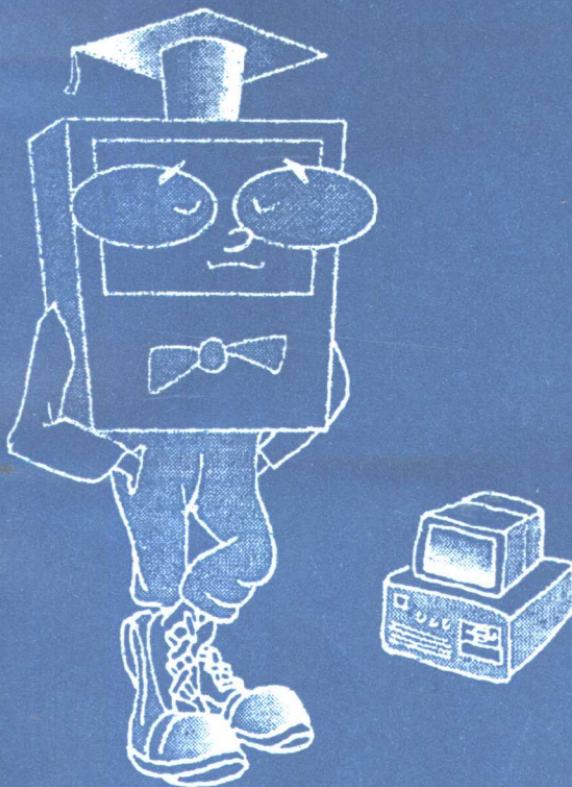


实用电脑袖珍丛书

主编 钟 合



电脑打字 20 小时通

科学技术文献出版社



实用电脑袖珍丛书

电脑打字 20 小时通

钟 合 主编



科学技术文献出版社

(京)新登字 130 号

图书在版编目(CIP)数据

电脑打字 20 小时通/钟合主编.-北京:科学技术文献出版社,1996.12

(实用电脑袖珍丛书)

ISBN 7-5023-2762-2

I. 电… II. 钟… III. 汉字信息处理-计算机应用-普及读物 IV. TP391

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 06082 号

科学技术文献出版社出版

(北京复兴路 15 号 邮政编码 100038)

北京建华胶印厂印刷 新华书店北京发行所发行

1996 年 12 月第 1 版 1996 年 12 月第 1 次印刷

787×1092 毫米 32 开本 8.5 印张 183 千字

科技新书目:396—210 印数:1—5000 册

定价:10.00 元

《实用电脑袖珍丛书》编委会

主 编 钟 合
编 委 王建国 傅德政 肖建华
曾奔祥 徐玉爽 王长梅
流 欣 文 珍 张 真
丛书总策划 王 琦
版式设计 王 琦

致本丛书的读者

曲则全，枉则直；洼则盈，敝则新；
少则得，多则惑。

——老子



• 1 •

驾驶汽车的，并不都是汽车制造专家，更不都是汽车修理专家。但是，熟练的汽车驾驶员却能驾驶汽车奔跑于山路、石路、泥路、马路、坑坑洼洼的路……

那么，谈到电脑，我们为什么要强求自己成为电脑专家呢？驾驶汽车不需要专家，难道“驾驶”电脑就需要专家？电脑神秘，难道汽车就不神秘？

经过学习和实际操作，我们也可以自如地“驾驶”电脑这个时代的快车——

我们不需要掌握那么多的原理

我们不需要洞察那么多的神秘

我们也不需要成为专家

但，我们可以同样“驾驶”电脑奔跑于时空之中！

我们需要的是“驾驶”电脑！

本丛书的目的即在于此——告诉你“驾驶”电脑的技术和方法：

- 少讲理论,少讲原理;多讲技巧,多讲操作
- 直观讲述,生动介绍;一看即懂,上机便可操作
- 多讲PC机的通用软件,为你配备“驾驶”电脑的方向盘

本丛书按循序渐进的原则排列,供你选择和挑选:

- 《电脑奥秘 20 小时通》
- 《DOS 20 小时通》
- 《顶级 DOS 20 小时通》
- 《PC TOOLS 20 小时通》
- 《系统配置命令 20 小时通》
- 《批处理命令 20 小时通》
- 《内存管理 20 小时通》
- 《电脑打字 20 小时通》
- 《电脑防毒灭毒 20 小时通》
- 《中文 Windows 20 小时通》
- 《电脑通信 20 小时通》
- 《Windows 画笔 20 小时通》

- 《Windows 书写器 20 小时通》
- 《中文 Word for Windows 20 小时通》
- 《中文 Excel for Windows 20 小时通》
- 《多媒体 20 小时通》
- 《音频与视频 20 小时通》
- 《Windows 95 20 小时通》

愿你借助《实用电脑袖珍丛书》“驾驶”电脑快车驶入 21 世纪！

成功属于拥有本丛书的朋友！

目 录

电脑中文打字——书写革命	(1)
用电脑驾驭汉字	(3)
作家换笔——电脑打字显威力	(3)
电脑打字新行当	(5)
中文文字处理的历程	(5)
汉字处理的尴尬	(5)
电脑中文打字的开发	(6)
书写革命——电脑中文打字	(8)
方式的革命	(8)
观念的革命	(9)
编辑方式的革命	(10)
速度的提高	(11)
电脑打字基础	(13)
概述	(15)
完成打字全过程的最低限度电脑知识	(15)
电脑的硬件组成	(16)
电脑的软件系统——针对电脑打字	(18)

