

学用电脑 写文章

嵇立群 著

XUEYONG DIANNAO
XIEWENZHANG



中国青年出版社

学用电脑写文章

嵇立群 著

中国青年出版社

(京)新登字 083 号

图书在版编目(CIP)数据

学用电脑写文章/嵇立群著. —北京:中国青年出版社,
1996. 7

ISBN 7—5006—2271—6

I. 学… II. 嵇… III. 汉字信息处理—通俗读物 IV. TP
391

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 11558 号

社址:北京东四 12 条 21 号 邮政编码:100708

北京第二外国语学院印刷厂印刷 新华书店经销

*

850×1168 1/32 12 印张 2 插页 250 千字

1996 年 7 月北京第 1 版 1996 年 7 月北京第 1 次印刷

印数 1—8,000 册 定价 15.20 元

前　　言

我为什么写《学用电脑写文章》

坦率地说，我不是一个计算机工作者，而是在大学里从事国际问题教学与研究的教师。数年前，我对电脑知识及其操作几乎还一无所知，而如今，电脑已成了我密不可分的“情人”，须臾不能分开。我不断地钻研它，使用它，我的计算机知识也随之迅速增长。

读者会问，现在教电脑的书籍五花八门，数不胜数，其作者不是电脑专家至少也是电脑从业者，你为什么来班门弄斧呢？

我来告诉你我的这样一段经历：

教我学会电脑操作的，不是电脑行家写的书，而是一个自称“门外汉”的出版社文科编辑写的书。

几年前，当我开始学习电脑之初，曾找来不止一本电脑行家所写的“电脑 ABC”、“电脑入门”、“电脑初级教程”一类书来读，并且尝试着按照书中所示去操作电脑。可是，对于一个“电脑盲”的我来说，这些书不是如同天书一样神秘而费解，就是读起来似懂非懂困惑诸多。当然，这不是因为人家作者写的有什么问题，而是因为我没有找到一本适宜我读的书。比如，书中说：“执行×××命令”，现在在我看来很简单明了，可是当时我往往就在这里被迫停下来，因为书中往往没有告诉我在什么状况下去按哪个键，有时按了键也不对，也不知道应该是什么格式，有的书虽写了格式，可我弄不懂其中的符号是怎么回事。我茫然不

知所措,为一些“小问题”,我只好不断地打电话或跑到别人家去请教。我想,我太笨,手头满好的书不能解决我的困难。也许是因为作者精通电脑,以至于会感到“这么简单还用说吗?”,因而往往跳过细节,也许是因为作者把我这一类“电脑盲”的理解能力估计高了。总之,我感到难于学下去了。

真如人常说的:“科学的入口处就像地狱的入口!”

就在我无奈地考虑去上一个“电脑学习班”的时候,我偶然在一个小书摊上买到一本电脑入门书。它的作者,是一位在出版社工作的文科编辑,自称是一个电脑的“门外汉”。拿着这本书,我坐到了电脑前。这本书讲得很细致,一般电脑书里较少讲到的细节他都一一交待,就像一餐易于消化的饮食。原先那些弄不懂的内容变得明白易晓,一直难以进行的操作终于进行下去了。从此,我的学习顺畅起来——我一天也没有去上什么“电脑班”,完全是靠着书本学会了电脑操作。如今,我读的已是当初我感到像“意识流小说”一样朦胧费解的电脑书了,但是,我永远不会忘记那本“门外汉”写的书,是它,引我跨过“地狱的入口”,进入了一个神奇的世界。

不久前,我和一个计算机工程师谈到我当初学电脑的经历,我告诉他,一些“入门”书对于初学者来说不太解决问题,原因其实很简单——跳过了操作细节。我感叹真正的入门书太少,并颇有些抱怨地说:“你看,电脑专家教不会我,反倒是一个‘门外汉’的文科编辑写的书使我学会了用电脑。”他笑答道:“你想,陈景润掰着指头教小学生算术是什么感觉?在小学课堂上,他也未必比小学教师强。这种书由你们这样的人来写最好。”

