

荣获第八届全国图书“金钥匙”奖二等奖

电脑小编辑——字处理软件

家用电脑金钥匙丛书(三)

陈 寒 程懋泰 王艳清
黄玖梅 邱道发 曹文辉 编



中国计量出版社



7P391/131

家用电脑金钥匙丛书(三)

(第二版)

电脑小编辑——字处理软件。

陈 寒 程懋泰 王艳清 编
黄玖梅 邱道发 曹文辉

中国计量出版社

(京)新登字 024 号

图书在版编目(CIP)数据

电脑小编辑——字处理软件 / 陈寒等编 . —北京 : 中国
计量出版社, 1996 · 11

(家用电脑金钥匙丛书 / 王路敬主编)

ISBN 7-5026-0793-5 / TP. 36

I. 电 … II. 陈 … III. 微型计算机 - 文字处理系统
IV. TP391

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 10222 号

中国计量出版社出版

北京和平里西街甲 2 号

邮政编码 100013

河北省永清县第一胶印厂印刷

新华书店北京发行所发行

版权所有 不得翻印

*

787×1092 毫米 32 开本 印张 8.75 字数 191 千字

1996 年 11 月第 2 版 1996 年 11 月第 5 次印刷

*

印数 20001—23000 定价 : 13.00 元

書評

计量出版社出版的《家用电脑金钥匙》丛书第一书，在第八届“全国图书”“金钥匙”奖评选活动中，荣获二等奖。



“全国图书”
“金钥匙”奖

家用电脑金钥匙丛书

编委会名单

主编 王路敬

副主编 许志平 韩玉彬 董小国 杨庚生

编 委 (依分册次序)

程懋泰 陈 寒 王艳清

黄玖梅 邱道发 曹文辉

山 岚 吕 梁 李彦强

李玉敏 杨素娥 沙 颂

鲁贻安 熊伟华 孝延忠

尤 枫 赵励民

序

从 70 年代末期至今，经过近 15 年的普及、推广和应用，电脑这一高科技产品触及了社会的各个角落，在我国得到了广泛应用。现在越来越多的人看到电脑对科技进步和经济发展所起的作用，深深感到不懂电脑就难以适应今天的工作和生活；越来越多的家庭主妇、中小学生等，对电脑也表现出极大的热情。

家用电脑不仅能充当家庭秘书、顾问、教师的角色，帮助人们完成家庭事务管理、家庭教育和家庭娱乐等任务，而且随着多媒体和电脑通讯技术的发展，它还会兼有电视机、录像机、录音机、电话和传真机等的功能，这一切并不遥远。随着人们生活水平的不断提高，家用电脑将以惊人的速度走入家庭。人们看好家用电脑，渴求家用电脑。中国计量出版社为了满足广大家庭用户的需要，于 1994 年 6 月推出了“家用电脑金钥匙丛书”第一版，它以内容通俗实用、全面系统的特色一直深受用户的广泛赞誉。经过广大读者的一致评选，于 1996 年 4 月荣获“第八届全国图书‘金钥匙’奖”。

该丛书出版至今时隔两年多，在此期间计算机技术又有了飞速的发展，例如电脑操作系统就从 DOS3.X 版发展到 DOS6.X 版；电脑硬件的档次从以 286 和 386 机型为主发展到以 486 和 586(Pentium) 机型为主；电脑的操作平台不仅有 DOS，而且有 Windows 等等。为此，有必要针对电脑知识迅速更新的形势对内容进行修订，从而形成更符合读者需要的新版——第二版。本套丛书的十个分册都作了不同程度的修订，

其中修订最多的有如下几个分册：

第二分册《电脑总管家——DOS》以 DOS6.X 版取代了 DOS3.X 版；

第三分册《电脑小编辑——字处理软件》用最新中文 Word6.0 取代了 WS 等字处理软件；

第五分册《家庭管理员——数据库软件》以功能更强的 FoxBase 软件取代了 dBASEIII 软件；

第七分册《您的小助手——常用工具软件》调整补充了 Norton Utilities 工具软件、文件压缩软件 ARJ 和快速拷贝软件 HD-COPY 的一些重要功能；

