.0F)版

第一章 汉字系统概述	(55)
一、Super-CCDOS 的特点及功能	(55)
二、Super-CCDOS 的发展历程	(55)
三、Super-CCDOS 运行环境	(56)
第二章 模块功能介绍	(57)
一、字库读取模块 (SPLIB.COM)	(57)
二、基本输入模块和显示模块 (SPDOS.COM)	(57)
三、基本汉字系统功能扩充模块 (SPOVL.COM)	(59)
四、输入法扩充模块	(60)
五、16 点阵打印程序生成和驱动模块 (PRT16.COM)	(61)
六、24 点阵打印程序生成和驱动模块 (PRT24.COM)	(61)
七、40 点阵打印程序生成和驱动模块 (PRT40.COM)	(62)
八、48 点阵打印程序生成和驱动模块 (PRT48.COM)	(62)
九、显示字库及打印字库	(62)
第三章 汉字系统的启动	(64)
一、装载字库——执行 SPLIB	(64)
二、装载显示模块——执行 SPDOS	(64)
三、装载输入模块	(64)
四、执行打印驱动程序	(64)
第四章 系统功能菜单的使用	(67)
一、输入法	(67)
1. 选择当前输入法	(67)

2. 卸去输入法	(67)
二、控制功能	(67)
1. 词组的单双字输入	(68)
2. 联想输入	(68)
3. 意图标、区位、电报码	(68)
4. 时间显示开关	(68)
5. 半角/全角选择	(68)
6. 简体/繁体转换	(68)
7. 汉字显示方式	(68)
三、辅助功能	(68)
1. 移去 CCDOS	(68)
2. 移去打印驱动程序	(69)
3. 显示版本号	(69)
4. 计算器功能	(69)
5. 日历表	(69)
6. ASCII 字符表	(70)
7. 汉字区位表	(70)
8. 记事提醒	(71)
四、扩展功能	(71)
1. 城市信息	(71)
2. 民航时刻表	(72)
3. 火车时刻表	(73)
4. 名片盒管理	(74)
五、打印控制	(75)
六、屏幕背景	(76)
七、字符前景/背景	(76)
第五章 汉字输入法	(77)
第一节 键盘应用基础练习	(77)
一、键盘操作概况	(77)
1. 正确的姿势	(77)
2. 正确的键入指法	(77)
3. 键盘指法分区	(78)
二、键盘应用基础练习	(78)
第二节 无重码编码输入法	(82)
一、国标区位输入法	(82)
二、电报明码输入法	(83)
第三节 拼音双音输入法	(84)
一、概述	(84)
1. 全拼拼音(汉语拼音)	(84)
2. 双拼拼音(又叫声韵双拼)	(84)
3. 高频先见	(85)
4. 双音	(85)
5. 全拼双音	(85)
6. 双拼双音	(86)
7. 多字词汇	(86)

二、输入操作一般介绍	(86)
1. 选定键入汉字拼音的方法	(86)
2. 全拼双音下输入单个汉字的一般方法	(86)
3. 全拼双音下输入单字和双字词汇的全拼双音法	(87)
4. 在双拼双音下输入单个汉字和双字词汇的双拼双音法	(88)
5. 在多字词汇下输入汉字	(88)
三、提高操作的要求	(89)
1. 设置双字词组单字/双字输入	(89)
2. 要记住 26 个一级简码(单声码)汉字	(89)
3. 要熟记 398 个二级简码(单音节)汉字	(89)
4. 重码的回避	(89)
5. 对于初级操作员的双字词汇联想输入	(90)
四、自定义词组	(90)
第六章 汉字扩充输入法	(94)
第一节 输入法的扩充	(94)
第二节 五笔字型输入法	(99)
一、五笔字型概述	(99)
二、五笔字型编码基础	(99)
1. 汉字的五种笔画	(99)
2. 汉字的 130 个基本字根	(100)
3. 字根间的结构关系	(100)
4. 汉字分解为字根的拆分原则	(102)
5. 汉字的三种字型结构	(103)
三、五笔字型键盘设计及使用	(104)
1. 五笔字型字根的键盘布局	(104)
2. 键位安排中一些辅助记忆的特点	(105)
3. 键盘设计的几个一般原则	(105)
四、五笔字型单字输入编码规则	(106)
1. 编码歌诀	(106)
2. 键名汉字的编码	(106)
3. 成字字根汉字的编码	(107)
4. 键外字的编码	(107)
五、简码输入	(109)
1. 一级简码	(109)
2. 二级简码	(109)
3. 三级简码	(110)
六、词语输入	(110)
1. 二字词	(111)
2. 三字词	(111)
3. 四字词	(111)
4. 多字词	(111)
七、重码和容错码的处理	(111)
1. 重码处理	(111)
2. 容错码	(112)
八、选择式易学输入法	(112)