我动心了,工程师的话我再也没有忘记。

在电脑迅速普及的今天,许多从未在学校系统学习过电脑

知识的人匆匆地坐到了电脑前，一边抱起各种电脑普及书籍攻读，一边将手急切地伸向键盘。但是，我们也常看到，尽管有各种电脑书籍，可是“入门书”无法领人顺利地“入门”的无奈情形时常发生。许多人和我当初一样，苦于手头的“入门”读物仍不够通俗，对其中的内容常常似懂非懂，因一个细节的不确而使操作无法进行下去。电脑操作是不存在含糊性的，一个符号没有交待就可能使操作无法进行下去。我当年的大多苦恼正是这样造成的。现在回过头来看，解决的办法其实很简单，那就是将这些细节一步一步细细写进书中，对于初学者，这决非啰嗦而是十分需要的。这些天，每当我看到许许多多教师、记者、干部、文科学生、办公室工作人员等各行各业的初学者像我当初一样苦苦摸索而不得要领的时候，看到他们在所使用的“教材”不对路时那种迷惘苦恼的神色，我就产生一种冲动，想去手把手地告诉他如何操作。

我决定动手来写这样一本书——有这本书在手中，只要读者有一定的自学能力，有认真的态度和学习热情，手头有一台电脑，那么，这本书应该能基本上教会他操作电脑，而不一定非要上“学习班”不可，一般也不再需要四处请教；同时，在他基本上学会了使用电脑之后，书中的有关经验与提高操作能力的知识、技巧仍然对他多有帮助。为了使这本书成为真正的“电脑入门”，我在写作的时候，不断地回忆自己初学时的难点之所在，努力把关键操作讲得细致而透彻；同时，我也把自己学习电脑以来所获得的种种经验、教训、技巧写出来，以使后来者进步得更快一些。

“手把手”——这就是我的原则。为此，在行文中，我宁可“啰嗦”，不取“简约”；宁被视为“行文不合科技文章的规范”，必要时也要在“标准化”的语言之间，辅以比喻或讲述式的口语。总之，

一切从初学者的实际需要出发。

这本书有什么错误与不足，我期待着行家的批评指正。这本书作为通俗的电脑入门书是否合格，我等待着读者的评价。

如果读者说：“《学用电脑写文章》使我以电脑键盘取代了手中的笔。”那么写此书的目的就算达到了。

嵇立群

1996年4月

于首都师范大学

说 明

1. 本书所介绍的，是使用电脑进行文字录入写作与排版打印的基本知识，包括必学的磁盘操作系统 DOS、最流行的编辑和排版、打印一体的汉字桌面处理系统 WPS、优秀的汉字输入法自然码等的操作使用，以及笔者用电脑写作的一些经验之谈。

书名为《学用电脑写文章》，其目的十分明确，那就是要使读者一目了然，很方便地决定选择或不选择此书。如果一个初学者最基本的要求是学会用电脑来“写字”——操作电脑，进行文字录入和排版，那么，这本书完全适合于他；如果他学电脑的主要目的不在于此，而是使用诸如工程设计、电脑服装设计、电脑动画等软件进行其他工作，那么此书不完全适于他。当然，其他工作也都必须掌握 DOS 命令，也需要有一定量的中文输入，本书中的内容也可用以学习和参考。

2. 本书的形式为问答体。以这样的形式来写，是为了使初学者能从一个个小标题上清楚地了解要学习的有关问题；同时，使用电脑中有什么问题，它也能像工具书一样被用来很方便地查阅。

3. 本书的写作目的是使读者学会操作电脑，因此，本书的特点是少讲理论而细讲操作，不跳跃、不漏过细节，“手把手”地讲解操作过程。当然，对基本原理，以及在理解后会明显有利于巩固操作的道理，必要时也要讲一讲。

4. 本书分为十一章：一、购买电脑；二、思想准备及其他；三、学习电脑中文录入的基本准备；四、电脑的安放与开机、关机；五、键盘；六、磁盘操作系统——DOS；七、汉字处理系统 WPS；八、易学高效的汉字输入方法——自然码；九、其他汉字输入法简介（拼音输入法、五笔字型输入法等）；十、经验之谈；十一、电脑散论；附录。

在此，笔者愿以过来人的经验对初学者说：

第一，请按基本顺序学习，这是一条顺畅的路径；第二，认真读书与上机实践密切结合，这是最佳的学习方法。

本书中印刷格式的约定

键名：

以[××]表示键。如:[S]表示“S”键,[Alt]表示“Alt”键。

空格：

命令中的空格,以“□”来表示。如:C:\>COPY□A:\ABC□C:\,其中的“□”表示空一格。

回车：

以“←↑”来表示。

DOS 命令的书面表达格式：

××(DOS 命令)□[盘符][路径][文件名][/参数]

