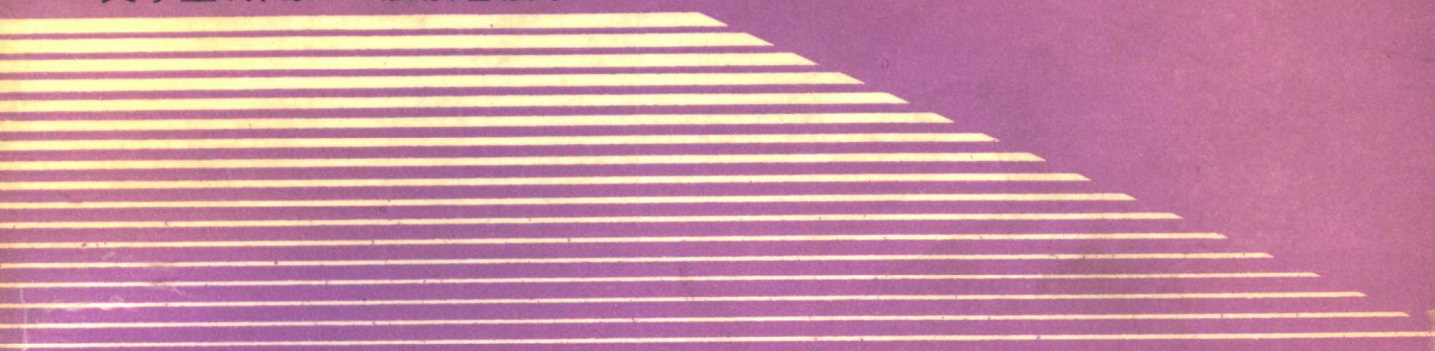


· 大学生、作家、一般读者读本 ·



电脑打字与排版操作实务

阮桂海 主编



经济日报出版社

电脑打字与排版操作实务

阮桂海 主编

游永乾 高凤茹 副主编

经济日报出版

(京) 新登字 102 号

责任编辑：冯宝善

责任校对：苏天松

封面设计：田玉铭

电脑打字与排版操作实务

阮桂海 主编

经济日报出版社出版

(北京市崇文区龙潭西里 54 号 邮编 100061)

全国新华书店经销

永清第一胶印厂印刷

787×1092 毫米 16 开本 9.5 印张 160 千字

1994 年 8 月第 1 版 1994 年 8 月第 1 次印刷

印数 1—8000 册

ISBN 7-80036-872-6/G·204 定价：9.50 元

内 容 简 介

目前市面上出现多种 WPS 书,本书是 WPS 的快速入门书;旨在编成具有北京大学水平的工具书。

本书正文 20 章,以 WPS 的使用为指南,旨在让读者在很短的几天时间里,迅速掌握和应用 WPS 这种世人瞩目的、美好的汉字桌面编排系统。

书中第 18 章虽是本书的结尾,却也是初学者的“敲门砖”,它简扼介绍了编排和打印工作的自始至终。可以说,全书是围绕着第 18 章的知识而逐章展开的。

全书力求通俗易懂、内容力求由浅入深,特别是第 7—14 章,荟萃了 WPS 的与众不同的特殊功能,可谓 WPS 的精髓所在,熟练地应用这些编排特技,务必能排版和打印出最新最美的中文及英文。百闻不如一试,试后定能赏心悦目。

值得一提的是,在 WPS 系统的 N 方式中编排的文件,无须更改即可为 SPSS、SAS、DOS、WordStar 等软件所引用,稍改某些控制字也可为北大方正系统所兼容。

编 者 语

Super 汉卡(又称金山汉卡、方正汉卡等)是香港金石公司研制的当代最科学、最先进的文字处理系统之一,它将汉字操作系统和图文编排、打印等融为一体,是一种低价格、高效率、多功能的桌面印刷排版系统,已广泛地应用于办公室自动化、论文编排印刷、著书立传以及大专院校计算机教学及科研上。

几年来,我们通过教学实践倍受启发和教益。尤其是其核心软件 WPS 和 SPT(系求伯君先生等研制成功),不仅具有极丰富的全屏幕编辑功能,而且还提供各种字体字型和打印格式,甚至还具有“所见即所得”的模拟打印功能,极大地满足了各界用户编排文书图形的需要,我们使用之后受益匪浅。为了更广泛地向各界人士推崇这种先进的编排技术,我们特把使用过程中的经验和体会编写成这本技术指南。