第三节 自然码输入法	(113)
一、自然码的启动及编码规则	(113)
1. 启动自然码系统	(113)
2. 进入自然码输入状态	(114)
3. 自然码编码规则	(115)
二、自然码输入	(116)
1. 输入单字	(116)
2. 使用联想方式及输入联想字	(117)
3. 输入双字词	(117)
4. 三字以上的多字词组	(118)
三、使用自造词及短词	(119)
1. 输入自造词	(119)
2. 增加自造词	(119)
3. 删除自造词	(119)
4. 保存自造词	(119)
四、输入常用的中文标点	(120)
1. 利用自然码的中文标点方式输入	(120)
2. 使用特殊拼音码选择输入	(120)
3. 利用自造词功能输入	(120)
五、输入表格符	(121)
六、输入中文数字、年月日等	(121)
七、使用非标准普通话方式	(121)
八、退出自然码	(122)
第四节 仓颉(繁体)输入法	(122)
一、辅助字形	(123)
二、汉字组合的类型	(125)
三、字首与字身	(125)
四、连体字取码	(126)
五、分体字的取码	(126)
第五节 俄文、希腊文、日文输入法	(127)
一、俄文输入法	(127)
二、希腊文输入法	(127)
三、日文输入法	(127)
第七章 打印控制命令	(129)
一、16 点阵和 24 点阵打印控制命令	(129)
1. 字体选择命令	(129)
2. 深浅打印选择命令	(129)
3. 背景选择命令	(129)
4. ASCII 字符字体选择命令	(130)
5. 汉字转置选择命令	(130)
6. 字符间隔选择命令	(130)
7. 置图形打印行间隔命令	(130)
8. 选择换行宽度	(130)
9. 选择行间隔命令	(130)
10. 斜体字选择命令	(130)

11. 换页命令	(130)
12. 字形选择命令	(130)
13. 打印方向选择命令	(131)
14. 颜色选择命令	(131)
15. 打印 ASCII 字符“^”	(131)
16. 上下标打印命令	(131)
二、高点阵打印系统控制命令	(131)
第八章 Super-CCDOS 中断表	(135)

第三篇 文字处理系统 WPS(3.0F 版)

第一章 WPS 介绍	(147)
第一节 WPS 的系统介绍	(147)
一、硬件配置	(147)
二、软件配置	(147)
第二节 WPS 教学系统介绍	(147)
一、系统简介	(147)
二、系统配置	(147)
三、系统运行	(147)
第三节 WPS 教学系统课程安排	(149)
第四节 WPS 入门知识	(149)
1. 文件名	(149)
2. 驱动器名及路径名	(150)
3. 尺寸规定	(150)
4. 屏幕及状态行	(150)
5. 控制命令	(151)
6. 硬空格	(151)
7. 软空格	(151)
8. 硬回车	(151)
9. 软回车	(151)
10. 分页符	(151)
11. 文末符	(152)
12. “Tab”键(或 I 键)	(152)
13. 窗口	(152)
14. 标尺	(152)
15. 光标	(152)
16. 插入/改写状态	(152)
17. 块	(152)
18. 列方式	(153)
19. 控制符	(153)
20. 行、列号	(153)
21. 菜单	(153)
22. 计算器	(153)
23. MOUSE——鼠标	(153)
第二章 WPS 的使用介绍	(154)

