

实用电脑袖珍丛书

钟合 主编

电脑排版概念 20小时通



科学技术文献出版社

实用电脑袖珍丛书

电脑排版概念 20 小时通

主 编	钟 合			
副 主 编	胡永健	胡世辉		
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			

科学技术文献出版社

(京)新登字 130 号

图书在版编目(CIP)数据

电脑排版概念 20 小时通/钟合主编.-北京:科学技术文献出版社, 1997.9
(实用电脑袖珍丛书)
ISBN 7-5023-2882-3

I . 电 … II . 钟 … III . 计算机应用 - 排版 - 普及读物 IV .
TP812

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 22816 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
1997 年 9 月第 1 版 1997 年 9 月第 1 次印刷
787×1092 毫米 32 开本 10.25 印张 221 千字
科技新书目: 417—140 印数: 1—5000 册
定价: 14.00 元

编委会给读者的致辞

《实用电脑袖珍丛书》第一辑图书受到广大读者的欢迎，是我们意料之中的事，因为我们首先是读者，然后才是作者，所以我们能够想读者之所想、写读者之所要。

掌握一门技术不易，但花费 10 余元人民币另加 20 小时的业余时间来掌握本丛书中某一分册的内容，有 90% 的把握，为什么这么说？因为众多读者的体会难道就不应该成为你的体会？

谨将本套丛书献给热爱电脑的朋友们，因为是电脑，我们才走到了一起！

出版社声明

本套丛书，第一辑图书每分册邮购价 12.00 元人民币，第二辑图书每分册邮购价 14.00 元人民币。读者来信邮购时，请务必写明回函地址。

邮购地址：100038，北京市复兴路 15 号科学技术文献出版社

发行部

咨询电话：(010)68515544 转 2835

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

第一辑书目(邮购价每分册 12.00 元人民币)

- 《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》

第二辑书目(邮购价每分册 14.00 元人民币)

- 《电脑排版概念 20 小时通》
- 《压缩与解压缩 20 小时通》
- 《顶级中文 Windows 20 小时通》
- 《顶级中文 Word for Windows 20 小时通》
- 《顶级 Windows 95 20 小时通》
- 《电脑扫描 20 小时通》
- 《Photostyler 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

本书的声明	(1)
关于本书	(3)
指导	(5)
 印刷漫谈	(7)
关于印刷术	(9)
印刷种类	(11)
● 凸版印刷	(11)
● 平版印刷	(13)
● 凹版印刷	(14)
● 孔版印刷	(15)
 纸张知识基础	(19)
纸张组成	(21)
● 纤维	(22)
● 填料	(22)
● 胶料	(23)
● 色料	(24)

纸张的类型和种类	(24)
●纸张类型	(25)
●纸张种类	(25)
印刷用纸的规格	(30)
●尺寸	(30)
●纸的数量:令与印张	(31)
●纸的重量:克重和令重	(32)
书刊印刷用纸的计算	(34)
 纸张开度	(37)
什么叫开本?	(39)
常用纸张开度示意图	(41)
●1K	(41)
●2K	(42)
●3K	(43)
●4K	(45)
●6K	(47)
●8K	(49)
●12K	(51)
●16K	(54)
●32K	(56)
●48K	(58)
●64K	(60)
●128K	(61)
 字体与字号	(63)

汉字字体与字号	(65)
●字体与字号	(65)
●级数、号数、点数对照表	(70)
●汉字常用字号尺寸表	(71)
●基本字体、字号、字形样式举例	(73)
外文字体与字号	(77)
●字体与字的大小	(77)
●基本字体、字号样式举例	(79)
数字字体与字号	(87)
●字体与字号	(88)
●数字字体举例	(88)
 版面及版面结构	(91)
版面与版心尺寸	(93)
●版面	(93)
●版心尺寸	(98)
版面结构	(100)
 版式规则	(103)
微机排版流程	(105)
●微机排版的工艺流程	(106)
●校对符号的用法	(107)
●微机排版的质量要求	(116)
标题排版	(117)
●图书、杂志、报纸标题的特点	(117)
●图书标题分级与字体、字号的选择	(122)