DOS 命令的参数：

在表述命令的格式之中,以[/×]表示参数。如:DIR[/p],其中的[/p],是 DIR 命令的参数。

在输入命令的屏幕示意中,则直接以实际输入的字符“/×”来表示。

组合键：

(1)同时按下两键:以两键名之间的加号“+”来表示。

如:[Ctrl]+[C],意为同时按下两键。

(2)顺序按键:要求依顺序先后按下两键时,两键之间用逗号“,,”表示。

如:[Alt],[F9],意为先按“Alt”键,再按“F9”键。

WPS 中的编辑命令：

在中文编辑的命令中,以“^”表示“Ctrl”键。

如：“^ PP”，意为按住“Ctrl”键，同时按两下“P”。

显示器屏幕上所显示的内容：

为了节约纸张和方便印刷，显示屏及其中的内容以如下方式表示：



如果屏上内容少，则上下两线间距离窄，并不是屏上实际宽窄比例。



目 录

前言 我为什么写《学用电脑写文章》	(1)
说明	(5)
本书中印刷格式的约定	(7)

第一章 购买电脑

1. 有没有必要买电脑？用电脑写作比手写有哪些优越性？	(1)
2. 买电脑好，还是买电子打字机好？	(3)
3. 商店里的电脑报价单上印有一串有关电脑的基本配置符号和数字，它们都表示些什么？	(5)
4. 在打算买电脑的时候，要依据怎样的原则来选择？	(8)
5. 主要打算用电脑进行文字录入、写作的人，购买什么配置的电脑好？	(11)
6. 在购买电脑时，除了要考虑电脑的基本配置之外还需要注意些什么？	(14)
7. 如果你的电脑知识还处于“学前”阶段，在购买电脑时，你可请售方为你做些什么？	(15)
8. 购买软盘时在规格和容量方面要注意些什么？	(16)
9. 怎样保养和维护软盘？	(18)

10. 如何根据自己的实际情况购买打印机? (18)
11. 如何保养和维护打印机? (20)

第二章 思想准备及其他

12. 电脑难不难学? 什么样的人才能学会用电脑进行文字录入、写作? (22)
13. 不去上“电脑学习班”,靠自学能否学会电脑? ... (24)
14. 不懂电脑操作指令与提示的一般语言——英文,能不能学会用电脑写作? (25)
15. 在学电脑的过程中,怎样避免误入歧途或走弯路?
..... (26)
16. 细看书和多动手有怎样的关系? (27)
17. 初学者应记住:不要抱怨电脑的“机型落后”,一般地说,你有多大本领,电脑它就有多大本领,为什么? (28)

第三章 学习电脑中文录入的基本准备

18. 为了进行中文的录入、写作,你的电脑里必须装入哪些软件? (30)
19. 为了辅助你的学习和方便操作,可能的话,你还可以在电脑中装入哪些软件? (31)
20. 装入和使用软件,为什么要了解软件的版本? ... (32)
21. 学电脑的书籍五花八门,初学时选用什么样的书更适宜? (33)
22. 有了电脑学习的入门书,还有必要准备一个本子做些学习笔记吗? (34)

23. 需要准备一个记录自己所录入的拼音“文件名”与
实际汉字文章名对照的目录本吗? (35)

第四章 电脑的安放与开机、关机

24. 安放、安装电脑时须注意些什么? (37)
25. 电脑对放置环境和运行环境有什么要求? (38)
26. 开机时应注意些什么? (39)
27. 关机时应注意些什么? (40)
28. 什么是开机自检? (41)
29. 什么是冷启动? 什么是热启动? 二者区别何在?
..... (41)
30. 在进行热启动操作时,为什么有时显示屏上会出现一个英文图表,而不是出现“C:\>”,怎么办?
..... (42)
31. 启动电脑时,如果不想启动硬盘而打算直接启动软盘驱动器,应该怎么办? (42)
32. 电脑机箱上通常有一个标有“TURBO”的按钮,它起什么作用? (43)
33. 开机后,电脑最初怎样运行? (43)
34. 什么是光标? 它起什么作用? (44)
35. 什么是 DOS 的提示符? (45)
36. 什么是自动批处理文件? 它在电脑启动时起什么作用? (46)