第一节 WPS 系统启动	(154)
一、进入 WPS 主菜单	(154)
二、从 CCDOS 直接进入 WPS 的编辑	(155)
第二节 WPS 主菜单的使用	(155)
一、编辑文书文件(D 命令)	(155)
二、编辑非文书文件(N 命令)	(156)
三、打印文件(P 命令)	(156)
四、请求帮助(H 命令)	(157)
五、文件服务(F 命令)	(157)
六、退出 WPS(X 命令)	(157)
第三章 命令菜单的使用	(158)
一、命令菜单方式的进入与退出	(158)
二、菜单法执行命令	(158)
第四章 编辑文本	(160)
第一节 编辑方式	(160)
一、全屏幕编辑	(160)
二、插入/改写方式	(160)
第二节 光标移动	(160)
一、左移和右移光标	(160)
1. 几点说明	(160)
2. 右移和左移命令	(161)
二、上移和下移光标	(161)
1. 上移一行(^ E 命令或↑键)	(161)
2. 下移一行(^ X 命令或↓键)	(161)
三、窗口卷页与滚动	(161)
1. 窗口上卷一页(^ R 命令或 PgUp)	(161)
2. 窗口下卷一页(^ C 命令或 PgDn)	(161)
3. 窗口上滚一行(^ W 命令)	(161)
4. 窗口下滚一行(^ Z 命令)	(161)
5. 移动光标造成的窗口的滚动	(161)
四、快速移动光标	(161)
1. 快速右移至行尾(End 键或 ^ QD 命令)	(161)
2. 快速左移至行首(Home 键或 ^ QS 命令)	(161)
3. 快速左上移至屏首(^ QE 命令)	(162)
4. 快速右下移至屏尾(^ QX 命令)	(162)
5. 快速移至文件头(^ Home 或 ^ QR 命令)	(162)
6. 快速移至文件尾(^ End 或 ^ QC 命令)	(162)
7. 移到上一位置(^ QV 命令)	(162)
8. 快速移到块首(^ QB 命令)	(162)
9. 快速移到块尾(^ QK 命令)	(162)
五、命令图	(162)
六、在 MOUSE 下的光标移动	(162)
1. 当前窗口内的光标移动	(162)
2. 窗口的上下滚动	(162)
3. 窗口的左右滚动	(162)

4. 上下翻页	(163)
5. 光标在文件中快速定位	(163)
第三节 插入文本	(163)
一、打开/关闭插入状态(或 Ins 键)	(163)
二、V 对文本输入的影响	(163)
三、使用空格键	(163)
四、Tab 键(^ I 命令或 Tab 键)	(163)
五、改写状态下的几个特例	(164)
第四节 删除文本	(164)
一、删除字符(^ G 命令或 DEL 键)	(164)
二、删除前一字符(^ H 命令或←Backspace)	(164)
三、删除一句(^ T 命令)	(164)
四、删除一行(^ Y 命令)	(165)
五、删除到行末(^ QY 命令或^ \键)	(165)
六、删除到行首(^ QH 命令或^ ←键)	(165)
七、恢复删除(^ U 命令)	(165)
第五节 分行与分页	(165)
一、分行	(165)
1. 输入换回车(^ M 命令或 Enter 键)	(165)
2. 插入新行(^ N 命令)	(165)
二、分页符(^ PP 命令)	(165)
第五章 文件操作	(166)
第一节 文件概念	(166)
一、WPS 的文件及分类	(166)
1. 文件分类	(166)
2. WPS 系统文件	(166)
3. WPS 用户文件	(166)
二、文件名	(167)
1. 文件名及扩展名	(167)
2. 驱动器名及路径名	(167)
三、文书文件与非文书文件	(167)
第二节 文件操作	(168)
一、文件建立及打开——WPS 的进入	(168)
二、文件的合法性检查	(168)
三、文件关闭并存盘——WPS 的退出	(169)
1. 文件存盘后退出主菜单(F2 键或^ KD 命令)	(169)
2. 文件存盘后退到 CCDOS(^ KX 命令)	(169)
3. 文件不存盘退到主菜单(F3 键或^ KQ 命令)	(169)
四、保存文件(^ KS 命令)	(169)
五、读取文件(^ KR 命令)	(169)
第三节 与文件有关的其它功能	(169)
一、设置文件密码	(169)
1. 设置密码的命令如下	(169)
2. 修改文件密码	(170)
二、块写文件	(170)

