

电脑

合订本

1993

中国软件行业协会会刊

AOK



电子工业出版社

ISBN 7-5053-2298-2 / TP · 642 定价：28.00 元

电 脑

1993 年合订本

主编 吴 军

电子工业出版社

(京)新登字 055 号

内 容 简 介

《电脑》是中国软件行业协会会刊,是华南地区最具影响的电脑期刊。主要栏目有:电脑应用、网络与通信、中文信息处理、使用与维修、中学天地、大学生之页、竞赛与考试、病毒防治、电脑与法律、游戏乐园、商情信息等。

适合于中、初及电脑爱好者及开发应用人员阅读。

电脑 (1993 年合订本)

主编 吴 军



电子工业出版社出版(北京万寿路)
电子工业出版社发行 各地新华书店经售
电脑杂志编辑部排版
电子部情报研究所印刷厂印刷



开本:787×1092 毫米 1/16 印张:46 字数 1620 千字
1994 年 4 月第一版 1994 年 4 月第一次印刷
印数:1~11000 册 定价:28.00 元
ISBN7—5053—2298—2 / TP. 642

《电脑》1993年总目录

论坛

- 迎接新形势 打开新局面 (1-2)
从一程序的修改论优化设计 (3-2)

电脑与法律

- 识者得其利 妄者受者制——电脑与法律浅谈 (1-3)
著作权法对电脑技术提供的保护 (2-2)
一封短信引起的对话——程序侵权的议论 (3-3)
独创性是著作权的核心 (4-2)
关于数据库和专家系统版权保护的动向 (5-3)
把中国版权工作向前推进一步——记'93中国版权研究学术年会 (6-3)
从几件事看我国软件保护研究近况 (7-2)
计算机商业秘密的保密管理 (8-2)
对计算机软件法律保护的几点看法 (9-2)
认真贯彻《中华人民共和国反不正当竞争法》——在电脑业中依法反对不正当竞争 (10-2)
不要一稿多投 (11-2)
重视 BSA 的忠告 (12-2)

专论

- 如何选购一台好的电脑显示器(上) (7-3)
如何选购一台好的电脑显示器(下) (8-4)

电脑应用

- 股市漫游 (1-4)
用计算机进行日常行为综合评定方法的尝试 (1-5)
MACS 企业经营管理与控制系统的开发与设计 (2-3)
什么叫 MRP II? (2-10)
财务管理动态信息的设计与实现 (2-12)
智能检测仪表中微型打印机的应用 (3-5)
“爬格子动物”的新生 (3-8)
条形码技术在商品经济中的应用 (4-4)
计算机在机电设备进口批准证管理中的应用 (4-6)
计算机辅助波形处理中游标的设汁和定位 (5-4)
微机多用户系统在汽车配件经营管理中的应用 (6-4)
条形统计的直接打印 (7-7)
四端网络幅频特性的自动测试系统 (7-10)
PC 上时钟加速的实现与应用 (8-8)
电脑在广告设计中的应用 (9-4)
高校学籍管理系统的设汁 (9-7)
计算机系统的机房建设 (10-3)
电脑操作人员“四忌” (10-5)
会计电算化问题探讨 (11-3)
电子数据交换(EDI)面面观(1) (11-5)
商业管理信息系统与收款机 (11-9)
电子数据交换(EDI)面面观 (12-2)
用 PC-E500 制作程控电话自动计费系统 (12-9)
电子数据交换(EDI)面面观(2) (12-5)
用 PC-1500 制作程控电话自动计费系统 (12-9)

综述

- 计算机技术和产品的现状与展望 (11-11)
千兵易得、一将难求 (12-4)

软件纵横

- Ada 语言语法制导结构化编辑器 (4-9)
新型专家系统开发工具 VP-Expert 的分析与研究 (5-8)
MIS 开发方法的新设想——系统界面法 (9-8)
MIS 的数据描述及实现 (10-7)
ORACLE RDBMS V5.1 系统分析及应用研究(上) (11-15)
ORACLE RDBMS V5.1 系统分析及应用研究(下) (12-11)

