

20235

中国电子工业部科学技术成果
登记年鉴 1993

电子工业部

电子工业出版社

中国电子学会 电子工业出版社主办

中国电子与信息科技期刊 目录年鉴'93

本书编委会编

电子工业出版社

(京)新登字 055 号

内 容 简 介

本书收录了计算机、电子学、通信、激光、广播电视、自动化、机电一体化、仪器仪表、元器件等 1993 年国内出版发行的及内部交换的 200 余种科技期刊的文章题目录，即它是各种期刊各栏文章题目的总览。同时给出每个刊物的编辑部隶属单位、主编、出版地、通信地址等情况。

本书是图书馆、高等学校、科研和企事业单位资料室的必备工具书。可供广大科技人员和企事业单位的管理干部以及科技产品开发、维修、商情等人员使用。

中国电子与信息科技期刊目录年鉴'93

本书编委会编

执行主编：郭文有 责任编辑：王秀英

电子工业出版社出版（北京市万寿路 邮编 100036）

电子工业出版社发行 各地新华书店经售

北京科技印刷厂印刷

*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：23.25 字数：800 千字

1994 年 12 月第 1 版 1994 年 11 月第 1 次印刷

定价：35 元

ISBN 7-5053-2540-X/Z · 267

电子科技信息

的全称

孙俊人

一九四九年十二月

中国电子与信息科技期刊目录年鉴'93
编 委 会

主任：吴鸿适

副主任：吴金生 张道远 郭文有

委员：周文表 王秀英

主 办 单 位

中国电子学会 电子工业出版社

前　　言

科学技术是生产力已成为世界的共识,也为我国改革开放多年来的实践所证实。要发展科技事业,必须借鉴和利用已有的成果,科技期刊是发表成果的载体,有着特殊的作用。

科技期刊是报导新发明,阐述新理论,传播科技信息的重要载体。据资料表明,美国科学家所需的信息有68%来自期刊的论文;英国电器工程师使用的信息源70%是专业期刊;前苏联科学院的化学家对科技期刊的利用率占全部技术的84%。

科技期刊是科学技术转化为生产力的中介环节。它介绍的科技成果、先进经验,直接用于生产实践,转化为生产力,从而创造巨大财富的事例比比皆是,不胜枚举。

科技期刊是工程技术人员继续教育的好教材。科技期刊在提高广大在职科技人员素质和人才培养方面有着不可估量的作用。它输送新知识、新技术、新经验,扩大眼界,启发思路,拓导方略,探索未知,给予本领。它灵活的形式,跟踪的执著,是在职科技人员克服工学矛盾,自我实施继续教育的好教材。

在当今科学技术前沿中,电子学和信息技术占据着极为重要的位置,它们覆盖着基础理论、元器件、材料、工艺、整机、系统以及与其它学科相互交叉极其广大的领域。它们的应用进入国民经济、工农业生产、国防、科学的研究以及人民日常生活的每一个领域。

在这最活跃、最具渗透力的学科中,有着众多期刊。据粗略估计,全世界电子学方面的期刊每年发表数十万篇文章;中国电子学方面的期刊约200余种,每年发表1至2万篇文章。在这浩如烟海的资料中要迅速浏览、检索出所需内容,是每一个科技工作人员的期望所在。外文电子学及信息技术资料的检索已有各种比较成熟的检索工具,包括题录及文摘;近来又发展到电子计算机的联网检索。中文电子学与信息技术期刊的检索,则起步较晚,虽有些单位以月刊、季刊或不定期方式出版一些题录或文摘,但只限于本单位的专业范围或本单位所收藏的期刊资料,再加上传输手段的落后,计算机的不普及,经费的不足,致使期刊的使用受到极大的限制。

