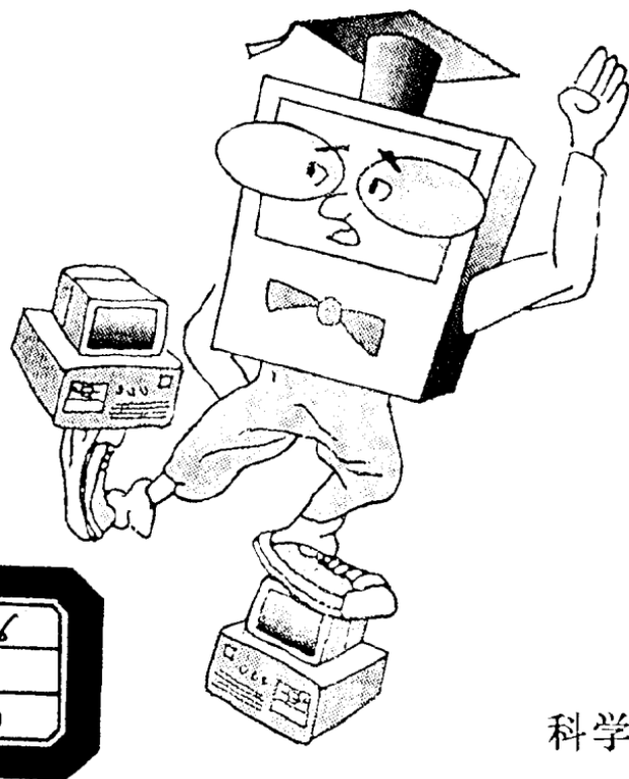


实用电脑袖珍丛书

系统配置命令

20 小时通

主编 钟 合



科学技术文献出版社

实用电脑袖珍丛书

系统配置命令 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

系统配置命令 20 小时通/钟合主编.-北京:科学技术文献出版社,1996.10

(实用电脑袖珍丛书)

ISBN 7-5023-2759-2

I. 系… I. 钟… III. 系统程序-普及读物 IV. TP31

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 06075 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 10 月第 1 版 1996 年 10 月第 1 次印刷

787×1092 毫米 32 开本 8 印张 171 千字

科技新书目:396—207 印数:1—5000 册

定价:10.00 元

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



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

系统配置:不容回避	(1)
为何?	(3)
要求.....	(5)
回顾批处理命令	(7)
在何处有详细的介绍?	(9)
批处理文件中可以使用的命令	(10)
执行批处理文件	(11)
回顾批处理命令	(14)
ECHO	(15)
PAUSE	(16)
REM	(17)
CHOICE	(18)
FOR	(21)
GOTO	(23)
IF	(25)
SHIFT	(31)
CALL	(33)

CONFIG. SYS:系统配置设定文件	(35)
CONFIG. SYS 的功能.....	(37)
CONFIG. SYS 内可以有那些设定?	(40)
CONFIG. SYS 文件的建立.....	(42)
系统配置设定文件的命令	(45)
BREAK	(46)
BUFFERS	(48)
COUNTRY	(51)
DEVICE	(55)
DEVICEHIGH	(59)
DOS	(60)
DRIVPARM	(62)
FCBS	(65)
FILES	(66)
INCLUDE	(67)
INSTALL	(69)
LASTDRIVE	(70)
REM	(71)
SHELL	(72)
STACKS	(73)
SWITCHES	(74)
跳过执行 config. sys 与 autoexec. bat 的方法	(77)
设备驱动程序	(79)
识别设备驱动程序	(81)
设备驱动程序的分类	(82)