NEW

- 虹志推出 PP4/33 及 PP4/50d 微机 (1-7)
电子声音信箱,一种新型的通信工具 (2-13)

新型汉卡——星河汉卡 (2-15)

多媒体微机技术概述 (4-17)

测绘野外电子记簿系统研制成功 (5-22)

DR DOS6.0 的新特点 (8-32)

谈谈 MS-DOS5.0 新增命令 DOSKEY (9-34)

新一代驱动器——光磁软盘系统 (9-38)

“MIRROR.GOM”对文件的保护功能 (10-21)

半导体盘 (10-21)

触摸屏技术漫谈 (10-22)

数据保护神 无忧卡 (11-27)

软件介绍

神奇快速的五笔字型输入学习软件 CT (1-9)

新一代软件加密工具——指纹磁盘生成器 (1-11)

方程克星 EUREKA (1-12)

数据加密工具——PCSECURE (2-16)

工具软件极品 RAMinit2.0 (2-18)

新一代汉字操作系统——TTDOS (3-9)

386 微机上位内存的利用 (4-16)

Borland C++ 3.1 (6-6)

超容量汉字文章编排系统 CES V2.2 简介 (6-7)

尽善尽美 更上层楼 焕然一新的中文输入教学软件 CT 升华版 (6-9)

通用动态表格处理系统 SJ-TAB (7-12)

通用高效的屏幕图形压缩/还原显示软件 PICARCV2.0 (8-10)

晶晶字形码汉字输入系统 (8-12)

FANTA 易学易用的动画制作软件 (8-13)

机房管理的好助手 LapLink (10-6)

高效率的 E500 计算机测绘野外电子记簿软件 (12-19)

FOXBASE+/Mac 的独特风格 (12-20)

APL 语言的特点和发展过程 (12-22)

网络与通信

NOVELL 网络的几种保密手段 (1-14)

从无盘工作站调用软字库 (1-16)

NETWARE 386 V3.11 软件安装文件服务器实例 (1-18)

两则行之有效的小改动 (2-20)

高级 UNIX 连网实用技术讲座 (2-21)

一种非磁盘间的文件拷贝方法 (3-10)

高级 UNIX 连网技术讲座 第一讲 UUCP(UNIX to UNIX COPY)(上) (3-12)

高级 UNIX 连网技术讲座 第一讲 UUCP(UNIX to UNIX COPY)(中) (4-20)

高级 UNIX 连网技术讲座 第一讲 UUCP(UNIX to UNIX COPY)(下) (5-12)

IBM PC 及其兼容机实现异步通讯的几种有效方法 (5-16)

高级 UNIX 连网技术讲座 第二讲 TCP/IP(一) (6-11)

略论工作站的技术发展 (6-15)

高级 UNIX 连网技术讲座 第二讲 TCP/IP(二) (7-15,8-14)

一个异型机与异型网络互连系统的设计与实现 (8-18)

高级 UNIX 连网技术讲座 第三讲 NFS 和 RPC (9-11,10-11,11-19)

谈如何提高 XENIX 系统的安全性 (9-16)

UNIX 系统使用终端时可能出现的问题 (9-18)

本地硬盘的备份与恢复 (9-19)

“特洛依木马”的剖析与防御 (10-10)

高级 UNIX 连网技术讲座 第四讲 Stream (12-15)

XENIX 操作系统下终端打印技巧 (12-18)

书讯

电子工业出版社广州科技公司邮购书讯 (7-19)

电子工业出版社广州科技公司邮购新书介绍 (8-21)

全国电子报刊联合征订简明目录表 (9-20)

IDEA

九针打印机仿真 24 针打印机 (1-21)

修改 DOS 命令名带来的妙处 (2-21)

防文件型病毒有新招 (2-22)

