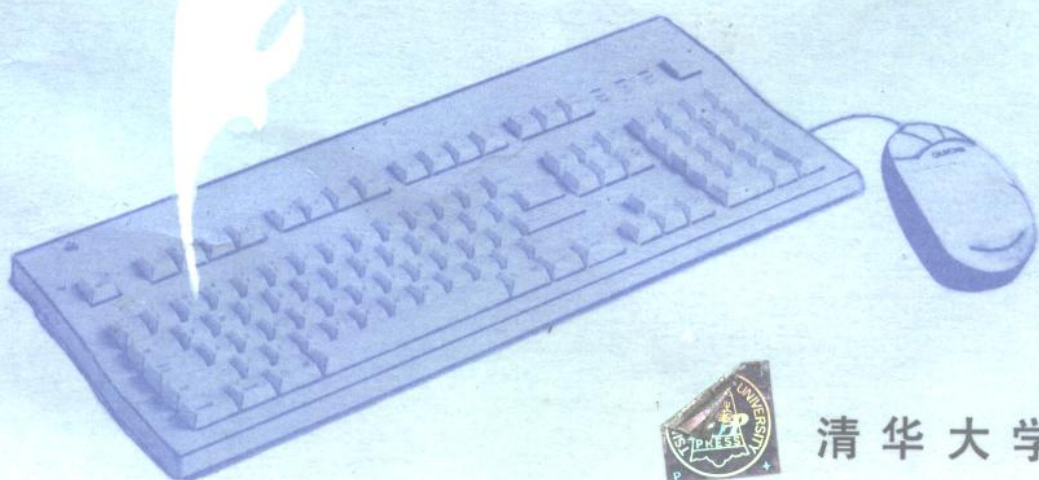


陈凯 陈宏 曾强 编著
沈官林 审

WPS

看图速成



清华大学出版社

WPS 看图速成

陈凯 陈宏 曾强 编
沈宜林 审

清华大学出版社

(京)新登字 158 号

【内容提要】 WPS 是当今中国电脑上的宠儿,几乎有电脑的地方便有各行各业的人们在津津有味地使用着 WPS。本书是一本全新的 WPS 入门读物,书中以图示的方式生动贴切而极富真实感地带读者一步步深入到 WPS 的领域,一层层揭开 WPS 的奥妙,读起来轻松,用起来方便。本书适于各行各业的电脑爱好者阅读。

版权所有,翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签,无标签者不得销售。

书 名: WPS 看图速成
作 者: 陈凯 陈宏 曾强
责任编辑: 姜峰
出 版: 清华大学出版社(北京·清华园,100084)
印 刷: 北京人民文学印刷厂
发 行: 新华书店总店北京科技发行所
开 本: 787×1092 1/16
印 张: 13.75
字 数: 335 千字
版 次: 1995 年 2 月第 1 版 1995 年 2 月第 1 次印刷
书 号: ISBN 7-302-01614-3/TP · 683
印 数: 00001~10000
定 价: 18.00 元

序 言

给你一本《看图识字》，拿上一支笔、一张纸，你便开始了你文化启蒙的第一课；给你一本《看图速成》，找上一台电脑，你便开始了你电脑学习的第一课……让我们想象，在20世纪末的今天，如果你还是一个或半个文盲，该生活在怎样的孤立、尴尬中？同样让我们想象，到了21世纪的世界里，如果不懂电脑、不会用电脑，该怎样去适应那信息时代的生活？

这里我们向你推出这样几本《看图速成》：

《CCED 5.0 看图速成》

《WPS 看图速成》

《Word 5.0 中文版看图速成》

其实对许多人来说这些都不是陌生的名字。CCED、WPS是早已广为人知的中国最富盛名的电脑文字处理系统，几年来几乎已落户于当今中国的每一台PC机上。在中国，对许多人来说，使用电脑便意味着使用CCED、WPS。而Word 5.0中文版则是电脑业巨子Microsoft公司打入中国市场的杀手锏，这一在西方备受欢迎的字处理软件，从里到外脱胎换骨为“中文版”后，一时间折服了多少国人。这些都是最普及最常用的字处理软件，所谓“换笔”“换笔”，其实换上的正是这样几支生花妙笔。