电脑的启动与关机	(20)
电脑键盘介绍	(22)
键盘的分区	(22)
键盘功能介绍	(24)
电脑打字的操作训练	(26)
正确的打字姿势	(26)
正确的指法	(28)
正确的击键方法	(30)
如何保证打字精度与速度	(31)
键盘输入指法训练	(33)
 汉字输入概述	(49)
电脑汉字处理和汉字库	(51)
汉字的编码	(51)
汉字库	(54)
汉字处理系统的工作流程	(55)
汉字输入技术的种类	(55)
键盘输入	(55)
模式识别输入	(56)
汉字输入方法的分类	(57)
拼音方式	(58)
字形方式	(59)
音形方式	(59)
如何选择输入法	(61)
不要试图弄清哪种输入法最好	(61)
选择任何方法都需花力气学习	(62)

智能 ABC 输入法	(65)
概述	(67)
什么是智能 ABC 输入法?	(67)
使用智能 ABC 方便吗?	(68)
智能 ABC 的智能特色	(69)
汉字的“标准”输入	(70)
“标准”方式—全拼输入	(70)
“标准”方式—简拼输入	(71)
“标准”方式—混拼输入	(72)
“标准”方式—笔形码	(73)
“标准”方式—混合输入	(78)
汉字的“双打”输入	(79)
“双打”与“标准”的切换	(80)
“双打”的基本思想	(80)
双打键盘定义	(81)
输入编辑	(83)
输入过程中用键定义	(83)
输入区的编辑	(84)
记忆功能	(85)
输入词条的自动记忆	(85)
输入词条的强制记忆	(86)
强制记忆词条的输入	(87)
一个强制记忆的例子	(87)
输入词条的朦胧回忆	(88)
候选词的频度调整和记忆	(89)

关于提高输入效率的建议.....	(90)
了解词库系统有利于提高效率.....	(90)
把握按词输入的大体规律.....	(91)
选择符合自己特点的打法.....	(92)
在 Windows 中使用智能 ABC 输入法	(94)
安装.....	(94)
选用.....	(98)
退出.....	(99)
为什么有时会退不出中文输入状态?	(100)
系统状态设置.....	(100)
 拼音输入法.....	 (103)
概述.....	(105)
全拼拼音输入法.....	(108)
以单字方式输入.....	(110)
以词组方式输入.....	(110)
提示.....	(111)
拼音简拼输入法.....	(112)
拼音双音输入法.....	(113)
双拼键盘.....	(114)
输入方法.....	(117)
高频字.....	(120)
在 Windows 中使用拼音输入法	(121)
安装和删除拼音输入法.....	(122)
设置联想功能.....	(124)
设置和删除模糊音.....	(126)

设置中文符号.....	(128)
定义双拼键盘.....	(132)
新拼音输入法.....	(135)
概述.....	(137)
基本输入方法.....	(139)
基本输入步骤.....	(140)
新全拼.....	(140)
新双拼.....	(144)
输入的修改.....	(147)
光标移动.....	(148)
插入操作.....	(148)
删除操作.....	(148)
放弃输入.....	(149)
在 Windows 中使用新拼音输入法	(150)
进入与退出新拼音输入法.....	(150)
状态提示行的设置.....	(154)
新拼音输入法的内部设置.....	(156)
郑码输入法.....	(167)
概述.....	(169)
原理.....	(169)
笔画及其作用.....	(170)
“郑码”的基本字根分类及代码.....	(171)
“郑码”的特点.....	(171)
字根及其代码概述.....	(172)

主根与副根.....	(172)
基本字根的区码与位码.....	(173)
基根分类排列的规律.....	(175)
郑码基本字根集.....	(176)
编码规则.....	(177)
取码方式及输入操作举例.....	(179)
单字取码及输入.....	(179)
词语取码及输入.....	(186)
字词的简码输入.....	(191)
在 Windows 中使用及设置“郑码”输入法	(192)
“郑码”调用与退出.....	(193)
输入法特性设置.....	(194)
 五笔字型简介.....	(203)
概述.....	(205)
特点.....	(205)
基本字根.....	(206)
键盘设计.....	(208)
键盘的分区.....	(208)
字根键盘总图.....	(210)
如何学好五笔字型.....	(212)
熟悉五笔字型键盘.....	(212)
记住基本字根.....	(213)
掌握汉字拆分原则.....	(213)
记住高频字.....	(215)
从一开始就严格按指法输入.....	(216)

没有捷径,只有多练	(216)
中文之星简介	(217)
概述.....	(219)
功能特点.....	(219)
设置.....	(224)
功能键定义.....	(224)
定制.....	(225)
输入法设置.....	(228)
输入方法的选用.....	(230)
输入法的选用.....	(230)
输入法的切换.....	(231)
动态键盘.....	(232)
动态键盘的选用.....	(232)
动态键盘示例.....	(232)
附录	(247)
附录一 常用简拼双音节词表(智能 ABC 用)	(249)
附录二 部分偏旁部首的区位码及其五笔字型码	
.....	(254)

电脑中文打字——书写革命