单独使用 213 打印驱动程序的方法	(3—17)	AR—3240 打印机使用经验	(3—25)
DOS 高低版本的硬盘共享	(3—17)	激光打印机故障维修三例	(3—26)
Foxbase+ 使用扩展内存加速	(4—27)	CR 3240 彩色打印机维修两例	(3—26)
利用微机解决俄汉混排的简便方法	(6—21)	AST P386 微机故障维修	(4—29)
提高华光系统针打输出质量的方法	(6—21)	CR—3240 彩色打印机维修一例	(4—29)
如何将四通电脑打字机上编辑的文件在微机上使用	(7—27)	CEC—I 型键盘的清洗和修理	(5—24)
巧获五笔字型外词库一法	(8—33)	微机故障的直观检查法	(5—25)
对不可视字符文件名或目录名的访问与改名	(8—33)	PC—E500 机锁机问题及解决的方法	(6—19)
巧用 FOX 函数简化程序提高效率	(9—25)	小议 ROM BIOS 配置及修改	(6—20)
谈 PCTOOLS 对深层子目录的加密	(9—26)	警惕 CHKDSK 报告的簇丢失及交叉错误	(7—23)
删除子目录的简捷方法	(9—26)	中华学习机维修一例	(7—23)
如何用虚拟磁盘运行 WPS	(10—23)	DOS 混装软故障初识	(7—24)
CWS4.0 的修改	(10—23)	一种查找 LQ—1600K 打印机故障的简捷方法	(7—25)
合理搭配 CCBIOS2.13H 和 SPDOS5.0 的批处理程序	(11—28)	如何快速更换 LQ—1600K 打印针	(7—26)
多操作系统共享硬盘技巧	(11—29)	CR3240 打印机故障维修两例	(7—26)
西文 Windows 3.1 和 SPDOS 5.1V、2.13H 汉字系统联合起来使用的技巧	(12—27)	谈环境因素对自动化系统的影响	(8—26)
解决 Compaq486 微机使用自然码输入汉字时死机的方法	(12—28)	日立 CVCF 50KVA UPS 不间断电源故障维修方法和实例	(8—28)
关于第三软驱动器的应用	(12—29)	LQ—1600K 打印头断针的维修方法	(8—30)
ABC		微机彩显维修一例	(8—31)
谁养斑马?	(10—25)	NDD、DISKEDIT 修复软盘一例	(9—21)
扩容——软磁盘使用技巧	(10—26)	东海 0520C 软驱维修一例	(9—22)
用一个 ASSIGN 命令救活一个硬盘	(10—27)	LQ—1600K 打印机纸尽检测器故障	(9—22)
一种快速删除无用文件的方法	(11—30)	微机开关电源的维修方法与实例	(9—23)
巧用 FOXBASE 中的宏命令	(11—31)	用 7805 稳压块巧修四通 MS—2401 打字机	(9—24)
DRIVE.SYS 设备命令的几种用法	(11—32)	GW—500 显示器电源原理与故障分析	(10—18)
使中华学习具有简拼与词组功能	(12—31)	AR3240 打印机故障维修一例	(10—20)
LQ—1600K 打印机控制参数在 FOX 程序中的应用	(12—32)	打印机维修二例	(11—24)
ARJ 压缩备份软件使用简例	(12—33)	Star—AR2463 打印机维修一例	(10—24)
大学生之页		也谈使九针打印机字迹变更清晰	(11—25)
单显微机的作图实现	(1—22)	四通 MS—2401 打字机断针的预防及断针的更换	(11—26)
能使软盘翻倍的小程序—800	(2—23)	电子收款机基本结构	(12—23)