学电脑有许多途径许多方法，跟上我们这几本书的步子，选一种你机器上已经有的或是你最迫切想学的文字处理软件，且就把个电脑当作台打字机，用不着太多高深的理论和基础知识的准备，甚至不用刻意学习其他的外部命令，开机进入某一文字处理软件，屏幕上出现你写字的纸张画面（被称为“编辑屏”之类）后就只管大胆地敲敲打打往上写字做文章。甚至先不必刻意学习任何输入法，会点儿拼音就行。再复杂的事情顷刻变为简单的模仿，用心想一想，记一记，相信不出几天半月你便能掌握电脑文字处理的奥妙，培养起兴趣后广泛学习融会贯通，不出一年半载也许你便成了个高手。

这是一套十分新颖的电脑入门读物，以这种最传统的“看图”的方式让读者直观明了地接受这些文字处理软件，意在倡导“动手在先，兴趣导向，开机便练，边练边学”的电脑学习方法。学习电脑是今天各行各业各种不同背景不同领域的人们迫切而共同的心愿，惟愿我们的这种努力能为各行各业的人们快步迈进电脑的天地提供一条捷径。

编 者

1994年10月于北京

前　　言

WPS(Word Processing System)是一个集编辑与打印为一体的汉字桌面处理系统。它是由香港金山公司和北大方正集团公司(原北京大学新技术公司)联合研制,并得以迅速普及、推广、应用的办公自动化软件产品。它功能齐全,操作简单,易学易用,不但具有丰富的全屏幕编辑功能,而且还提供了各种控制输出格式和打印功能。

为了更好地推广、普及 WPS 的操作与使用,笔者根据运用 WPS 的心得体会,结合多年来的教学实践,针对不同层次、不同水平用户的具体特点,参考金山公司的有关资料和相关书籍,以图例的形式,撰写完成了这本《WPS 看图速成》。

本书的编撰主要基于 WPS 5.0 版本,同时也兼顾到 WPS 6.0F 版本中的一些实用问题。本书依据 WPS 文字处理系统的功能特性,循序渐进,由浅入深,全面、系统地介绍 WPS 的操作使用方法和应用技巧。全书共分为十章:

第一章 基本操作

第二章 建立一个简单文件

第三章 基本编辑

第四章 查询与排版

第五章 块操作

第六章 多窗口编辑

第七章 表格处理

第八章 模拟显示与打印输出

第九章 帮助信息与文件服务功能

第十章 应用技巧与技术问答

另外,还包括七个附录:

附录 A 运行环境

附录 B 操作指南

附录 C 命令索引表

附录 D 错误信息

附录 E 返回码

全书的最后,给出了两个对用户十分有用的图表,您不妨把这两页从书上裁下来,贴在您的机器旁,这样便可十分方便地随用随查了:

WPS 双拼双音汉字输入法声母和韵母键位图

WPS 命令菜单操作命令一览表

本书的主要特点是:面向广大的 WPS 用户,统筹兼顾,编排合理,没有论述更多的理

论,突出操作实例和应用技巧,记载了 WPS 所有功能的运行过程,提供了一个模拟的计算机硬件环境。

本书特别适用于 WPS 的初学者,同时,对所有的 WPS 用户都将提供最大的帮助、带来最大的方便。

作 者

1994 年 10 月于北京

目 录

第一章 基本操作	1
1. 1 启动	1
1. 1. 1 启动 Super-CCDOS 汉字操作系统	1
1. 1. 2 启动 WPS	2
1. 2 进入编辑状态	4
1. 2. 1 从 Super-CCDOS 命令状态直接进入 WPS 编辑状态	4
1. 2. 2 从主菜单进入 WPS 编辑状态	5
1. 3 编辑屏幕的结构.....	12
1. 3. 1 状态行.....	12
1. 3. 2 光标杆.....	13
1. 3. 3 系统提示行.....	13
1. 3. 4 文本编辑区.....	14
1. 4 使用鼠标.....	14
1. 4. 1 鼠标支持.....	14
1. 4. 2 鼠标连接.....	14
1. 4. 3 使用鼠标.....	15
1. 5 操作基础.....	15
1. 5. 1 硬回车.....	15
1. 5. 2 软回车.....	16
1. 5. 3 分页符.....	16
1. 5. 4 文末符.....	16
1. 5. 5 光标.....	16
1. 5. 6 编辑状态.....	17
1. 5. 7 编辑操作方式.....	18
1. 6 编辑状态转换到 DOS 命令状态	19
1. 6. 1 从 WPS 编辑状态转换到 DOS 命令状态	19
1. 6. 2 从 Super-CCDOS 命令状态返回到 WPS 编辑状态	20
1. 7 文件说明.....	20
1. 7. 1 一般形式.....	20
1. 7. 2 使用限制.....	20
1. 7. 3 使用方法.....	20
1. 8 文件存盘操作.....	23
1. 9 退出.....	23
第二章 建立一个简单文件	25

2.1 方法与步骤.....	25
2.2 注意事项.....	28
第三章 基本编辑	29
3.1 移动光标.....	29
3.1.1 在一行文本中移动光标.....	29
3.1.2 在两行(或两行以上)文本中移动光标.....	32
3.1.3 编辑文本的多行时移动光标.....	35
3.1.4 编辑状态下快速移动光标.....	39
3.2 基本编辑.....	49
3.2.1 增加.....	49
3.2.2 修改.....	50
3.2.3 插入.....	54
3.2.4 删.....	56
3.3 编辑与排版.....	63
3.3.1 设置左边界.....	63
3.3.2 设置右边界.....	64
3.3.3 打开或取消标尺显示.....	65
3.3.4 根据新设置的边界重排段落.....	66
第四章 查询与替换	69
4.1 使用查找定位命令.....	69
4.2 使用查找替换命令.....	71
4.3 使用查找或查找替换命令时应注意的问题.....	74
4.3.1 重复执行查找或查找替换命令.....	74
4.3.2 快速寻找文件中的某行.....	74
4.3.3 合理使用查找或查找替换中的方式选择项.....	76
4.3.4 在查找或查找替换中使用控制符和通配符.....	77
4.3.5 查找或查找替换字符串的长度限制.....	77
第五章 块操作	78
5.1 块的分类与设置.....	78
5.1.1 块的分类.....	78
5.1.2 设置块标记.....	79
5.1.3 注意事项.....	82
5.2 块的操作.....	82
5.2.1 块的寻找.....	82
5.2.2 块的移动.....	84
5.2.3 块的复制.....	85
5.2.4 块的删除.....	87
5.2.5 将块写入磁盘文件.....	88
5.2.6 块的取消.....	90

5.2.7 块的打印	90
第六章 多窗口编辑	92
6.1 设置多窗口	92
6.1.1 多窗口限制	92
6.1.2 设置第二个窗口	92
6.1.3 设置第三个窗口	95
6.1.4 设置第四个窗口	100
6.2 选择编辑窗口	105
6.3 窗口的调整与取消	106
6.3.1 调整窗口尺寸	106
6.3.2 取消一个窗口	107
6.3.3 需要注意的问题	107
第七章 表格处理	108
7.1 手动制表	108
7.1.1 设定制表站	108
7.1.2 设置 Tab 宽度	109
7.1.3 使用 [Tab] 键	109
7.1.4 手动制表	110
7.2 自动制表	110
7.2.1 自动制表	110
7.2.2 制表连线	112
第八章 模拟显示与打印输出	114
8.1 操作准备	114
8.1.1 一般常识	114
8.1.2 模拟显示与打印输出常用设置	116
8.2 模拟显示	130
8.3 打印输出	132
8.3.1 主菜单方式下打印输出方法	132
8.3.2 编辑状态下打印输出方法	133
第九章 帮助信息与文件服务功能	136
9.1 帮助信息	136
9.1.1 取得帮助信息	136
9.1.2 使用帮助信息	136
9.1.3 帮助信息的内容	138
9.2 文件服务功能	141
第十章 应用技巧与技术问答	143
10.1 中断正在执行的命令	143
10.2 取消正在操作的命令	143
10.3 暂停正在执行的命令	143