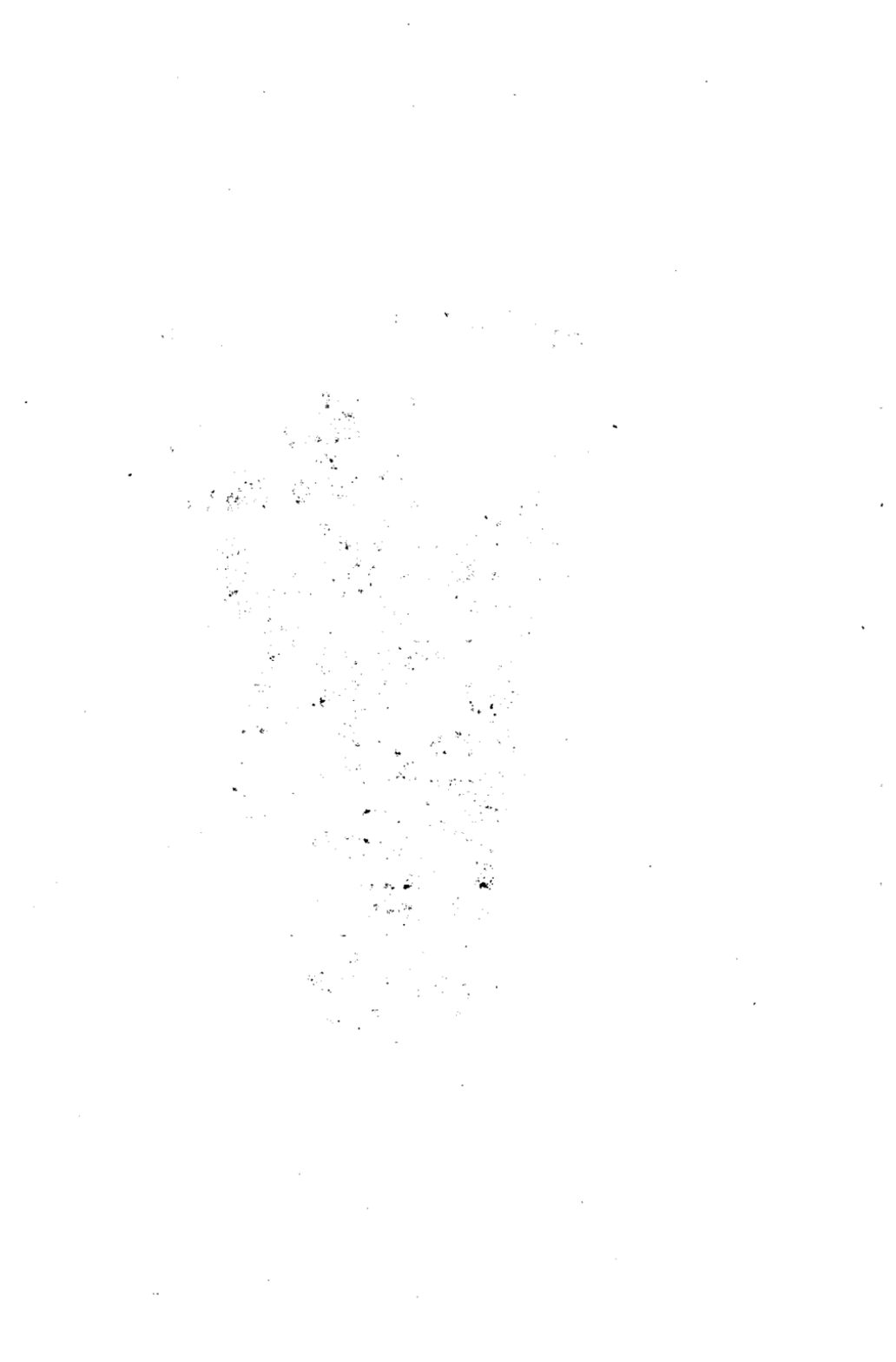
使用设备驱动程序要注意的问题	(87)
利用 MEM 寻找设备驱动程序	(89)
设备驱动程序	(93)
DISPLAY. SYS	(93)
DRIVER. SYS	(95)
EMM386. EXE	(97)
HIMEM. SYS	(103)
POWER. EXE	(107)
PRINTER. SYS	(110)
RAMDRIVE. SYS	(111)
SMARTDRV. EXE	(114)
定制 DOS	(119)
定制 DOS 命令行	(121)
PROMPT	(122)
编辑命令行	(124)
设备选择: MODE	(127)
DOS 设备	(127)
Mode 命令	(130)
控制显示和键盘	(151)
关于 ANSI. SYS	(153)
装载 ANSI. SYS	(155)
装载 ANSI. SYS	(155)
判断是否已装入 ANSI. SYS	(158)
ANSI. SYS 换码序列	(161)

