

中国少先队事业发展中心·电子工业出版社组编

电脑十万个为什么

9 字处理提高篇

寇国华 编著



93



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
URL: <http://www.phei.co.cn>

电脑十万个为什么

(9)

——字处理提高篇

寇国华 编著

电子工业出版社

内 容 简 介

本丛书是中国少先队事业发展中心与电子工业出版社联合组编的、由电脑专家精心为少年儿童撰写的电脑自学丛书。本书用通俗易懂的语言,通过大量形象生动的比喻和引人入胜的插图,以儿童喜闻乐见的问答形式,介绍了有关 WPS 文件操作、编辑操作、打印与制表操作等方面的知识,还介绍了 UCDOS 3.1 版本的辅助程序。

本书突出实用性,强调知识性和趣味性,是少年儿童学习电脑知识的最佳选择。

丛 书:电脑十万个为什么⑨

书 名:字处理提高篇

著 者:寇国华 编著

责任编辑:周琰

排版制作:电子工业出版社排版室

印 刷 者:北京科技大学印刷厂

装 订 者:三河市双峰装订厂

出版发行:电子工业出版社出版、发行

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036 发行部电话 68214070
经 销:各地新华书店经销

开 本:787×1092 1/32 印张:5 字数:88 千字

版 次:1997 年 5 月第 1 版 1997 年 5 月第 1 次印刷

印 数:1—10100 册

书 号:ISBN 7-5053-3918-4
TP·1694

定 价:30.00 元(全套)

凡购买电子工业出版社的图书,如有缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换
版权所有·翻印必究

前　　言

像科学方法的发现、印刷术的发明及工业时代的到来一样,计算机的诞生和发展及其在各个领域中的应用,已经并将继续震撼整个世界!

微型计算机(也称微电脑)的诞生和普及,使计算机这一现代高科技的产物从科学的殿堂走进人们工作、学习和生活的各个方面,起着越来越重要的作用。如果说当今的世界没有了电,生活将变得黑暗、枯燥和难以忍受,那么在未来的世界中,如果没有或者不会使用电脑,生活将更加黑暗、枯燥和难以忍受。因此,人们强烈要求学习电脑知识,掌握现代科学技术,尤其是青少年。

今天的孩子是未来世界的主人,教会他们使用并掌握电脑,使他们成为合格的跨世纪人才,是家长的希望,也是我们义不容辞的责任。为此,中国少先队事业发展中心与电子工业出版社联合组编了《电脑十万个为什么》少年电脑自学丛书。

本丛书是由电脑专家精心为少年儿童撰写的普及读本。1996年已出版《电脑入门篇》、《汉字输入入门篇》、《DOS入门篇》、《Windows入门篇》、《字处理入门

篇》。现在,《电脑知识篇》、《DOS 提高篇》、《Windows 提高篇》、《字处理提高篇》、《工具软件篇》也与广大读者见面了。随着电脑软硬件技术的发展,我们将不断推出新书,以满足广大读者的求知欲。

本丛书用通俗易懂的语言,通过大量形象生动的比喻和引人入胜的插图,以少年儿童喜闻乐见的问答形式,回答了在购买、安装、学习、使用电脑过程中所遇到的各种问题。本丛书突出实用性,强调知识性和趣味性。

《电脑十万个为什么》是打开电脑殿堂的入门钥匙,是少年儿童进入 21 世纪的通行证,是小朋友们学习电脑的最佳选择,也是家长、老师及所有电脑爱好者的首选图书。

本丛书的编写得到了各方面人士的大力支持,在此表示衷心的感谢!

由于种种原因,书中可能会有不足、疏漏、缺点甚至错误之处,恳请广大读者批评指正。

编 者

1997 年 4 月

《电脑十万个为什么》(6~10)

编 委 会

主任:梁祥丰 孙寿山

副主任:王明君 赵武军

主编:寇国华

副主编:朱继生 刘俊友 龚兰芳

编 委:舒智勇 陈雅文 寇国华

朱 凯 朱继生 李先士

和德林 周 琰

本书配图:陈风云

目 录

第一章 文件操作	(1)
为什么要在编辑文件过程中经常存盘	(2)
怎样在编辑文件过程中存盘	(3)
怎样在一个文件中插入另一个文件	(4)
在编辑文件过程中经常出现的问题有哪些	(6)
怎样处理编辑文件过程中的死机问题	(8)
怎样在文件中快速输入英文字符	(9)
“F—文件服务功能”有什么作用	(11)
为什么需要转换文件格式	(12)
怎样把 MS - 2401 格式转换到 WPS 格式	(13)
怎样启动帮助信息窗口	(15)
怎样获得帮助信息	(16)
为什么会出现下面的提示信息	(17)
为什么设置文件密码有利有弊	(19)
设置文件密码应当注意什么问题	(20)
怎样设置文件密码	(21)
怎样更换或取消密码	(22)
BAK 文件是怎样形成的	(24)
BAK 文件有什么用	(26)