三、文件打印输出	(170)
四、文件服务功能	(170)
第六章 块操作	(171)
第一节 标记块	(171)
一、什么是块?	(171)
二、块操作的限制	(171)
三、块的显示	(171)
四、如何设置块标记	(171)
1. 设置块头标记(F4 键或 ^KB 命令)	(172)
2. 设置块尾标记(F5 键或 ^KK 命令)	(172)
五、块标记的辅助应用——光标移动到块标记(^QB 命令或 ^QK 命令)	(172)
第二节 块的操作	(172)
一、块的移动(^KV 命令)	(172)
二、块的复制(^KC 命令)	(173)
三、块的删除(^KY 命令)	(173)
第三节 块的列方式	(173)
第四节 块的磁盘操作	(173)
一、写块命令(^KW 命令)	(174)
二、读块命令(^KR 命令)	(174)
三、两个文件之间的块的列方式操作	(174)
第五节 块的取消	(174)
第六节 大规模块的操作	(175)
第七节 复制 CCDOS 块	(175)
第七章 查找与替换文本	(176)
第一节 查找和替换命令	(176)
1. 简单查找操作过程	(176)
2. 查找替换(^QA 命令)	(177)
3. 删除一些字句	(177)
4. 重复查找或查找—替换命令——找下一匹配(^L 命令)	(177)
5. 返回到上一次工作点(^QV 命令)	(177)
6. 寻找第几行(^QL 命令)	(177)
第二节 方式选择项	(178)
1. n——查找 n 次出现的字句	(178)
2. 反向查找(方式项 B)	(178)
3. 忽略大小写(方式项 U)	(178)
4. 不应答(方式项 N)	(178)
5. 全程操作(方式项 G)	(178)
6. 块内操作(方式项 K)	(178)
7. 选择项的组	(179)
第三节 查找字句中的控制符	(179)
1. ^S——通配任何字符	(179)
2. ^A——通配 ASCII 字符	(179)
3. ^C——通配任何汉字字符	(179)
4. ^P^M——表示回车符	(179)

5. ^ P ^ L——表示分页符	(179)
6. ^ P ^ J——表示软回车	(179)
第八章 设置打印控制符	(180)
第一节 打印字样控制符	(180)
一、设置汉字字体字型字号	(180)
1. 设置汉字字体(^ PA 命令)	(182)
2. 设置汉字字型号(^ PB 命令)	(183)
3. 设置英文字体(^ PF 命令)	(183)
二、设置上下划线	(184)
三、选择汉字修饰(^ PD 命令)	(185)
1. 设置/取消空心字(^ PDA, ^ PDB)	(186)
2. 设置/取消加粗字(^ PDC, ^ PDD)	(186)
3. 设置/取消虚体字(^ PDE, ^ PDF)	(187)
4. 上下标打印	(187)
5. 转角打印	(187)
6. 斜体字打印	(188)
7. 上齐打印	(188)
四、定义字符背景、前景及阴影	(188)
1. 背景打印命令	(188)
2. 前景打印命令	(189)
3. 阴影打印命令	(190)
4. 以上功能的混合打印的规定	(190)
第二节 打印格式控制符	(190)
一、设置字符后退	(190)
二、设置字符升高	(191)
三、设定字间距	(192)
四、设定行间距	(192)
五、设置左边界点数	(192)
第三节 设定分栏打印	(192)
一、设定分栏打印	(192)
二、设定分栏打印栏距	(193)
第四节 打印控制符的特性及有效范围	(193)
第五节 打印控制命令汇总表	(194)
第九章 窗口功能及其它	(196)
第一节 窗口操作	(196)
一、设置第二个窗口(F6 键或 ^ KZ 命令)	(196)
二、选择窗口命令(^]命令或 ^ QN 命令)	(197)
三、设置第三个窗口	(197)
四、设置第四个窗口	(199)
五、窗口的取消	(199)
六、窗口尺寸的调整(^ KO 命令)	(199)
七、窗口尺寸放大(^ KM 命令)	(200)
八、窗口间的数据操作	(200)
第二节 重复执行命令集	(200)
第三节 终止命令和暂停命令	(200)

第四节 计算器功能	(201)
第五节 执行 DOS 命令	(202)
第十章 文本编辑格式化及制表	(203)
第一节 页的边界及编排	(203)
一、设置左边界 (^OL 命令)	(203)
二、设置右边界 (^OR 命令)	(203)
三、根据新的边界重排段落 (^B 命令)	(203)
第二节 改变窗口显示	(204)
一、标尺显示的开/关 (^OF 命令)	(204)
二、制表站的设定 (^OI 命令)	(204)
三、控制符显示的开/关 (^OC 命令)	(204)
四、设置 Tab 宽度 (^OK 命令)	(204)
五、TAB 制表键的使用	(205)
六、改变屏幕显示颜色 (^OG 命令)	(205)
第三节 取日期与时间	(205)
一、取当前日期 (^OD 命令)	(205)
二、取当前星期 (^OW 命令)	(206)
三、取当前时间 (^OT 命令)	(206)
四、取计算结果 (^OM 命令)	(206)
五、块内数字累计功能 (^OB 命令)	(206)
第四节 制表格	(206)
一、自动制表 (^OA 命令)	(206)
二、制表连线 (^OS 命令)	(207)
三、取消制表线 (^OY 命令)	(207)
四、手动制表	(208)
第十一章 模拟显示与打印输出	(209)
第一节 模拟显示	(209)
第二节 打印输出	(210)
一、编辑打印	(210)
二、文件打印	(211)
第三节 改变当前打印参数	(212)
1. 打印机类型	(212)
2. 输出口	(212)
3. 打印方向	(212)
4. 打印纸类型	(213)
5. 打印时重排	(213)
6. 换页暂停	(213)
7. 页号打印位置	(213)
8. 打印份数	(213)
9. 起始页号	(213)
10. 自定义字号(默认值)	(213)
11. 篇幅	(214)
第四节 安装新的 24 针打印机参数	(214)
一、送打印机点阵命令	(214)