本书是按照我们实际应用的体会与经验而整理成书的,因此,对于 WPS 的汉字操作系统只作某些必要的介绍;对于 WPS 的系统本身,则作详细的使用说明。第 0 章主要介绍汉字操作系统(金山 DOS)与 WPS 的紧密联系;第 1 章和第 2 章主要是介绍并进一步介绍 WPS 系统的安装和启动;第 3 章对 WPS 系统的功能进行总体概述,让读者对 WPS 有个总体了解和选择;第 4 章介绍如何进入编辑区中,如何在编辑区中应用文本编辑键,编辑修改文本;第 5—6 章是第 4 章内容的升华,介绍如何在编辑区内利用各种汉字输入法编辑、修改、存贮中英文文件;第 7—13 章是对第 4—6 章编辑内容的进一步升华(包括块操作、多窗口操作、版面修饰及重排、字体、字型、字号的控制以及打印之前的模拟显示等)。第 14 章是结果的输出打印。第 15 章介绍 WPS 格式的文件如何与其它格式的文件互相转换,展示出 WPS 具有很强的通用性和实用性;第 16—17 章是 WPS 的帮助信息及 WPS 的一些其它功能(计算器功能和当前日期等功能);第 18 章通过一个简例,对 WPS 及其汉字操作系统从安装到版面编排、模拟、打印进行扼要的总结。

本书的第 19 章介绍图文编排系统 SPT,这是金山公司求伯君先生等研制成功的一种图文并茂的中英文编排系统。

本书的附录 1 向汉字开发者推荐如何在金山 DOS 中自造汉字、进而扩充用户所喜闻乐见的汉字系统,附录 2—4 借用 WPS 系统所编排、打印出的若干文稿,向读者展示该系统所具有的各式各样的版面技术。另外,书中的符号“^”与“_”均为 **Ctrl**(控制键)。

如果您是一位计算机管理人员和大学生,建议从第 0 章开始阅读和实践;对于电脑打字员,可从第 3 章开始阅读;并对第 7—14 章中的某些内容要熟练掌握,以便编排出更好更美的文字。如果读者一开始就希望快速获知编排、打印的全过程,可预先阅读第 18 章获得 WPS 的总体轮廓后,回过头来再一章一章地顺序渐进、提高技能。

参加本书写作的有阮桂海以及游永乾、高凤茹、冯小敏、贾克云、苏红、周爽、周梅、曲庆云、吴少宁、蒋永玲等。

本书适用于各种版本的 WPS、Super—CCDOS 和 SPT 图文编排系统。对照本书实践时,如若发现差异是在所难免的,但总体上不失其通用性。在编写本书时,我们从已出版的有关 WPS 手册中汲取了一些有益的营养,在此谨表谢忱。特别是软件的作者求伯君、吴秋生、李明等先生为我们提供了学用 WPS 的良好机会,使我们的粗浅体会得以出版成书,我们谨代表广大读者向软件的作者和促使我们执笔的同仁致以深深的祝福与谢意!并感谢北京大学计算中心采用北大方正轻印刷系统排版成书。

由于时间匆促加上水平有限,书中的不妥之处谨盼能人专家批评指正。谢谢!

编 者
1994 年于北京大学

目 录

第 0 章	WPS 的汉字操作系统	(1)
§ 0—1	前言	(1)
§ 0—2	WPS 汉字操作系统的主要组成	(1)
§ 0—3	汉字操作系统的运行环境	(1)
第 1 章	WPS 文字处理系统的安装	(5)
§ 1—1	WPS 的系统配置	(5)
1.	WPS 的软硬件要求	(5)
2.	模块中参数运用及举例	(5)
§ 1—2	汉字输入法程序的安装	(6)
§ 1—3	打印驱动程序的安装	(9)
第 2 章	WPS 的简捷启动法	(11)
第 3 章	WPS 系统的菜单选择	(12)
§ 3—1	WPS 主菜单	(12)
§ 3—2	主菜单的选择	(12)
§ 3—3	返回主菜单 (用 ESC 键)	(13)
§ 3—4	主菜单的六种功能简述	(14)
第 4 章	文本编辑键	(16)
§ 4—1	光标移动键	(16)
§ 4—2	编辑的方式	(20)
§ 4—3	改写/插入的功能键	(20)
§ 4—4	文本的删除键	(21)
§ 4—5	分页	(22)
第 5 章	汉字输入法	(23)
§ 5—1	无重码编码的输入法	(23)
1.	国标区位码输入法	(23)
2.	电报明码输入法	(24)
§ 5—2	拼音双音输入法	(24)
1.	双拼双音	(25)
2.	全拼双音	(29)
§ 5—3	单字或双字词组的快速输入法	(31)
1.	使用 F₂ 键速选词组	(31)