为什么不需要长期保留 BAK 文件	(27)
小结	(28)
请你试一试	(31)
第二章 编辑操作	(32)
什么是快捷键	(33)
怎样记住快捷键	(35)
怎样知道一个功能对应的快捷键	(36)
WPS 有哪些块操作	(37)
为什么使用块操作可以提高效率	(38)
怎样定义列块	(40)
怎样把一个块写成文件	(42)
在执行块操作时应当注意什么问题	(43)
WPS 有哪些删除操作	(44)
怎样删除一句话	(45)
怎样删除文件中的同一个字符串	(47)
为什么使用恢复操作可以节省时间	(48)
什么是通配符	(50)
为什么要小心使用通配符	(51)
为什么要小心使用查找替换操作的不应答功能	(52)
怎样使用查找或查找替换的选择参数	(53)
怎样使用通配符	(55)
什么是标尺	(56)
定义左右边界的作用是什么	(57)
怎样定义左右边界	(59)
怎样查看当前的左右边界值	(61)
可以在一个屏幕上编辑多个文件吗	(62)

使用多窗口操作应当注意什么问题	(63)
什么情况下使用多窗口	(64)
怎样增加新的窗口	(65)
怎样选择当前编辑窗口	(67)
怎样在窗口间交换信息	(68)
怎样调整窗口的大小	(70)
怎样使用计算器	(71)
“计算结果”选项的作用是什么	(72)
“数字累加”选项的作用是什么	(73)
怎样累加非连续文字区域的数字	(74)
什么是重复执行功能	(75)
怎样实现重复执行功能	(76)
为什么使用鼠标操作更方便灵活	(77)
什么是硬回车字符和软回车字符	(79)
怎样插入空行	(81)
怎样断行	(82)
小结	(83)
请你试一试	(88)
附录：常用的 WPS 快捷键	(90)
第三章 打印与制表	(94)
什么是分栏打印	(95)
怎样实现分栏打印	(96)
模拟显示的作用是什么	(98)
怎样实现模拟显示	(100)
怎样实现强制分页	(102)
怎样设置上下划线	(103)

怎样设置修饰字符	(104)
WPS 提供了哪些修饰字符	(105)
怎样设置英文字体	(106)
怎样设置背景、前景以及阴影.....	(107)
怎样打印文件中的一段文字	(108)
“换页暂停”和“页号打印位置”选项的作用是什么	(110)
“起始页号”和“篇眉”选项的作用是什么	(112)
怎样设置自定义字型	(113)
怎样设置特大型字	(115)
怎样设置行间距和字间距	(117)
为什么有时需要隐蔽打印控制码	(119)
在打印文件时应当注意哪些问题	(121)
为什么要调整打印或排版参数	(122)
怎样用鼠标实现自动制表	(123)
怎样用键盘实现自动制表	(125)
制作表格时要注意什么问题	(127)
为什么在制作表格时要尽可能采用复制的方法	(128)
怎样使用标尺以及 Tab 键确定每个表格栏的起始 位置	(130)
为什么制作空表成功后要保存一次文件	(131)
在填写空表时应当注意哪些问题	(132)
小结	(133)
请你试一试	(136)
第四章 UCDOS 辅助程序	(137)
怎样使用 ASCII 码查询程序	(138)

怎样使用名片管理器程序	(140)
怎样使用时钟程序	(143)
怎样使用 UCDOS 5.0 工具箱	(145)
怎样使用邮政查询工具软件	(146)
怎样使用名片管理工具软件	(147)
怎样使用万年历和提醒簿工具软件	(148)
小结	(149)
请你试一试	(150)

第一章

文件操作

使用 WPS 的主要目的就是处理文件,即建立或修改文件。因此,要掌握 WPS,就必须掌握文件操作。否则,即使你能够十分熟练地编辑文件,但是文件经常丢失,那么编辑文件还有什么意义呢?