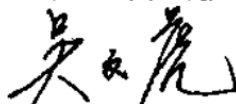
第八分册《软件万花筒——应用 300 例》改为介绍中文 Windows 和一些相关软件的主要特点、功能和用法，使读者对 Windows 平台下的系列软件有一个纵观了解；

第九分册《动画小天地——动画制作》中以高版本软件 (Autodesk Animator Pro) 代替了低版本软件 (Autodesk Animator)。

第十分册《电脑小诊所——常见故障处理》，在软故障处理部分中删除了许多过时的实例或问题，增加了大量的关于 Windows 使用问题的解答；在硬故障处理中也增加了一些新的实例。

本套丛书将以更新、更实用的面貌与读者见面，愿所有读者能够从中获得启迪和乐趣。

中国计算机学会普及委员会主任
国际信息学奥林匹克中国队总教练
清华大学计算机科学与技术系教授



1996 年 6 月

编 者 的 话

如果读者一点也不懂电脑知识，那么，相信您读完本丛书的第一、第二分册之后，就具备了一定的电脑知识，也就能阅读并掌握本分册的内容了。如果读者已经具备电脑的基本知识，也可以直接阅读本分册。

因为每一个使用电脑的中国人都会首先遇到电脑如何处理文字的问题，所以在有了电脑基本知识之后，了解掌握本分册的内容也就成了要提前解决的问题了。

之所以介绍 WPS 和 WORD 文字处理软件，一方面是因为这两种软件深受用户欢迎，另一方面是编者有长期使用这两种软件和教学培训的经验，向读者介绍这些知识，能使读者学得轻松愉快。

本书第一章介绍 WPS。WPS 软件是在 DOS 操作平台下运行的，它的功能和操作的方便性大大超过了 DOS 平台下其他同类字处理软件。

本书第二章介绍 WPS 6.0F 版的扩展功能。香港金山公司自推出 WPS 桌面印刷系统以来，目前的版本已升到 6.0F。该版本在原有基础上增加了不少新的功能，界面日趋友好，操作更加方便。但本书的第一章内容仍然适用于 WPS 6.0F 版。

随着视窗操作系统 Windows 的日益广泛应用，在该操作平台下的字处理软件 Word 6.0 深受用户欢迎。因此，本书在第三章选取了 Word 6.0 的精华内容来介绍，本章是专门为

想要在短时间内掌握 Word6.0 中文版的用户所编写的。主要采用图例方式引导读者学习每项功能, 操作简便, 形象直观, 能达到轻松学习的效果。

目前, 介绍上述软件的各种图书和资料也不算少, 本书主要从家用电脑用户和一般初学者的角度来编写, 在写法和内容编排与取舍上与其他图书有所不同, 读者可能会喜欢它。倘若读者发现本书有错漏之处, 敬请批评指正, 编者将不胜感激。

编 者

1996 年 6 月

目 录

第一章 WPS 文字处理软件	(1)
一、Super-CCDOS 简介	(1)
(一) 概述	(1)
(二) Super-CCDOS 运行环境	(2)
二、功能模块简介	(2)
(一) 字库读取模块(SPLIB.COM)	(2)
(二) 键盘和显示管理模块(SP DOS.COM)	(3)
(三) 输入法扩充模块	(5)
(四) 16 点阵打印生成和驱动模块(PRT16.COM)	(6)
(五) 24 点阵打印生成和驱动模块(PRT24.COM)	(6)
(六) 40 点阵打印生成和驱动模块(PRT40.COM)	(7)
三、系统安装	(7)
(一) 安装 5.1 版软件字库 XSDOS.LPH	(7)
(二) 安装系统盘	(8)
四、系统的启动	(8)
(一) 执行 SPLIB(装载字符)	(8)
(二) 执行 SP DOS(装载显示模块)	(9)
(三) 装载输入法模块	(10)
(四) 执行打印驱动程序	(10)
五、WPS 文字处理系统概述	(11)
(一) WPS 运行环境	(12)
(二) WPS 入门知识	(12)
六、如何启动 WPS	(19)