Windows 底层结构剖析	(2—24)	ZJ3712 打印机一种非损坏性故障的维修	(12—24)
DOS 级通用光条式菜单程序设计与实现	(3—18)	谈谈 VGA 彩色显示器	(12—25)
也谈单色显示器的作图问题	(4—28)	LQ—1600K 打印针测试程序	(12—26)
用 MSC 实现菜单按钮	(5—23)	中学天地	
简单的图形态下交互式输入输出	(6—22)	给 COPY II PLUS5.2 增加功能	(1—31)
控制程序执行次数的两种方法	(7—29)	COPY 与 XCOPY 的异同	(1—32)
SOURCE4.56 安装号之拆解	(7—30)	重庆版 CWS1.0 编程失误的改正	(1—33)
浅谈 CGA 和 EGA 的显示 RAM 地址及象素的存贮	(8—34)	CEC—I 游戏杆应用程序一例	(1—33)
DOS 状态下的菜单制作	(9—27)	拷贝特大文件的方法	(2—30)
利用递归方法绘制分形图案	(9—28)	活用 ECHO 命令的功能	(3—30)
中文信息处理		APPLE II 的磁盘比较程序	(3—31)
计算机工艺美术字的平面组合设计	(1—23)	扩展 MUSIC 功能	(3—32)
IBM PC/XT/AT 到 IBM AS/400 的汉字变换方法	(3—20)	384KB 内存的开发和利用	(4—30)
DOS 下王码 5.0 与 2.13H 共存	(3—22)	恢复被删除了的数据库文件	(5—29)
WPS 使用点滴	(5—17)	再谈进制转换	(5—29)
谈字符型中文软件的汉化	(5—18)	公元换干支	(6—23)
README.COM 的使用方法和汉化方案	(5—20)	也谈重庆版 CWS1.0 错误的改正	(6—23)
XENIX 与 DOS 不同汉字模式的相互转换	(6—18)	一种新颖简便的潮流计算法	(6—24)
在真正的 MS DOS 5.0 或 DR DOS6.0 下运行王码 5.0、金山 5.0、2.13H 等汉字系统	(7—20)	一个实用的打印信封程序	(6—25)
文字编辑软件《PE II》的功能完善	(8—23)	中华机固化 DOS 研究	(7—31)
两种流行汉字输入法之我见	(12—30)	巧改 CEC—I WORDSTAR1.0(8—35)	
使用与维修		READKEY() 函数应用一例	(8—36)
VS—100 主机及其 2209V 磁带机的故障维修	(1—25)	中华学习机 A、B、T 类文件的相互转换	(9—30)
显示器无显示检修四则	(1—26)	竞赛与考试	
两个常见故障的排除	(1—28)	广东省将于 5 月 9 日举行计算机操作人员水平联合考试	(1—34)
AR—3240 打印机常见故障及其维修	(1—29)	1993 年广东省部分城市计算机操作人员水平联合考试大纲	(1—34)
保护硬盘数据的工具	(1—30)	广东省将于 5 月 9 日举行计算机操作人员水平联合考试	(2—27)
爱华 AH1488D 单色显示器行扭及无显示故障的排除	(2—26)	广东省青少年信息学竞赛信息	(2—68)
键盘的一般故障处理	(2—27)	一九九三年广东省青少年信息学(计算机)竞赛小学生 LOGO 语言通讯赛试题	(5—30)
PC/AT 微机开关电源的故障定位法及维修实例	(3—23)	1993 年广东省青少年信息学(计算机)竞赛小学生 LOGO 语言通讯赛参考答案	(6—32)
CTX—7 型显示器故障维修一例	(3—24)	一九九三年广东省青少年信息学(计算机)竞赛初赛试题	(6—35)