10.4 在编辑状态下获取当前日期.....	143
10.5 在编辑状态下获取当前时间.....	144
10.6 在编辑状态下获取当前星期.....	145
10.7 在编辑状态下获取计算器的计算结果.....	145
10.8 在 WPS 中使用鼠标器	146
10.9 装载显示模块 SPDOS 的参数选择	146
10.10 利用 Super-CCDOS 系统提示行信息	148
10.11 在 WPS 中使用五笔字型汉字输入方法	149
10.12 使用 Super-CCDOS 的打印驱动程序	149
10.13 ASCII 字符的全/半角方式转换	151
10.14 启动 Super-CCDOS 的菜单方式	151
10.15 退出 Super-CCDOS 的菜单方式	151
10.16 移去 Super-CCDOS	152
10.17 简体/繁体汉字的转换.....	153
10.18 利用系统的光标显示特性	153
10.19 利用系统的时间显示特性	153
10.20 屏幕第一行出现乱字现象的原因	154
10.21 屏幕出现不滚动现象的原因	154
10.22 使用自定义词组	154
10.23 安装方正-Super 汉卡时注意的问题	155
10.24 V 型汉卡系统不能正常运行的原因	155
10.25 使用 Ctrl-U 命令移动或复制文本内容	155
10.26 从编辑状态的外部读入一个文本文件	156
10.27 设置文件密码	156
10.28 使用设有密码的文件	158
10.29 修改文件的密码	158
10.30 超过 64KB 块的操作	159
10.31 复制 CCDOS 块	160
10.32 重复执行命令集	161
10.33 使用计算器功能	162
10.34 将高速磁盘缓冲驱动程序用于 WPS	164
10.35 使用特殊符号	164
10.36 两个文件之间块的列方式操作	165
10.37 多窗口分割屏幕时系统提示文件无法打开的原因	166
10.38 打印输出时右边界不能对齐的原因	166
10.39 将自然码汉字输入系统连接到 SPDOS 中	166
10.40 用 TYPE 命令显示 WPS 文本文件内容	167
10.41 在 Super-CCDOS 环境下执行数据库软件	168
10.42 批量删除字符或字符串	168

10.43 将 WPS 文件调入到 SPT 中	168
10.44 使用系统功能菜单的扩展功能	168
10.45 使用金山 V 型汉卡不能打印输出扩展字体的原因	168
10.46 主机扩充 8M 内存后系统提示内存不够的原因	169
10.47 WPS 的网络功能	169
10.48 使 WPS 输出与北大方正电子出版系统兼容	169
10.49 安装打印菜单中没有的打印机驱动程序	169
10.50 使用 SUPERPCK 命令加快 WPS 显示速度	171
10.51 灵活选择装载字库参数提高 WPS 显示速度	172
10.52 “内存溢出”时恢复 WPS 文件	172
10.53 自定义纸张的参数设置	173
10.54 使用自制篇眉	173
10.55 解除 WPS 文件的密码	174
附录 A 运行环境	176
A.1 硬件环境	176
A.1.1 主机	176
A.1.2 内存	176
A.1.3 显示器	176
A.1.4 打印机	176
A.1.5 驱动器	176
A.1.6 汉卡	176
A.1.7 键盘	177
A.1.8 鼠标	177
A.2 软件环境	177
A.2.1 DOS 磁盘操作系统	177
A.2.2 Super-CCDOS 汉字操作系统	177
附录 B 操作指南	181
B.1 检查软盘文件	181
B.2 在硬盘安装 WPS	183
B.2.1 安装 5.0 版本 WPS	183
B.2.2 安装 6.0F 版本 WPS	187
B.3 将 WPS 从硬盘备份到软盘	189
B.4 启动 WPS	190
B.4.1 启动 Super-CCDOS 汉字操作系统	190
B.4.2 启动 WPS	192
B.4.3 从 Super-CCDOS 命令状态直接进入 WPS 编辑状态	193
B.5 基本操作	194
B.5.1 使用命令菜单方式	194
B.5.2 直接键入命令方式	194