(一) 启动 Super-CCDOS	(19)
(二) 进入 WPS 主菜单	(20)
(三) 主菜单操作	(22)
七、文稿的编辑	(27)
(一) 文章的输入	(27)
(二) 文章的修改	(30)
八、复杂的编辑方法	(33)
(一) 光标的移动	(33)
(二) 文字的增与改	(35)
(三) 文字的删除	(37)
(四) 分段、合段和分页	(42)
(五) 字块的定义与编辑	(43)
九、打印控制命令	(68)
(一) 设置汉字字体、字型和字号	(69)
(二) 设置上下划线(^ PC)	(74)
(三) 选择汉字修饰(^ PD)	(76)
(四) 定义字符背景、前景和阴影	(80)
十、版面控制	(83)
(一) 设定字间距(^ PK)	(83)
(二) 设定行间距(^ PL)	(84)
(三) 设定左边界点数(^ OE)	(85)
(四) 设定分栏打印	(86)
(五) 打印控制符的特性及有效范围	(87)
十一、编辑控制	(88)
(一) 页的边界及编排	(88)
(二) 窗口显示的开关	(89)
十二、窗口功能	(91)
(一) 设置窗口	(92)
(二) 选择窗口	(96)
(三) 窗口尺寸的调整	(97)

(四) 窗口间的数据操作	(98)
(五) 窗口的取消	(98)
十二、绘制表格及数学公式	(99)
(一) 绘制表格	(99)
(二) 数学公式	(106)
十四、其它功能	(112)
(一) 模拟显示(F8 或 K1)	(112)
(二) 文件打印	(115)
(三) 改变当前打印参数	(118)
(四) 安装新的 24 针打印机参数	(121)
(五) 计算器	(125)
(六) 取当前日期、时间或计算结果	(126)
十五、Super-CCDOS 的拼音输入法	(128)
(一) 拼音双音输入法	(128)
(二) 自定义词组	(133)
十六、系统菜单的使用	(134)
(一) 输入法	(135)
(二) 控制功能	(136)
(三) 辅助功能	(137)
(四) 打印控制	(139)
(五) 屏幕背景和字符前景	(139)
(六) 字符背景	(140)
第二章 WPS 桌面印刷系统 6.0F 版扩展功能	(141)
一、造字系统 Super-CW	(142)
(一) 系统配置	(143)
(二) 常用名词解释	(143)
(三) 系统的启动	(144)
二、系统功能	(145)
(一) 系统状态	(145)
(二) 系统状态转换	(146)

(三)光标的移动	(146)
(四)系统功能图	(147)
(五)如何选择系统功能	(147)
三、系统功能的使用及解释	(149)
(一)文件操作	(149)
(二)图块操作	(155)
(三)点线操作	(157)
(四)窗口操作	(158)
(五)帮助操作	(160)
(六)造字应用举例	(162)
四、特大字打印系统 PHZ	(163)
(一)PHZ 的硬件环境	(164)
(二)使用步骤	(164)
五、WPS 方正转换软件的使用	(165)
(一)使用步骤	(165)
(二)几点说明	(166)
第三章 Word 6.0 字处理软件	(167)
一、运行 Word 6.0	(167)
(一)启动 Word 6.0 中文版	(167)
(二)认识 Word 6.0 窗口	(169)
(三)如何切换输入法	(170)
(四)改变视图	(171)
(五)获得帮助	(175)
(六)保存文档	(177)
(七)关闭文档	(178)
(八)打开文档	(179)
(九)打印文档	(181)
二、Word 中的格式编排	(182)
(一)输入文本	(183)
(二)在文档中移动	(184)