2. 一级简码(单声母)汉字	26个	(31)
3. 二级简码(单音节)汉字	398个	(32)
4. 联想输入双字词汇		(34)
第6章 文件操作菜单 (36)		
§ 6-1	保存文件 (^ ks 键)	(36)
§ 6-2	存盘返回 ([F2]或^ KD 键)	(36)
§ 6-3	放弃存盘 ([F3]或^ KQ 键)	(36)
§ 6-4	存盘并退出主菜单 (^ KX 键)	(37)
§ 6-5	读文件	(37)
§ 6-6	块写文件	(37)
§ 6-7	DOS 命令	(37)
§ 6-8	设置密码 (^ OP 键)	(38)
第7章 块操作 (39)		
§ 7-1	块标记	(39)
§ 7-2	块的删改与转移	(41)
§ 7-3	块标记的撤消 (^ KH 键)	(42)
第8章 WPS 的多窗口功能 (43)		
§ 8-1	设置第二个窗口 (用 [F6]键或^ KZ 键)	(43)
§ 8-2	设置第三个窗口 (用 ^ QN 与 ^ KZ 键)	(44)
§ 8-3	设置第四个窗口 (用 ^ QN 与 ^ KZ 键)	(46)
§ 8-4	窗口的转换命令 (用 ^] 与 ^ QN 键)	(46)
§ 8-5	取消某个窗口 (用 ^ KD 或 ^ KQ 或 ^ KX 键)	(46)
§ 8-6	调整窗口尺寸 (用 ^ KO 键)	(47)
§ 8-7	多窗口的块操作	(47)
第9章 文本的查找与替换 (48)		
§ 9-1	从菜单中进入“查找/替换”状态	(48)
§ 9-2	查找字句 (用 [F7]或^ QF 键)	(48)
§ 9-3	既查找又替换 (用 ^ QA 键)	(49)
§ 9-4	方式选择项	(51)
§ 9-5	查找工作的技巧	(51)
第10章 版面控制 (52)		
§ 10-1	字符升高	(52)
§ 10-2	字符后退	(52)
§ 10-3	设置字间距	(53)
§ 10-4	改变行间距	(54)

§ 10—5	左边界点数的设定	(54)	
§ 10—6	设置分栏	(55)	
§ 10—7	设置分栏距离	(55)	
第 11 章	编辑格式控制	(56)	
§ 11—1	设置左边界	([^] OI 键)	(56)
§ 11—2	设置右边界	([^] OR 键)	(56)
§ 11—3	段落重排	([^] B 键)	(57)
§ 11—4	标尺显示	([^] OF 开关键)	(57)
§ 11—5	水平制表	([^] OI 开关键)	(57)
§ 11—6	设置 Tab 宽度	([^] OK 开关键)	(57)
§ 11—7	自动制表	([^] OA 键)	(58)
§ 11—8	制表连线	([^] OS 键)	(59)
§ 11—9	取消连线	([^] OY 键)	(60)
§ 11—10	取消控制符的显示	([^] OC 键)	(60)
§ 11—11	手工制表		(60)
§ 11—12	改变屏幕颜色的显示	([^] OG 键)	(60)
第 12 章	打印字样的控制符	(62)	
§ 12—1	设置汉字字体的控制符	([^] PA 键)	(62)
§ 12—2	字型设置	([^] PB 键)	(63)
§ 12—3	英文字体的设置	([^] PF 键)	(64)
§ 12—4	汉字的修饰	([^] PD 键)	(65)
§ 12—5	设置上下划线	([^] PC 键)	(66)
§ 12—6	屏幕前景设置	([^] PN 键)	(66)
§ 12—7	屏幕背景设置	([^] PE 键)	(67)
§ 12—8	设置阴影打印	([^] PM 键)	(67)
§ 12—9	前景背景阴影混用的注意事项		(67)
§ 12—10	打印控制功能键汇总表		(68)
第 13 章	模拟显示 (F8 键或 [^] KI 键)	(71)	
§ 13—1	在编辑区打 F8 或 [^] KI 键进入模拟		(71)
§ 13—2	从命令菜单中选择模拟显示		(72)
第 14 章	打印输出	(73)	
§ 14—1	从菜单命令中选择文件打印命令		(73)
§ 14—2	在编辑期间打印文件(用 F9 或 [^] — 或 [^] KP)		(75)
§ 14—3	在主菜单中选择 P 命令打印文件		(75)
§ 14—4	改变打印参数		(75)
§ 14—5	其它型号 24 针打印机参数的安装		(77)