B. 6 退出 WPS	194
附录 C 命令索引表	195
C. 1 使用主菜单命令	195
C. 2 光标移动命令	195
C. 2. 1 使用键盘控制键移动光标	195
C. 2. 2 使用 Q 组合命令移动光标	195
C. 3 输入命令	196
C. 4 删除命令	196
C. 5 文件的建立与保存或废弃命令	196
C. 6 屏幕格式命令	196
C. 7 检索与替换命令	197
C. 8 字块操作命令	197
C. 9 中断命令	197
C. 10 重复执行命令	198
C. 11 打印控制命令	198
C. 12 窗口操作命令	198
C. 13 模拟显示命令	198
C. 14 编辑状态打印命令	198
C. 15 请求计算器命令	199
C. 16 进入帮助系统命令	199
C. 17 执行 DOS 命令	199
C. 18 取日期命令	199
C. 19 取时间命令	199
C. 20 取星期命令	199
C. 21 启动命令菜单	199
附录 D 错误信息	200
附录 E 返回码	203

插页一 WPS 双拼双音汉字输入法(Alt-F3)声母和韵母键位图

插页二 WPS 命令菜单(Ctrl-[或 Esc)操作命令一览表

第一章 基本操作

1.1 启动

1.1.1 启动Super-CCDOS汉字操作系统

由于WPS是在Super-CCDOS汉字操作系统环境下运行的一个集编辑与打印为一体的汉字桌面处理系统。所以，在启动WPS之前，应该首先启动Super-CCDOS汉字操作系统。Super-CCDOS汉字操作系统的启动步骤如下：

1. 装载字库(见图1-1)

```
C:\>CD WPS  
C:\WPS>SPLIB  
C:\WPS>_
```

图 1-1

2. 装载显示模块(见图1-2)

```
C:\WPS>SPDOS  
C:\WPS>_
```

图 1-2

如果执行的是Super-CCDOS操作系统5.1版本，屏幕显示信息如下(见图1-3)。

```
S u p e r - C C D O S 版本5.10
```

```
香港金山公司 金山电脑有限公司1991年1月
```

```
C:\WPS>_
```

```
半角 英文数字:
```

```
08:00:00
```

图 1-3

如果执行的是Super-CCDOS操作系统6.0F版本，屏幕显示信息如下(见图1-4)。

```
Super - C C D O S 版本6.0F  
香港金山公司 北京大学新技术公司1992年3月  
C:\WPS>_  
  
半角 英文数字: 08:05:05
```

图 1-4

3. 装载汉字输入模块

例如，装载五笔字型汉字输入模块的方法如下(见图1-5)。

```
C:\WPS>WBX  
C:\WPS>_
```

图 1-5

装载其他汉字输入模块，如表形码(BXM.COM)、层次四角(CCSJ.COM)和电报明码(TELE.COM)等汉字输入法模块均类此。

4. 执行打印生成和驱动程序

例如，执行打印生成和驱动程序PRT40.COM的方法如下(见图1-6)。

```
C:\WPS>PRT40.COM  
C:\WPS>_
```

图 1-6

执行其他打印生成和驱动程序，如16点阵打印生成和驱动程序(PRT16.COM)和24点阵打印生成和驱动程序(PRT24.COM)的方法均类此。

1.1.2 启动 WPS

启动WPS的方法有两种：

1. 使用批处理文件

用于启动WPS的批处理文件XSDOS.BAT的内容为(见图1-7)。

```
C:\WPS>TYPE XSDOS.BAT
ECHO OFF
CLS
SPLIB
SPDOS
WBX
WPS
ECHO ON
C:\WPS>_
```

图 1-7

启动时执行如下命令(见图1-8)：

```
C:\>CD WPS
C:\WPS>XSDOS.BAT
```

图 1-8

执行WPS批处理文件XSDOS.BAT后，即可进入WPS文字处理系统，屏幕上显示如下的主菜单(见图1-9)。

```
W P S 文 字 处 理 系 统
主 菜 单 版 本 2.1
D - 编辑文书文件
N - 编辑非文书文件
P - 打印文书文件
H - 帮助信息
F - 文件服务功能
X - 退出处理系统
```