(三)格式化字符	(185)
(四)插入符号	(192)
(五)设置段落格式	(194)
(六)项目符号和编号	(197)
(七)边框和底纹	(198)
(八)制表位的应用	(200)
(九)首字下沉	(205)
(十)脚注和尾注	(206)
三、文档和节的格式化	(207)
(一)改变页边距	(208)
(二)改变页面大小	(209)
(三)设置页眉和页脚	(209)
(四)分隔设定	(214)
(五)分栏	(216)
四、图片与图文档	(217)
(一)插入图片	(217)
(二)调整图片	(218)
(三)裁剪图片	(219)
(四)加图文框	(220)
五、制作表格	(223)
(一)插入表格	(223)
(二)给表格添加框线	(223)
(三)向表格中添加数据	(225)
(四)插入行	(227)
(五)插入列	(228)
(六)调整表格	(229)
(七)合并单元格	(230)
(八)拆分单元格	(231)
(九)拆分表格	(232)
(十)在表格中进行计算	(233)

六、特殊任务	(235)
(一)合并打印	(236)
(二)邮件标签	(245)
(三)拼写检查	(246)
(四)自动更正	(247)
(五)方程式编辑器	(249)
(六)艺术字体	(250)
附录 命令表及错误信息含义	(253)
附录 1 WPS 控制命令一览表	(253)
(一) 输入及编辑	(253)
(二) 文件操作	(254)
(三) 字块操作	(254)
(四) 查找和替换	(255)
(五) 格式编排及制表	(255)
(六) 打印控制	(256)
(七) 窗口操作	(259)
(八) 其它	(259)
附录 2 WPS 错误信息及含义	(260)

第一章 WPS 文字处理软件

WPS(Word Processing System),是一个集编辑与打印为一体的汉字处理系统。它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及打印功能。使打印输出的文稿美观、规范,同一稿件可采用多种输出格式打印,它能基本满足各界编辑打印各种文书的需要,它和 Wordstar 一样,用户量非常大。

WPS 功能齐全,操作简单易学,并且提供一系列帮助信息和功能菜单,因而它拥有大量的使用者。初学者可以使用菜单进行操作,熟练人员可直接使用控制命令,这可提高操作速度。在使用本系统的过程中,你可以随时请求系统帮助,以确保正确使用操作命令。WPS 会逐渐成为你生活、学习、工作上不可缺少的助手。

一、Super-CCDOS 简介

(一) 概述

在介绍 WPS 字处理软件之前,必须先介绍一下 Super-CCDOS 5.1,因为,Super-CCDOS 5.1 是支持 WPS 工作的汉字操作系统,它由香港金山公司研制而成,又名为西山 CCDOS。1991 年初 Super-CCDOS 以 5.0 版本为基础,改进增添了调用高点阵字库的 PRT40.COM 打印机驱动程序,提升为 Super-CCDOS 5.1 版。

(二) Super-CCDOS 运行环境

1. 硬件环境

主 机：各种 CPU 为 8088, 80286, 80386, 80486 的电脑及其它各类兼容机。

显示器：以下显示器之一

CGA	640×200	彩色图形显示器
MDA	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
SEGA	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

打印机：各种 24 针打印机

2. 软件环境

Super-CCDOS 的低层软件是 PC-DOS 或 MS-DOS，版本在 3.0 以上。

二、功能模块简介

(一) 字库读取模块(SPLIB.COM)

SPLIB 首先检查你的电脑中是否装有 Super 汉卡，如果有就将 I/O 程序驻留内存，然后退出。如果没有，它将继续检查当前目录下是否有简体软字库 CCLIBJ.DOT。如果没有找到，则继续检查是否存在繁体软字库 CCLIBF.DOT。如果都不存在，则在 C 盘根目录下寻找，若没有找到，电脑将显示“CCLIB not found”信息。否则，根据其字库大小和用户需要分配内存。