一九九三年广东省青少年信息学(计算机)竞赛初赛试题分析及其参考答案	(7-39)
1993年广东省青少年奥林匹克信息学竞赛	(8-37)
1993年广东省青少年奥林匹克信息学竞赛试题分析及参考解答	(9-31)
电脑辅助教学	
标准化试卷的评判和程序	(2-28)
通用教师业务档案管理系统的应用	(3-27)
动画演示摆线的形成	(3-29)
五笔字型汉字输入学习软件 CT 自学教程	(5-26)
一个简单实用的计算机成卷控制模式	(6-26)
有关题库设计的若干问题	(6-29)
功率谱估计的 C 语言实现	(7-33)
用 dBASE II 评估学生成绩	(7-37)
《自动控制基础》的 CAI 开发与实现	(10-15)
简讯	
广东省计算机用户协会召开 1992 年年会	(1-35)
关于更改广东省部分城市计算机操作员联合水平考试时间的通知	(3-32)
通讯	(3-32)
维普公司推出支持多种应用软件的字形卡	(4-16)
全国单片微机学术交流会通知	(4-38)
邮购消息 超想自然码系列产品	(5-36)
全国电子报刊联合征订简明目录表	(5-37)
第四届岭南电脑节简介	(6-17)
广东省邮电管理局召开计算机维护管理和应用工作交流会	(8-3)
中国软件行业协会第二届全国会员代表大会召开	(12-58)
布尔电脑公司在广州设立办事处	(12-59)
93'中美电脑软件洽谈在深圳举行	(12-60)
游戏乐园	
“警察抓小偷”游戏数据区分析	(1-36)
对游戏《波斯王子》的修改	(1-36)
一个强大的工具 GAME BUSTER	(1-37)
游戏技巧两则	(1-38)
《战斧》攻关秘诀	(1-38)
游戏程序的消声方法	(2-31)
模拟城市设计 SIMCITY 玩法介绍	(3-33)
DIGGER 游戏的改进	(3-35)
《银河英雄》及其修改方法	(3-36)
游戏求解	(3-39)
反击战	(4-31)
C 语言游戏一则	(4-32)
猜一猜 玩一玩	(4-34)
关于“吃豆子”游戏的几点修改	(5-31)
两个游戏的修改	(5-32)
歌声与微笑	(5-32)
陆空大战	(6-36)
煮酒论英雄——大型游戏“三国演义”全略	(7-42)
XENON2 的修改	(8-39)
游戏《楚汉之争》的数据的修改方法	(8-39)
波斯王子二代攻略秘诀	(9-39)
三国志游戏数据存放	(9-40)
《神州八剑》游戏攻关心得	(9-40)
《印地安那·琼斯与亚特兰蒂斯之谜》通关秘诀	(10-28)
三个游戏的小秘密	(10-30)
GAMETOOL 使用说明书	(10-30)
再谈“神州八剑”攻略	(10-31)
《波斯王子》的选关方法	(10-31)
和电脑玩“24 点”	(11-33)
让“半仙”变“全仙”	(11-34)
侠影记的修改	(11-35)
浅谈 RPG 游戏的发展	(11-36)
聊斋志异指引	(12-34)
“快打至尊”之“必杀技”	(12-35)
三国演义修改法	(12-36)
简单巧妙地修改《波斯王子》	(12-36)
病毒防治	
一种新型病毒——新世纪病毒(New Century)的分析及排除方法	(1-39)
Auto—copy 病毒的检测免疫与消除	(2-33)
Tree 病毒	(2-34)
提高硬盘抗病毒能力一法	(3-37)
MI. COM 在病毒检测中的应用	(3-38)
V304 病毒的检测和清除	(3-39)
漂亮女孩病毒的诊治	(4-36)
Break 病毒的剖析	(4-37)
“燃烧的爱”(Fired Love 10217)病毒的剖析及消除	(5-33)
DOS 自动病毒报警	(5-34)
警惕! CMOS 病毒	(5-35)
一九八九病毒	(6-37)
一种新的病毒 VIRUS1741	(6-38)
第二代病毒的产生及其对策	(7-44)
1465 病毒的特点清除方法	(8-40)
神秘的“1991”病毒	(9-41)
一种新型的计算机病毒——V300E	(9-43)
能预警文件型病毒的程序	(10-32)
MS—DOS6.0 的防病毒及清病毒功能	(11-39)
一种新的 1990 年病毒	(11-40)
CMOS 和分区参数的大敌——1107 病毒	(12-38)
新“6.4”病毒的特点及清除	(12-39)
Trop 病毒的自动清除	(12-41)
单片机与单板机	
高频教育电视有线网的监测方案	(2-35)
一个大型可编程控制器电路分析	(2-40)
可编程控制器中的位处理器	(3-56)
可编程控制器中数据块传送的实现	(4-39)
单片微机与模糊控制讲座	(5-38)
单片微机与 D/A 输出正反方式的硬件改造	(5-41)
单片微机与模糊控制讲座 第二讲 模糊控制的数学基础	(6-39)
8031 在离子浓度测试中的应用	(6-42)
单片微机与模糊控制讲座 第三讲 模糊控制理论	(7-48)
单片微机与模糊控制讲座 第四讲 模糊控制系统	(8-42)
单片微机与模糊控制讲座 第五讲 自组织模糊控制方法	(9-45)
单片微机与模糊控制讲座 第六讲 数字单片微机 MC6805R2 结构	(10-33)
单片微机与模糊控制讲座 第七讲 MC6805 的指令系统和程序设计(上)	(11-43)
用 Z-80 组成的数字自动增益控制	(11-44)
单片微机与模糊控制讲座 第七讲 MC6805 的指令系统和程序设计(下)	(12-44)
编读往来	
读者来信	(1-41)
来信照登	(2-30)
投稿须知	(2-39)
把握时机施展才华实现理想	(2-65)
读者来信	(4-8,5-37,8-31)
小启	(6-5)
来信照登	(6-23,7-28,9-22)
来函照登	(10-38)
游戏求解	(10-43)
一篇文章的疏忽	(11-29)
天堑变通途	(11-30)
几封读者的来信	(12-37)
电脑用户	
XMS 功能调用规范	(1-42)
如何实现中文系统下的键盘变速	(1-45)
解除 WPS 的密码	(1-46)
提高 Wordstar 的适应能力	(1-47)