第 15 章	文件服务功能	(80)
§ 15-1	进入文件服务功能	(80)
§ 15-2	从 WPS 格式到文本格式	(80)
§ 15-3	从中文 WS 格式到 WPS 格式	(81)
第 16 章	WPS 的帮助信息	(82)
§ 16-1	在主菜单中进入 HELP 功能(打 H 键)	(82)
§ 16-2	在编辑区进入 HELP 功能(打 F1 及 ^ KJ 键)	(83)
第 17 章	WPS 的其它功能	(84)
§ 17-1	计算器	(84)
§ 17-2	显示当前日期 (^ OD 键)	(85)
§ 17-3	显示当前时间 (^ OT 键)	(85)
§ 17-4	显示当前星期几 (^ OW 键)	(85)
§ 17-5	取计算结果 (^ OM 键)	(86)
§ 17-6	重复执行 (^ QQ 键)	(86)
§ 17-7	从块内累计数字 (^ OB 键)	(86)
第 18 章	WPS 实用简例	(87)
§ 18-1	WPS 的汉字操作系统使用例子	(87)
§ 18-2	编辑文书文件(用 D 方式)简例	(88)
§ 18-3	模拟显示	(88)
§ 18-4	结果的打印输出	(89)
第 19 章	图文排版系统 SPT	(90)
§ 19-1	SPT 的软硬件环境	(90)
1.	SPT 的硬件环境	(90)
2.	SPT 的软件环境	(90)
§ 19-2	SPT 的安装与启动	(91)
§ 19-3	SPT 的独特操作风格	(91)
1.	SPT 的使用求助功能	(91)
2.	菜单的选择	(92)
3.	修改当前参数	(92)
§ 19-4	SPT 功能菜单一览表	(93)
§ 19-5	SPT 功能菜单拉变示范	(93)
1.	建立新文件的步骤	(93)
2.	保存文件的步骤	(94)
3.	退出 SPT 系统	(94)
§ 19-6	文件操作	(95)

1. 建新文件	(^ KN)	(95)
2. 读入文件	(^ KZ)	(95)
3. 保存文件	(^ KS)	(96)
4. DOS 命令项	(^ KF)	(96)
5. 退出 SPT 系统	(^ KQ)	(96)
§ 19—7 显示窗口	(97)
1. 移动窗口	(^ SW 键)	(97)
2. 整版显示	(^ SA 键)	(97)
3. 快速移动	(^ SQ 键)	(97)
4. 系统信息	(^ SM 键)	(97)
§ 19—8 图象编辑	(98)
1. 素描点线	(^ GD 键)	(98)
2. 刷绘图象	(^ GB 键)	(98)
3. 喷涂颜色	(^ GS 键)	(98)
4. 填充图形	(^ GP 键)	(98)
5. 画直线	(^ GL 键)	(99)
6. 画矩形框	(^ GX 键)	(99)
7. 画圆	(^ GC 键)	(99)
8. 擦除图象	(^ GE 键)	(99)
§ 19—9 文字编辑	(99)
1. 复盖输入	(^ WZ 键)	(100)
2. 插入(叠加)	(100)
3. 退出输入	(^ WQ 键)	(100)
4. 调用 WPS	(^ WP 键)	(100)
§ 19—10 画面编辑	(101)
1. 定义画面	(^ IA)	(101)
2. 移动画面	(^ IV)	(101)
3. 贴盖画面	(^ IC)	(101)
4. 清除画面	(^ IY)	(101)
5. 取消定义	(^ IU)	(101)
6. 黑白反视	(^ IN)	(102)
7. 左右翻转	(^ IL)	(102)
8. 上下翻转	(^ IF)	(102)
§ 19—11 版面编辑	(102)
1. 版面旋转	(102)
2. 扩展版面	(^ EP)	(102)
3. 剪取版面	(^ EU)	(103)
4. 拼嵌版面	(^ EL)	(103)
5. 整版反视	(^ EN)	(103)
§ 19—12 放大编辑(逐点修改。按 ^ AM)	(104)
§ 19—13 打印与仿真	(104)