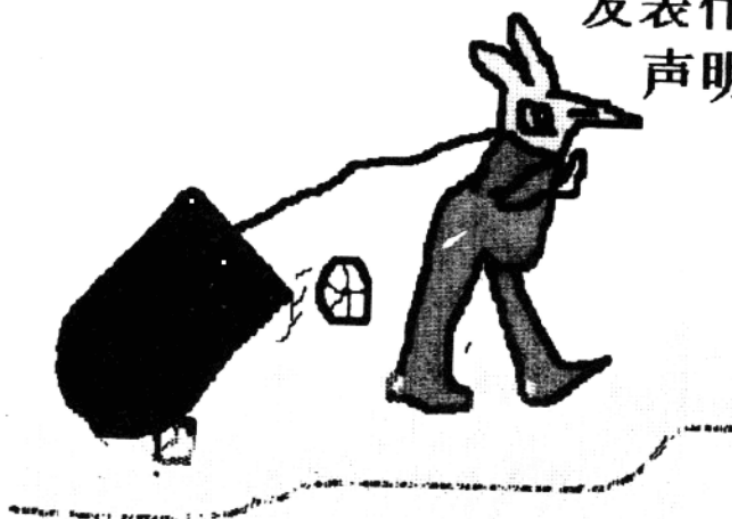
●标题字体字号的使用原则	(123)
●标题占行原则	(124)
●标题的版式与回行原则	(127)
●禁止标题背题	(141)
书眉排版	(144)
●什么叫书眉?	(144)
●书眉的排版格式	(146)
脚注排版	(154)
●什么叫脚注?	(154)
●脚注的版面结构	(156)
封面排版	(158)
●封面名称	(158)
●版式规格	(158)
●封面字体、字号的选择	(160)
●书名与出版单位之间的占行计算	(161)
●举例	(161)
前言、目录排版	(164)
●前言排版	(164)
●目录排版	(164)
页码排版	(167)
●页码排版要求	(167)
●举例	(168)
正文文字排版	(171)
常用标点符号与用法	(185)
常用标点符号与用法	(187)

微机排版中标点符号的排法	(192)
●标点符号的排法	(193)
●应用标点符号的注意事项	(194)
●几个标点符号在不同操作系统中的对应键
	(196)
 表格排版格式	(199)
表格的结构	(201)
表格的分类	(203)
数据表中小数点对位的排法	(210)
 插图排版格式	(213)
插图的版式	(215)
排串文图的原则	(220)
●串文方式	(220)
●排串文图的要求	(221)
●举例	(223)
●技巧	(227)
 数学式的版式处理	(231)
数式中的加空	(233)
公式在版面中的位置	(234)
●居中法	(234)
●等号对齐法	(235)
●左齐法	(235)
长式回行原则	(235)

公式序码的排法	(237)
公式前文字及符号的排版规则	(238)
公式中的上下角标	(239)
行列式和矩阵的排法	(240)
其它	(242)
外文代号正、斜、黑、白体的排版规则	(245)
外文代号的识别	(247)
●用白正体的外文字母及符号	(248)
●用白斜体的外文字母及符号	(256)
●用黑体的外文符号	(256)
●科技图书中外文字母大小写的用法	(257)
关于生物拉丁文名称的排版规则	(258)
与文字排版有关的其它技巧	(261)
分栏	(263)
●分栏的作用	(264)
●分栏版式	(264)
装饰字	(268)
底纹	(281)
花边	(287)
编辑排版常用术语	(299)
图书结构组成常用术语	(301)
打字排版常用术语	(308)

* 本书的声明 *

发表什么
声明呢？



关于本书



3

我们谈电脑，学电脑，其中一个重要的目的就是用电脑进行文字处理。但是，当我们把文字输入电脑后，我们还需