为充分发挥期刊作用,我们组编了“中国电子与信息科技期刊目录年鉴”,以达到“让每一科技工作者有一个科技期刊室”的目的。本目录年鉴是将九三年出版的电与信息方面的科技期刊全年刊出文章的目录汇编成册。就内容而言,它覆盖了半导体、集成电路、真空电子器件、量子电子器件、光电子元器件、磁性元器件、敏感元器件、超导元器件及相应材料、微波及毫米波技术、电磁场理论、天线、电波

传播、电磁兼容、信息论、信号处理、电路与网络理论、计算机科学、计算机结构与硬件、计算机系统、软件、计算机应用、通信、雷达、电子对抗、导航、广播、电视、遥控、遥测、遥感及自动化、人工智能、神经网络、应用声学、应用磁学、显示技术、传感技术、测量与计量技术、电子设备与组装、系统工程、核电子学、安全电子学、消费电子学、医药生物电子学、电子机械、电源、可靠性及质量控制等极其广大的领域。就性质而言，既有理论性较强的专业学报，也有以期刊、通讯、动态、博览、译丛等形式出版的高级和中级的技术性、科普性、情报性和应用性的刊物。就刊物的主办单位而言，有一级学会或专业学会，有行业协会、企业集团公司、工厂，有大学、研究所、出版社等。在编排方面，按全景方式：每一期刊给出刊号、主编、办刊单位、通信地址；文章题录按期刊栏目或刊期编排，并列出相对应的期数及页码。

作为资料性工具书，本期刊目录年鉴每年出版一期。让人们在科技期刊这座知识宝库中迅速而方便地查找到自己所需的信息和要学的内容。

在编写本年鉴时，由于首创和时间仓促所致，没有在检索方面做得更多，即缺少作者人名及其索引和题录的汉字索引等。随着计算机应用的普及和深入，各方面对本年鉴的征集的支持，读者对本年鉴在使用中所发现的问题和意见，我们相信本年鉴在以后会更有利于读者的使用。

最后让我们再一次感谢各期刊编辑部对这一工作的大力支持。

年鉴编委会

目 录

一、计算机类期刊

| | |
|-------------------------|----|
| 1.《电脑》..... | 1 |
| 2.《电脑开发与应用》..... | 7 |
| 3.《电脑爱好者》..... | 8 |
| 4.《电脑与微电子技术》 | 10 |
| 5.《电子计算机外部设备》 | 12 |
| 6.《电子与电脑》 | 13 |
| 7.《多媒体世界》 | 18 |
| 8.《工业控制计算机》 | 20 |
| 9.《航空计算技术》 | 22 |
| 10.《计算机辅助设计与图形学学报》..... | 23 |
| 11.《计算机工程》..... | 23 |
| 12.《计算机工程与科学》..... | 25 |
| 13.《计算机工程与设计》..... | 26 |
| 14.《计算机工程与应用》..... | 27 |
| 15.《计算机技术》..... | 29 |
| 16.《计算机科学》..... | 30 |
| 17.《计算机世界月刊》..... | 31 |
| 18.《计算机系统应用》..... | 34 |
| 19.《计算机学报》..... | 37 |
| 20.《计算机研究与发展》..... | 39 |
| 21.《计算机应用》..... | 41 |
| 22.《计算机应用与软件》..... | 44 |
| 23.《计算机与现代化》..... | 45 |
| 24.《计算机与信息处理标准化》..... | 45 |
| 25.《计算技术与自动化》..... | 46 |
| 26.《软件世界》..... | 47 |
| 27.《软件学报》..... | 50 |
| 28.《微处理机》..... | 51 |
| 29.《微计算机信息》..... | 52 |
| 30.《微计算机应用》..... | 53 |
| 31.《微小型计算机开发与应用》..... | 54 |
| 32.《微型机与应用》..... | 56 |
| 33.《微型计算机》..... | 61 |
| 34.《小型微型计算机系统》..... | 63 |

| | |
|-------------------|----|
| 35.《新浪潮》..... | 65 |
| 36.《信息与电脑》..... | 69 |
| 37.《中国计算机用户》..... | 71 |
| 38.《中文信息》..... | 75 |
| 39.《中文信息学报》..... | 77 |