1. 打印输出	(` KP)	(105)
2. 图形扫描	(` OS)	(106)
3. PC 传真卡	(` OF)	(106)
§ 19—14 参数区的参数选择		(107)
1. 选线型	(` PS)	(107)
2. 选填色板	(` PR)	(107)
3. 选字体	(` PA)	(107)
4. 选字型	(` PB)	(107)
5. 选英文字体	(` PF)	(108)
6. 选字号	(` PC)	(108)
§ 19—15 图形数据的共享		(108)
附录 1 SPDOS 造字系统 SCW 的运用		(109)
一. SCW 系统简介		(109)
二. SCW 系统的功能		(111)
三. 文件操作	(SCW 五类功能之一)	(111)
四. 图块操作	(SCW 五类功能之二)	(115)
五. 点线操作	(SCW 五类功能之三)	(117)
六. 窗口操作	(SCW 五类功能之四)	(118)
七. 帮助操作	(SCW 五类功能之五)	(119)
八. SCW 系统造字简例		(120)
附录 2 WPS 与 WordStar 控制键对照表		(122)
附录 3 在 WPS 中可改变的打印参数		(126)
附录 4 打印输出样张		(128)
附录 5 《五笔字型》汉字输入法		(131)

第 0 章 WPS 的汉字操作系统——Super CCDOS

§ 0—1 前 言

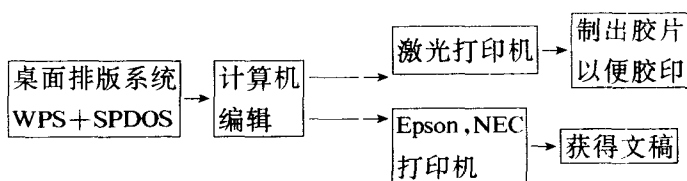
随着计算机科学技术的普及和应用,越来越多的科技工作者、企事业单位、作家以及大学生、研究生和博士生一改过去用笔写文章的传统习惯,而乐于在个人电脑上著书立传、施展才华。

这种借助个人计算机实现文书排版、图象绘制的先进“桌面印刷系统”,最终可把新颖的版面送至 24 针打印机或高分辨的激光打印机进行打印输出。

目前,北大方正、香港方正 super、王码 480 等几十种汉卡应运而生,而由香港金山公司求伯君先生发明出品的 SPDOS、WPS 和 SPT,是在 IBM—PC/XT/AT 及其兼容机上畅通无阻的最为成熟的桌面排版软件之一。

这种桌面排版软件,将汉字操作系统 Super—CCDOS 和全屏幕编辑系统——WPS 融为一体,只要调用 WPS 主程序,便可把汉字操作系统调入内存随时调用。这就从根本上改变了过去那种 CCDOS 是一家,WordStar 则是另一家的孤立不兼容的局面,从而使用户获得图文并茂的版面和事半功倍的效果。

桌面印刷系统的工作流程图如下:



§ 0—2 WPS 中汉字操作系统的主要组成

1. 汉字系统: SPDOS. COM

SPDOS. COM 是 WPS 的汉字系统,它的版本更新如下:

从 V4. 0→V5. 0→V5. 1→V5. 2F→V6. 0F→V7. 0 以上

2. 文字处理系统:WPS

WPS 已从 1. 0→V2. 0→V2. 1→V2. 2F→V3. 0F→V4. 0 以上

3. 图文编排系统: SPT

§ 0—3 汉字操作系统(SPDOS)运行环境

(一)硬件环境

主机:各种 CPU 为 8088,80286,80386,80486 及以上的个人计算机。其中
国产机有:

长城 0520 系列微机

新潮 系列机
浪潮 系列机
百灵 系列机
东海 系列机
智达 系列机等；

进口机有：

IBM—PC/XT/AT
PC/XT286/386/486

进口机的兼容机有：

COMPAQ286/386/486
AST286/386/486
SUN286/386/486
ALR286/386/486
Super286/386/486 等。

(二) 汉字操作系统的软件配置

(1) Super---CCDOS 5.0

SPLIB	COM	字库读取模块
SPDOS	COM	基本输入与显示模块
PY	COM	多功能拼音输入法
WBX	COM	五笔字型输入法
CCSJ	COM	层次四角输入法
BXM	COM	表形码
TELE	COM	电报明码输入法
PRT16	COM	16 点阵打印程序生成和驱动模块
PRT24	COM	24 点阵打印程序生成和驱动模块
CCLIBJ	DOT	16×16 点阵简体字库
CCLIBF	DOT	16×16 点阵繁体字库
CLIBS	DOT	24×24 点阵宋体字库
CLIBF	DOT	24×24 点阵仿宋体字库
CLIBG	DOT	24×24 点阵繁体字库
CLIBK	DOT	24×24 点阵楷体字库
CLIBH	DOT	24×24 点阵黑体字库
CLIB40J	DOT	40×40 点阵宋、仿宋、黑、楷字库
CIZU		

(2) Super---CCDOS5.1:

在 5.0 的 SPDOS.COM 中，增加多功能拼音录入法

在 5.0 中增加 PRT40.COM：是 40 点阵打印程序生成和驱动模块。

比 5.0 新增 XSDOS. LHP; 它将 16×16 简显字库, 16×16 繁显字库, 40×40 点阵宋、仿宋、黑、楷打印字库合而为一。

(3) Super——CCDOS 6.0F 以后版本主要的文件:

SPDOS	COM	36910	SPDOS 基本模块
SPDOS	OVL	38536	SPDOS 复盖模块(V型卡使用)
SPOVL	COM	25875	SPDOS 扩展模块
ADDRESS	BIN	49180	民航时刻表
AIR	BIN	31669	火车时刻表
BBX	COM	32268	表型码录入法
BXM	COM	21942	八笔型录入法
CCSJ	COM	28708	层次四角录入法
CCSJ	OVL	43638	层次四角录入法数据模块
FTCJ	COM	24275	繁体仓颉码录入法
LBSX	COM	35120	六笔声型输入法(戴码)
LBSX	OVL	34674	六笔声型输入法数据模块
PRT16	COM	14479	16 点阵打印驱动程序
PRT24	COM	15529	24 点阵打印驱动程序
PRT48	COM	57959	48 点阵打印驱动程序
SCW	COM	32063	造字程序
SPSHELL	COM	26896	金山 DOS 命令解释器
TETE	COM	14762	电报码录入法
WBX	COM	45620	五笔字型录入法(王码)
WBX	OVL	74232	五笔字型录入法的数据模块
TRAIN	BIN	65900	城市信息

(4) super—CCDOS 6.0F 以上版本的文件从略。

(三) Super——CCDOS 软件比较:

1) V4.0 以前的 CCDOS

CCDOS 全称为: Chinese Character Disk Operating System。大部分是由中国电子工业部第六研究所研制的。

CCDOS4.0 以前(不含本身)版本的 CCDOS, 主要由两个文件组成:

file1.exe: 是为软字库 CCLIB 分配内存空间

cccc.exe: 由键盘、显示两个模块组成。汉字的录入与显示全靠这两个模块完成。

缺点:

a. 通用性差: 很受显示器分辨率制约, 比如在 640×200 的显示器中, 与在 640×400 显示器中不能兼容。而且, 一种打印机要配一种驱动程序。

b. 兼容性差: 在西文方式下, 无法运行原来的西文图形软件(即 CCDOS 低版本, 对西文图形软件不兼容)。

- c. 占内存空间多:软字库必须全部读入内存,无法拆整。使用户无法运行其他软件。(比如,在CCDOS系统中无法运行汉字DBASE等)
- d. 扩充性差:难于扩充新的输入法。

2) V4.0(含本身)以后的CCDOS:克服了上述缺点(详见下述“3”)