图 1-9

2. 使用DOS命令(见图1-10)

```
C:\>\WPS\SPLIB
C:\>\WPS\SPDOS
C:\>\WPS\WPS
```

图 1-10

执行WPS命令后，即进入了WPS文字处理系统，屏幕上显示如下主菜单(见图1-11)：

W P S 文字处理系统
主菜单版本 2.1
D - 编辑文书文件
N - 编辑非文书文件
P - 打印文书文件
H - 帮助信息
F - 文件服务功能
X - 退出处理系统

图 1-11

1.2 进入编辑状态

1.2.1 从Super-CCDOS命令状态直接进入WPS编辑状态

从Super-CCDOS命令状态直接进入WPS编辑状态的命令格式为：

[驱动器说明] [路径] WPS 文件名[.] [扩展名] [/V] [/N]

其中，可选参数含义如下：

/V——WPS不保护屏幕。WPS在启动时自动保护当前CCDOS屏幕内容，以便在退出时恢复其屏幕内容，使用/V参数可以取消此功能。

/N——以N方式即非文书文件方式打开文件，WPS默认文件打开方式为D方式即文书文件方式，使用/N参数后文件打开方式即被设置为N方式。

示例一：以D方式编辑文件TEST.TXT的命令如下(见图1-12)：

C:\WPS>WPS \WPS\TEST.TXT

图 1-12

命令执行后，显示屏幕上出现如下信息(见图1-13)：

菜单 ← 文件: \WPS\TEST.TXT	行=00001 列=001 控制ON 插入 行 →
-	↑ █ ↓
半角 英文数字:	22:22:22

图 1-13

示例二：以N方式编辑ASCII码文件TEST.C，并且不保护屏幕的命令如下(见图1-14)：

```
C:\WPS>WPS/V/N TEST.C
```

图 1-14

命令执行后，显示屏幕上出现如下信息(见图1-15)：

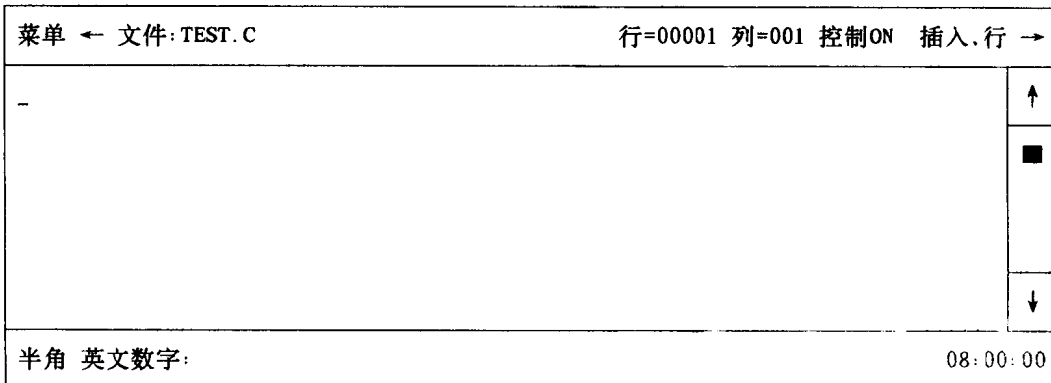


图 1-15

1.2.2 从主菜单进入WPS编辑状态

在WPS主菜单方式下，有两种进入编辑状态的方法：

1. 编辑文书文件

文书文件，也称公文资料文件，是由WPS字处理系统（或其他字处理软件，如中文WordStar等）编辑生成的，主要以汉字代码、ASCII码、打印控制码、数字、图形码或其他文字码等组成。文书文件使用D命令编辑，可以进行排版操作和设置打印格式。

显示屏幕上出现主菜单时(见图1-16)，编辑文书文件的方法有三种：

```
W P S 文 字 处 理 系 统  
主 菜 单 版 本 2.1  
D - 编辑文书文件  
N - 编辑非文书文件  
P - 打印文书文件  
H - 帮助信息  
F - 文件服务功能  
X - 退出处理系统
```

图 1-16

(1) 在WPS主菜单，将光标移到【D - 编辑文书文件】行，按(Enter)键。WPS系统出现【被编辑的文件名：】提示和可供选择的文件目录(见图1-17)。