换码序列.....	(162)
向 ANSI.SYS 发送命令	(177)
使用 ANSI.SYS	(183)
设置屏幕颜色.....	(183)
使用正文属性.....	(185)
定位光标.....	(187)
显示命令合成.....	(187)
改变显示模式.....	(190)
定制键盘.....	(191)
创建多种形式的系统配置.....	(197)
概论.....	(198)
多重配置菜单命令.....	(200)
MENUCOLOR	(200)
MENUDEFAULT	(203)
MENUITEM	(204)
SUBMENU	(206)
INCLUDE	(208)
其它.....	(209)
定义菜单.....	(210)
设置菜单缺省值.....	(210)
改变菜单颜色.....	(210)
定义菜单.....	(211)
组合公共命令.....	(214)
建立子菜单.....	(218)
配置 Autoexec. bat	(223)

完成多重配置:一个例子	(228)
DOS 6 中的其它启动选项	(233)
结果	(235)
回顾.....	(237)
展望.....	(239)

系统配置：不容回避





为何?



我们所面临的电脑,在很大程度上面临的是电脑硬件和软件的关系的问题:

● 软件指挥硬件工作

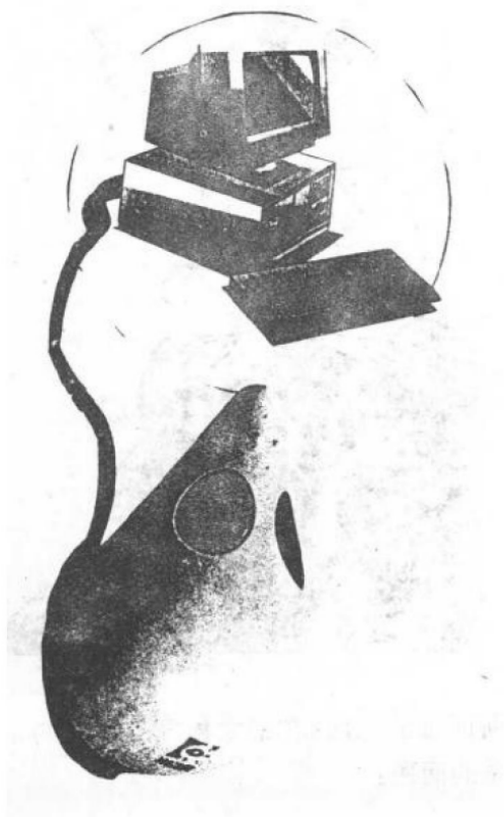
● 没有硬件,软件没法发挥作用

既然如此,我们便要系统的软件针对硬件进行配置,以便硬件发挥它的作用。

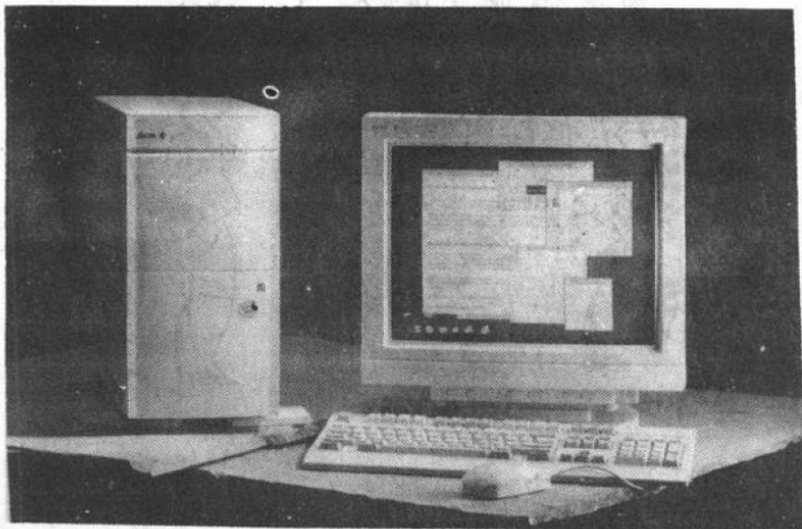
本书的目的即在于此:

● 为充分利用电脑硬件资源,配置有关的软件程序

● 教你如何配置,教你配置技巧。



要求



学习本书前,我们希望你先学习:

- 《电脑奥秘 20 小时通》
- 《DOS 20 小时通》
- 《顶级 DOS 20 小时通》
- 《批处理命令 20 小时通》
- 《内存管理 20 小时通》