PC 机的实时时钟及其应用	(1—48)	地貌数学模拟及显示技术	(6—44)
谈 FOXBASE+反编译的技巧	(1—50)	TURBO PASCAL 程序汉字显示与 CRT、TPU 单元的修改方法(6—46)
如何对汉字按笔画进行排序	(1—51)	“散手”四招	(6—48)
常用 24 针打印机的分页打印及其精度控制	(1—52)	ZJ—CBIOS 汉字系统图形系统的编程	(6—50)
C 语言文件操作中的绝对定位和相对定位	(1—54)	WPS 文件解密、浏览内容一法	(6—54)
2.13 使用 Compaq 机的虚盘	(1—55)	微机口令清除一法	(6—56)
dBASE III 中直方图的实现	(1—56)	用于微机管理的实用程序	(6—57)
正确用 C 语言读取数据库	(1—57)	微机软件磁盘失效的原因及其数据挽救	(6—60)
一种带可移动彩带光标的通用菜单制作程序	(1—59)	数据库卡片式查询通用程序	(7—51)
数据库管理中的绘图系统	(1—60)	Turbo C 在非中文系统下显示和放大汉字的实现	(7—53)
西文状态下的汉字彩色显示	(2—44)	利用不可逆函数产生密码	(7—55)
CGA 显示 25 行 CFOXBASE 2.10 的改进	(2—46)	用键盘中断解决“死机”问题	(7—57)
怎样用好 CCED 的计算功能	(2—47)	EGA/VGA 屏幕图形块压缩存盘及图形块释放屏幕快速装入实现(8—46)
如何在软盘上使用 CCED3.0	(2—47)	硬盘引导记录的检查、保存与恢复	(8—51)
C 语言下拉式菜单程序的常见失误及改进	(2—48)	FOXBASE+中巧用 2.13 汉字系统的特殊显示功能	(8—53)
“后台”演奏音乐	(2—51)	软件署名权保护的一种方法	(8—54)
CGA、EGA/VGA 卡间图形数据转化	(2—53)	移动彩条选择的通用 TURBO Pascal 汉字菜单程序	(8—56)
VGA 图形信息的压缩存储和恢复	(2—54)	Super VGA 卡与 AUTOCAD 的使用	(8—59)
《面向十六位字节流的加密工具》改错与改进	(2—58)	CPAV 口令密码字的破译	(9—49)
鼠标,你也能控制	(2—59)	GW386 上的初始配置信息文件	(9—50)
利用 MSC5.0 对 CGA、EGA(VGA) 的图形画面进行存屏取屏的方法(2—63)	鼠标激活内存驻留程序方法	(9—51)
汉字放大显示工具库的发现	(2—66)	Turbo C 中使用汉字	(9—53)
怎样从内存中直接得到 COMMAND.COM 的清单	(3—41)	文本方式下的汉字显示	(9—55)
IBM PC BASIC 语言调用鼠标的程序设计方法	(3—42)	赋值运算符“=”在 ORACLE 数据库的 PRO*C 程序接口中的妙用(9—57)
一种给电路板设计软件包 TANGO 建立汉字库的方法	(3—44)	在 MSDOS5.0 下为 2.13H 和 SPDOS 合理地配置 CONFIG.SYS 文件(9—58)
激光加密盘的解密方法及其备份	(3—45)	自适应各种汉字系统的屏幕保存/恢复程序	(9—60)
也谈用软盘启动 CCBIOS2.13H 汉字系统	(3—46)	一种简单有效的 C 程序加密方法	(9—61)
真正、彻底地从软盘启动 2.13H 汉字系统	(3—47)	一类链表丢失的文件修复方法	(9—61)