二、电子学类期刊

| | |
|------------------------|-----|
| 40.《安全与电磁兼容》..... | 78 |
| 41.《半导体光电》..... | 78 |
| 42.《半导体技术》..... | 80 |
| 43.《半导体情报》..... | 81 |
| 44.《半导体学报》..... | 82 |
| 45.《半导体杂志》..... | 85 |
| 46.《薄膜科学与技术》..... | 86 |
| 47.《北京邮电学院学报》..... | 87 |
| 48.《彩色显象管》..... | 88 |
| 49.《长春邮电学院学报》..... | 89 |
| 50.《传感技术学报》..... | 90 |
| 51.《低温与超导》..... | 92 |
| 52.《电缆电视》..... | 93 |
| 53.《电声技术》..... | 94 |
| 54.《电视技术》..... | 96 |
| 55.《电视设备通讯》..... | 98 |
| 56.《电视与配件》..... | 99 |
| 57.《电信技术》..... | 99 |
| 58.《电信交换》..... | 103 |
| 59.《电信科学》..... | 104 |
| 60.《电信快报》..... | 106 |
| 61.《电讯工程》..... | 108 |
| 62.《电讯技术》..... | 109 |
| 63.《电子标准化与质量》..... | 110 |
| 64.《电子变压器技术》..... | 113 |
| 65.《电子材料》..... | 114 |
| 66.《电子测量技术》..... | 117 |
| 67.《电子测量与仪器学报》..... | 118 |
| 68.《电子产品可靠性与环境试验》..... | 119 |
| 69.《电子对抗》..... | 120 |
| 70.《电子工程信息》..... | 121 |
| 71.《电子高等教育》..... | 123 |
| 72.《电子高教研究》..... | 125 |

| | |
|------------------------|-----|
| 73.《电子工业专用设备》 | 126 |
| 74.《电子工艺技术》 | 127 |
| 75.《电子工艺简讯》 | 128 |
| 76.《电子技术应用》 | 131 |
| 77.《电子机械工程》 | 134 |
| 78.《电子技术》 | 135 |
| 79.《电子科技大学学报》 | 139 |
| 80.《电子科技杂志》 | 141 |
| 81.《电子科学学刊》 | 142 |
| 82.《电子了望》 | 144 |
| 83.《电子器件》 | 146 |
| 84.《电子世界》 | 147 |
| 85.《电子天府》 | 149 |
| 86.《电子显微学报》 | 152 |
| 87.《电子学报》 | 156 |
| 88.《电子与仪表技术》 | 159 |
| 89.《电子与自动化》 | 160 |
| 90.《电子元件》 | 161 |
| 91.《电子元件与材料》 | 162 |
| 92.《电子质量》 | 164 |
| 93.《发光学报》 | 168 |
| 94.《功能材料》 | 169 |
| 95.《公安应用技术通讯》 | 172 |
| 96.《固体电子学研究与进展》 | 173 |
| 97.《光电工程》 | 175 |
| 98.《光电对抗与无源干扰》 | 176 |
| 99.《光电技术》 | 177 |
| 100.《光通信技术》..... | 178 |
| 101.《光通信研究》..... | 179 |
| 102.《光纤光缆传输技术》..... | 180 |
| 103.《光纤通信技术》..... | 181 |
| 104.《光纤与电缆及其应用技术》..... | 182 |
| 105.《光学学报》..... | 184 |
| 106.《广播与电视技术》..... | 188 |
| 107.《广东电子》..... | 190 |
| 108.《广东通信技术》..... | 194 |
| 109.《桂林电子工业学院学报》..... | 195 |
| 110.《国际广播电视技术》..... | 196 |
| 111.《国外激光》..... | 197 |
| 112.《杭州电子工业学院学报》..... | 207 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 113.《杭州电子工业学院译丛》..... | 207 |
| 114.《杭州电子技术》..... | 208 |
| 115.《航空电子技术》..... | 208 |
| 116.《航天电子对抗》..... | 209 |
| 117.《核电子学与探测技术》..... | 210 |
| 118.《河南广播电视台技术》..... | 212 |
| 119.《黑龙江通信技术》..... | 212 |
| 120.《华光电子技术》..... | 213 |
| 121.《激光与红外》..... | 214 |
| 122.《激光杂志》..... | 217 |
| 123.《机械与电子》..... | 219 |
| 124.《集成电路应用》..... | 221 |
| 125.《家电维修》..... | 222 |
| 126.《家用电器科技》..... | 225 |
| 127.《舰船光学》..... | 228 |
| 128.《舰用雷达与对抗》..... | 228 |
| 129.《今日电子》..... | 229 |
| 130.《量子电子学》..... | 232 |
| 131.《LSI 制造与测试》..... | 233 |
| 132.《南京邮电学院学报》..... | 236 |
| 133.《日本电脑通信》..... | 237 |
| 134.《山东半导体技术》..... | 240 |
| 135.《山东电子》..... | 241 |
| 136.《山东通信技术》..... | 242 |
| 137.《山西电子技术》..... | 243 |
| 138.《实用无线电》..... | 244 |
| 139.《世界电信》..... | 245 |
| 140.《世界电子信息》..... | 247 |
| 141.《世界广播电视台》..... | 248 |
| 142.《数据采集与处理》..... | 250 |
| 143.《数据通信》..... | 252 |
| 144.《四川通信技术》..... | 252 |
| 145.《通信电源技术》..... | 254 |
| 146.《通信技术与发展》..... | 255 |
| 147.《通信学报》..... | 256 |
| 148.《通信与电视》..... | 257 |
| 149.《通信与广播电视台》..... | 258 |
| 150.《外军电信动态》..... | 260 |
| 151.《微波学报》..... | 263 |
| 152.《微电子测试》..... | 264 |