二、打印换行或走纸命令	(215)
三、打印针方向	(215)
第十二章 文件服务与帮助功能	(217)
第一节 文件服务功能	(217)
第二节 帮助功能	(218)
一、主菜单下帮助命令(H 命令)	(218)
二、编辑状态下进入帮助系统(F1 键或 ^ KJ 命令)	(218)
三、WPS 控制命令与 Wordstar 控制命令对照表	(219)
第三节 WPS 错误信息及返回码	(221)
一、WPS 错误信息及其含义	(221)
二、WPS 返回码	(224)

第四篇 SPT 图文编排系统(1.3F 版)

第一章 SPT 系统介绍	(229)
第一节 系统简介	(229)
一、硬件环境	(229)
二、软件环境	(229)
三、系统配置	(229)
第二节 SPT 安装与启动	(229)
一、安装步骤	(229)
二、SPT 的启动	(229)
第三节 SPT 的操作风格	(230)
一、系统屏幕划分	(230)
二、SPT 的使用	(230)
1. 帮助系统	(231)
2. 功能选单	(231)
3. 更改编辑参数	(231)
第四节 SPT 的工作流程	(232)
第二章 SPT 功能详解	(234)
一、文件操作	(234)
1. 建新文件 ^ KN	(234)
2. 读入文件 ^ KZ	(234)
3. 保存文件 ^ KS	(235)
4. DOS 命令 ^ KF	(235)
5. 退出系统 ^ KQ	(235)
二、显示窗口	(235)
1. 移动窗口 ^ SW	(236)
2. 整版显示 ^ SA	(236)
3. 快速移动 ^ SQ	(236)
4. 系统信息 ^ SM	(236)
三、图像编辑	(236)
1. 素描点线 ^ GD	(236)
2. 刷绘图像 ^ GB	(236)

3. 喷涂颜色`GS	(236)
4. 填充图形`GP	(237)
5. 画直线`GL	(237)
6. 画矩形框`GX	(237)
7. 画圆`GC	(237)
8. 擦除图像`GE	(237)
四、文字编辑	(237)
1. 输入文字`WZ	(237)
2. 退出输入`WQ	(238)
3. 调用 WPS`WP	(238)
五、画面编辑	(238)
1. 定义画面`IA	(238)
2. 移动画面`IV	(238)
3. 贴盖画面`IC	(238)
4. 清除画面`IY	(238)
5. 取消定义`I	(238)
6. 黑白反视`IN	(239)
7. 左右翻转`IL	(239)
8. 版面旋转	(239)
9. 上下翻转`IF	(239)
六、版面编辑	(239)
1. 扩展版面`EP	(239)
2. 剪取版面`EU	(239)
3. 拼嵌版面`EL	(239)
4. 整版反视`EN	(240)
七、放大编辑	(240)
八、其他功能	(241)
1. 打印输出`KP	(241)
2. 图形扫描`OS	(242)
3. PC-传真卡`OF	(242)
第三章 附录	(243)
一、磁盘交换原理	(243)
二、图像数据文件共享	(243)
三、关于参数区的操作	(243)
1. 选线`PS	(243)
2. 选填色板`PR	(243)
3. 选字体`PA	(243)
4. 选字型`PB	(243)
5. 选字号`PC	(243)
6. 选英文体`PF	(243)
四、关于 WPS 产生 SPT 格式文件	(243)

第五篇 WPS 系统扩展功能(6.0F 版)

第一章 造字系统 SCW 的使用	(247)
------------------	-------