1988年以后,香港金山公司研制出Super汉字系统,取名西山CCDOS4.0版。

然后,几乎每年都推出一个新版本。

CCDOS 4.0→CCDOS4.03→CCDOS5.0→CCDOS5.10→CCDOS5.2→CCDOS5.2F→
CCDOS6.0F→SPDOS NT 1.0→

2. 显示器:任选下述一种

SEGA	800×600	彩色图形显示器
长城CEGA	648×504	彩色图形显示器
长城CH	648×504	彩色图形显示器
VGA	648×480	彩色图形显示器
COLOR400	648×400	彩色图形显示器
EGA	640×350	彩色图形显示器
MDA	720×350	单色图形显示器

3. 其他扩充:可选也可不选

a. Super汉卡:插上它,可为CCDOS节省内存约256KB

b. 扩展内存(EMS)卡238KB以上:可把显示字库一次性读入扩展内存里,便于随时调用。

4. 打印机:

默认为EPSON(LQ1600)和NEC(P7)

还可联接任何24针点阵式打印机

第1章 WPS系统的安装

§ 1—1 系统的配置

1. 软硬件要求

WPS 中文处理系统是香港金山公司求伯君先生等发明的。WPS 要求内存容量 1MB 以上、硬盘容量 33MB、显示器分辨率 640×350 以上(即 EGA 以上)。除了这些合理的软硬件配置外,启动 WPS 还需要依次装入以下几个程序模块:

- (1) xsDOS, LHP(此模块一般装在“C:\”下)
- (2) SPLIBxxx/参数 1(以下这些模块安装于“C:\WPS”子目录中)
- (3) SPDOS/参数 2
- (4) 汉字输入法程序(注:拼音输入法、外文输入法、五笔字型输入法等)
- (5) 打印驱动程序(注:PRT16.COM、PRT24.COM、PRT40.COM 等)

运行 WPS 时,该软件的所有程序文件应驻留在“C:\WPS”子目录中,以便随时调入内存运行。

2. 模块中的参数运用及举例

(1) 参数 1 的选择

1) /F:选择繁体字库。默认值(即:不指定时)为简体字库和繁体字库一起装入内存。

例 1:

C:\WPS>SPLIB/F

C:\WPS>SPLIB

2) /nnnn:将区位号 nnnn 之后的字库驻留硬盘。使用汉卡时忽略此种参数。

例 2:

C:\WPS>SPLIB/4600

3) /1: 软字库驻留于硬盘

4) /2: 2 级字库驻留于硬盘

例 3:

C:\WPS>SPLIB/1

(2) 参数 2 的选择

1) /T:取消时间显示和光标闪烁

2) /CGA 或/200: 强迫以 CGA 方式启动

3) /EGA 或/350: 强迫以 EGA 方式启动

4) /C40 或/400: 强迫以 COLOR400 方式启动

5) /GLH 或/450: 强迫以 CH 卡的方式启动

- 6) /VGA 或 /480: 强迫以 640×480 方式启动
- 7) /600 : 强迫以 800×600 方式启动
- 8) /MON 或 /MDA: 强迫以单显方式启动

例 4:

采用 EGA 显示卡显示时,可键入:

C:\WPS>SPDOS/EGA(回车) (或 SPDOS/350(回车))

例 5:

采用 640×480 分辨率的显示器显示时,可键入:

C:\WPS>SPDOS/480(回车) (或 SPDOS/VGA(回车))

执行了 SPDOS 基本的输入与显示模块后,屏幕将显示:

Super——CCDOS 版本 ×.××
香港金山公司 金山电脑有限公司 199×年×月
C:\>

半角 英文数字: ××:××:××

屏幕中的 × 及 ×× 均为任意的数码,随着版本的不同而不同。

例 6:

若在 800×600 高分辨率显示器中使用 SPDOS,则有 $640 \times 480, 640 \times 350$ 等多种显示功能。此时,可按例 4 改变显示器显示方式:

C:\WPS>SPDOS/VGA(回车) (此时,/VGA 设置项不占用内存)

§ 1—2 汉字输入法程序的安装

按照 WPS 的默认方式,一经运行 WPS,内存中则自动装入区位码输入法,拼音输入法等。不需要重新键入这些程序名,就可以通过下述几对功能键,而获得相应的汉字输入法:

ALT+F1: 国标区位码

ALT+F2: 全拼双音

ALT+F3: 双拼双音