

电脑

合订本

1993

中国软件行业协会会刊

AOK



电子工业出版社

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 妄者受其制——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计和定位 (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计 (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)
ORALCE RDBMS V5.1 系统分析及应用研究(上) (11-15)
ORALCE 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)
晶品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)
“特洛伊木马”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 对深层次子目录的加密	(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 CCBIO5.13H 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 打印机故障析修两例	(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 命令激活一个硬盘	(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)
单显微机的制图实现	(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及实现	(3-18)	浅谈 VGA 彩色显示器	(12-25)
也谈单色显示器的制图问题	(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 地址及像素的存贮	(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 失误的改正	(6-23)
XENIX 与 DOS 不同汉字模式的相互转换	(6-18)	一种新颖简便的潮汐算法	(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	
CTX-7 型显示器故障维修一例	(3-24)	考答案	(6-32)
		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设计	(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 III 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人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目列表	(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》游戏攻略心得	(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)
单片机与模糊控制讲座	(5-38)
单片机与 D/A 输出正反方式的硬件改造	(5-41)
单片机与模糊控制讲座 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)
单片机与模糊控制讲座 第三讲 模糊控制理论	(7-48)
单片机与模糊控制讲座 第四讲 模糊控制系统	(8-42)
单片机与模糊控制讲座 第五讲 自组织模糊控制方法	(9-45)
单片机与模糊控制讲座 第六讲 数字单片机 MC6805R2 结构	(10-33)
单片机与模糊控制讲座 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 CBIOS2.13H 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 UCDS 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 SPDO5V5.1 增加六笔声形输入法	(12-51)
微机屏幕图像的压缩存贮与恢复	(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 中实现多维数组	(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)		