第五章 键盘

37. 键盘的作用是什么? 怎样才算掌握了键盘? (47)

38. 键盘可分为哪几个区？都有哪几类键？ (47)
39. 学习电脑，为什么从一开始就要按照正确的指法来击键？ (48)
40. 操作电脑时，每个手指应该放在什么位置？各负责哪几个键？ (49)
41. 学习击键时，手的动作应该特别注意些什么？ ... (51)
42. 同一个功能键，在不同的软件环境中，作用、用法相同吗？ (52)
43. 在 DOS 下，各键都起什么作用？ (52)

第六章 磁盘操作系统——DOS

一 DOS 命令概述

44. 为什么必须学习 DOS 命令？ (58)
45. DOS 的命令很多，是不是必须全都要掌握？ (58)
46. DOS 命令的一般格式是什么样？ (59)
47. 什么是盘符？ (61)
48. 在什么情况下要用盘符？如何操作？ (62)
49. 什么是“根目录”、“路径”、“子目录”、“文件”？ ... (63)
50. 在电脑操作中，“系统默认”是怎么回事？“省缺驱动器”是怎么回事？操作中如何掌握？ (66)
51. 在电脑的操作中，“当前目录”是怎么回事？“系统默认”与它有何关系？操作中如何掌握？ (68)
52. 对文件名有什么规定？ (70)
53. DOS 文件的扩展名在分类上都表示什么意思？ (71)
54. 通配符“*”和“?”在文件名中可以起什么作用？

- 什么情况下会有用? (72)
55. 什么是“内部命令”? 什么是“外部命令”? (73)
56. 先掌握哪些 DOS 命令就大致可以工作起来? 怎样分阶段安排应学习的内容? (74)
- ## 二 DOS 常用命令与行编辑
- ### (一) 最常用的 DOS 命令
57. 如何用显示磁盘目录的命令 DIR 查看磁盘文件和子目录? (77)
58. 建立子目录有什么好处? 如何用 MD 命令建立子目录? 如何给子目录起名? (81)
59. 如何用 CD 命令改变当前目录、进入和退出子目录? (83)
60. 怎样用 RD 命令删除子目录? (84)
61. 要想给子目录改名字,有什么办法? (86)
62. 怎样用 COPY 命令复制文件? (86)
63. 如果你的电脑上只有一个软盘驱动器,怎样进行软盘之间的文件复制? (88)
64. 怎样使用文件改名命令 REN? (89)
65. 怎样使用 DEL 命令删除文件? 同是删除命令,DEL 和 RD 有什么区别? (90)
66. 若发生将文件误删除的情况,如何挽救有用的文章? (91)
67. 如何使用 TYPE 命令来显示文件内容? (93)
68. 你面对一个软件,却因没有关于该软件的说明书而不知道怎样使用,或者只知道其中的一部分用途、用法。怎么办? (94)

(二) 主要的 DOS 命令与文件

69. 如何使用查看全盘目录命令 TREE? 它与 DIR、
TYPE 命令有何不同? (95)
70. 什么是磁盘格式化? 怎样使用 FORMAT 命令对
磁盘进行格式化? (97)
71. 在哪几种情况下要进行格式化? 在格式化前, 务
必要注意些什么? (100)
72. 怎样用 DATE 和 TIME 命令来修改电脑中的日
期和时间? (101)
73. 什么是“打通路径”? 怎样用 PATH 命令来打通
路径? 为什么要将它放在自动批处理文件中?
..... (102)
74. 什么是“提示符”? 怎样用 PROMPT 命令来改变
提示符? (104)
75. 为什么要用 BACKUP 命令把大型的软件备份
(复制)到软盘上? 怎样操作? (105)
76. 为什么要用 RESTORE 命令把大型文件从软盘
转储(恢复)到硬盘上? 怎样操作? (108)
77. 怎样用 VER 命令来显示 DOS 的版本号? (110)
78. 什么是卷标? 怎样用 LABEL 命令输入、修改、删
除卷标? (111)
79. 怎样用 VOL 命令显示磁盘的卷标号? (111)
80. 如何用选择复制命令 XCOPY 复制文件及目录?
它和 COPY 有什么区别? (112)
81. 怎样用软盘复制命令 DISKCOPY 进行整盘复
制? (113)