| | |
|----------------------|-----|
| 153.《微电子学》..... | 264 |
| 154.《微细加工技术》..... | 266 |
| 155.《无线电》..... | 267 |
| 156.《无线电工程》..... | 273 |
| 157.《无线电通信技术》..... | 274 |
| 158.《显象管技术交流》..... | 275 |
| 159.《系统工程与电子技术》..... | 276 |
| 160.《现代电子技术》..... | 278 |
| 161.《信号处理》..... | 278 |
| 162.《压电与声光》..... | 280 |
| 163.《移动通信》..... | 281 |
| 164.《印制电路信息》..... | 282 |
| 165.《应用激光》..... | 283 |
| 166.《邮电设计技术》..... | 285 |
| 167.《永光半导体》..... | 290 |
| 168.《有线通信技术》..... | 290 |
| 169.《云南通信技术》..... | 292 |
| 170.《真空电子技术》..... | 292 |

三、自动化类期刊

| | |
|------------------------|-----|
| 171.《测控技术》..... | 294 |
| 172.《电气传动》..... | 296 |
| 173.《动态分析与测试技术》..... | 298 |
| 174.《工业仪表与自动化装置》..... | 299 |
| 175.《黑龙江自动化技术与应用》..... | 300 |
| 176.《火力与指挥控制》..... | 301 |
| 177.《航天控制》..... | 302 |
| 178.《机器人》..... | 303 |
| 179.《机械工业自动化》..... | 304 |
| 180.《控制与决策》..... | 306 |
| 181.《军队指挥自动化》..... | 307 |
| 182.《模式识别与人工智能》..... | 308 |
| 183.《现代科学仪器》..... | 309 |
| 184.《信息与控制》..... | 311 |
| 185.《遥测遥控》..... | 312 |
| 186.《遥感技术与应用》..... | 313 |
| 187.《冶金自动化》..... | 315 |
| 188.《仪表技术》..... | 316 |
| 189.《仪表技术与传感器》..... | 318 |

| | |
|---------------------|-----|
| 190.《仪器仪表学报》..... | 320 |
| 191.《自动化博览》..... | 321 |
| 192.《自动化学报》..... | 323 |
| 193.《自动化仪表》..... | 325 |
| 194.《自动化与仪器仪表》..... | 327 |