为什么要在编辑文件过程中经常存盘？

这是为了防止由于意外而使所有的编辑结果全部作废。

在使用 WPS 编辑文件的过程中，最担心也是损失最大的就是由于意外原因，如突然停电、死机等而使编辑结果全部作废。

你想一想，假如你辛辛苦苦用一个小时编辑了一篇千字左右的文章，眼看着就要大功告成了。没想到突然停电而造成编辑结果全部作废，等于一个小时的心血付之东流，你说气人不气人！

为防止这一情况的出现，最好的方法是在编辑文件的过程中经常存盘。这样即使突然停电，损失的也仅仅是上一次存盘到停电这段时间所做的编辑。

比方说，每编辑 200 个字左右存一次盘，到 1000 字时停电，损失的至多是 200 个字。如果存盘的次数更多一些，损失将更小。

记住，千万不要有侥幸心理，不怕一万，只怕万一。碰到一次意外，就会让你后悔好长一段时间！

此外，在编辑过程中经常存盘也是一个良好的工作作风。在使用 WPS 时，要注意逐步养成这一作风。

怎样在编辑文件过程中存盘？

在编辑文件过程中存盘有以下两种方法：

(1) Ctrl + K + S 组合键。

(2) 按 Esc，再用←、→键激活“文件操作”功能菜单，从中选择“保存文件”选项，然后按回车键。如果按 Esc 后已激活“文件操作”功能菜单，且光标在“保存文件”选项上，可直接按回车键。

应当注意的是一旦执行了存盘操作，要想作废编辑就不行了。在编辑一个已有文件时，如果已经修改了多处，并且发现所有修改都不正确，这时可以通过按 F3 键作废本次编辑而保留文件不变。但是如果中间执行过多次保存文件操作，那么就不可能再作废全部编辑了。

所以，在打开并且编辑一个文件时，一定要搞清楚这个文件是否必须修改。比较而言，错误地修改一个文件造成的损失要比由于未存盘造成的损失小些，更何况还有一个备份文件呢！

还有，这里所说的是在编辑文件过程中存盘，即存盘后仍然在编辑窗口中。而不是按 F2 功能键，存盘后回到 WPS 主菜单；或者按 Ctrl + K + X 组合键，存盘后返回到 DOS 操作系统提示符下。

怎样在一个文件中插入另一个文件？

在编辑一个文件过程中，可以在当前光标位置插入另外一个文件，为此可使用 $\text{Ctrl} + \text{K} + \text{R}$ 组合键。

比方说首先编辑一个 TS1.WPS 文件，并且输入下面的两句唐诗：

故人西辞黄鹤楼，
烟花三月下扬州。

然后按功能键 F2，再按字母键 D，建立另一个文件 TS2.WPS，并且输入下面的两句唐诗：

孤帆远影碧空尽，
唯见长江天际流。

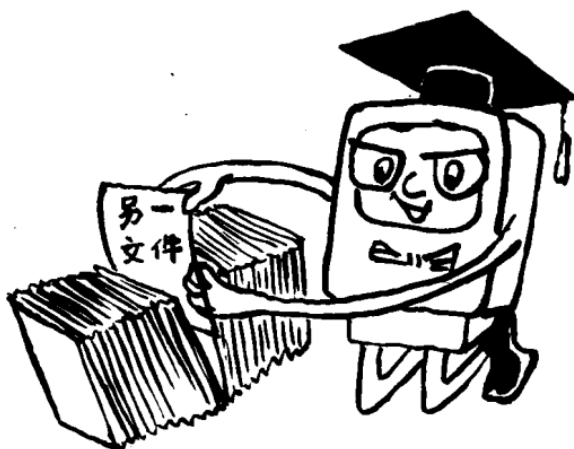
此时按 PgUp 或 $\text{Ctrl} + \text{Home}$ 键，将光标移到文件开始。按回车键空出第一行，然后按↑键，光标又回到文件的开始，这时按 $\text{Ctrl} + \text{K} + \text{R}$ 键，WPS 将提示：

文件：_____

输入 TS1.WPS 后按回车键，这时，开始输入的两句唐诗显示在前两行。存盘后，TS2.WPS 中的内容就变成了一首完整的唐诗。

明白了吗？你可以试一试，再把 TS2.WPS 插到
TS1.WPS 的后面。

提示：输入准备插入的文件名时，如果这个文件不
在当前驱动器的当前目录中，必须输入完整的路径名。



在编辑文件过程中经常出现的问题有哪些？

在编辑文件过程中经常出现的问题有：

(1) 移动鼠标，但鼠标指针不改变位置

出现这种问题时，只要按↑、↓、←、→键中的任意一个键即可解决。

(2) 在主菜单中选择“D—编辑文书文件”或“N—编辑非文书文件”，再选择或输入文件名后，WPS 提示：

文件中包括非法字符，删除它(Y/N)?

出现这种问题的原因可能是：

· 编辑这个文件使用的是其它字处理器，其中包括 WPS 不能识别的控制字符；

· 编辑这个文件使用的是与当前 WPS 不同的版本。

此时只要回答 Y 就行了。如果进入编辑窗口后发现文件内容乱套了，则可按 F3 作废本次编辑，再查找原因。

(3) 定义的块丢失

有时明明定义了一个块，但执行块移动或块拷贝