DBASE 中的“特技”清屏演示程序	(3—48)	Hercules 图形卡汉字显示缺陷的修复	(10—39)
MS—DOS5.0 下使用金山 DOS5.1 中文系统	(3—49)	浅谈四种版本 FDISK 建立分区功能的异同	(10—40)
在 2.13H 汉字系统下作饼状图	(3—51)	WINDOWS3.0 图形文件在 TURBO 系列高级语言中的应用(10—42)
条件组合技术及其运用	(3—52)	新颖、通用、立体、下拉式菜单	(10—44)
用“混沌方法”产生伪随机数	(3—55)	DISKREET 的使用技巧	(10—46)
在 MS—DOS5.0 下运行 UCDOS 的简便方法	(3—55)	设计由菜单驱动的 FOXPRO 应用程序开发环境	(10—47)
如何提高 FOXBASE+ 的统计运算速度	(4—43)	微机内存及其使用	(10—51)
IBM PC 机 VGA 显示拍摄技术	(4—45)	在程序中直接读取 CMOS 信息	(11—50)
西文状态下特殊字符的打印	(4—48)	PC 机驱动器清洗工具 DriverClean	(11—51)
《一个自动输出表格的多功能 dBASE 程序》的修改	(4—49)	用 Tango 和 AutoCAD 联合进行电原理图设计	(11—54)
如何在 DR—DOS6.0 下使用 2.13H	(4—51)	2130A 矢量字库的压缩与恢复	(11—55)
解除 CCED 的日期限制	(4—52)	dBASE III、FOXBASE 命令函数标准化转换程序	(12—45)
在 MS—DOS5.0 下使用高端内存的方法	(4—53)	一个通用的音乐演奏程序	(12—49)
再谈漂亮实用的动态标题程序	(4—55)	给 SPDOSV5.1 增加六笔声形输入法	(12—51)
微机屏幕图象的压缩存贮与恢复	(4—56)	BIOS 参数应用	(12—52)
利用 PC—CACHE 提高 WPS 的运行速度	(4—57)	王码汉字系统(WM 5.0)中几个未公开的功能调用	(12—54)
《正确用 C 语言读取数据》的补充	(4—58)	也谈 FOXBASE 反编译技巧	(12—55)
ADM 1.0 Password 的彻底消除	(4—59)	名厂介绍	
PRG 文件结构打印一例	(4—60)	世界的 EPSON, EPSON 的世界	(1—62)
动画图形设计中的位图像操作与掩模技术	(4—61)	国营南京有线电厂	(3—61)
虚执行法反编译“FOX”文件	(5—43)	陕西省计算机(集团)股份有限公司	(4—42)
DOS 下直接驱动绘图仪的方法	(5—45)	软件产业的佼佼者——北京晓军电脑公司	(5—61)
CCDOS2.13H 系统显示字库装入扩充内存	(5—46)	汕头经济特区宇建电子科技发展有限公司彩色显示器生产厂(6—63)
完成四通机—计算机文件转换的简单方法	(5—47)	广州四通公司	(8—45)
orCAD 软件包汉字库的生成	(5—49)	兄弟工业株式会	(12—56)
在 DBASE III 中实现多维组数	(5—52)	小辞典	(3—19,10—53,11—48,12—57)
FOXBASE+ 多用户编程方法	(5—53)		
获得热键优先控制权的方法	(5—55)		
也谈 C 语言指针应用中的问题	(5—57)		
一种通用的屏幕保存和恢复方法	(5—59)		
发霉软盘信息的读取方法	(5—60)		