四、电工、电气类期刊

| | |
|---------------------|-----|
| 195.《电测与仪表》..... | 328 |
| 196.《电工技术学报》..... | 331 |
| 197.《电工技术杂志》..... | 332 |
| 198.《电力系统自动化》..... | 333 |
| 199.《电气传动自动化》..... | 336 |
| 200.《电气自动化》..... | 337 |
| 201.《电世界》..... | 339 |
| 202.《甘肃电器技术》..... | 347 |
| 203.《华东电力》..... | 348 |
| 204.《少年电世界》..... | 351 |
| 205.《微电机技报》..... | 354 |
| 206.《中国电机工程学报》..... | 354 |

五、电子商情类期刊

| | |
|-----------------|-----|
| 207.《电子商情》..... | 356 |
|-----------------|-----|

一、计算机期刊

《电脑》

ISSN1002-9613
CN44-1188/TP

邮发代号：国内 46—115 国外 M4190

主编：吴军

主办单位：电子工业部中国软件行业协会

出版地：广州

刊负责人：吴军

通联地址：(510631)广州石牌华南师范大学

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
一记'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》
一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) 虹志推出 PP4/33 及 PP4/50d 微机 1(7)

- 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)
用 PC-E500 制作程控电话自动计费系统 12(2)
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

| | |
|--------------------------|--------|
| · 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.COM”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 | 2(12) |
| 数据加密工具—PCSECURE | 2(16) |
| 工具软件极品 RAMinit 2.0 | 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) |
| FOXBEST+ /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) |
| NETWARE386V3.11 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) |
| DOS 高低版本的硬盘共享 | 3(17) |
| Foxbase+ 使用扩展内存加速 | 4(27) |
| 利用微机解决俄汉混排的简便方法 | 6(21) |
| 提高华光系统针打输出质量的方法 | 6(21) |
| 如何将四通电脑打字机上编辑的文件在微机上使用 | 7(27) |

| | |
|---------------------|--------|
| 巧获五笔字型外词库一法 | 8(33) |
| 对不可视字符文件名或目录名的访问与改名 | 8(33) |
| 巧用 FOX 函数简化程序提高效率 | 9(25) |
| 谈 PCTOOLS 对深层子目录的加密 | 9(26) |
| 删除子目录的简捷方法 | 9(26) |
| 如何用虚拟磁盘运行 WPS | 10(23) |
| CWS4.0 的修改 | 10(23) |

| | |
|---|--------|
| 合理搭配 CCBIOS2.13H 和 SPDO5.0 的批处理程序 | 12(30) |
| | 11(28) |
| 多操作系统共享硬盘技巧 | 11(29) |
| 西文 Windows 3.1 和 SPDO5.1V、2.13H 汉字系统联合起来使用的技巧 | 12(27) |
| 解决 Compaq486 微机使用自然码输入汉字时死机的方法 | 12(28) |
| 关于第三软驱动器的应用 | 12(29) |
| ABC | |
| 谁养斑马 | 10(25) |
| 扩容一软磁盘使用技巧 | 10(26) |
| 用一个 ASSIGN 命令救活一个硬盘 | 10(27) |
| 一种快速删除无用文件的方法 | 11(30) |
| 巧用 FOXBASE 中的宏命令 | 11(31) |
| DRIVE.SYS 设备命令的几种用法 | 11(32) |
| 使中华学习机具有简拼与词组功能 | 12(31) |
| LQ—1600K 打印机控制参数在 FOX 程序中的应用 | 12(32) |
| ARJ 压缩备份软件使用简例 | 12(33) |
| 大学生之页 | |
| 单显微机的作图实现 | 1(22) |
| 能使软盘翻倍的小程序—800 | 2(23) |
| Windows 底层结构剖析 | 2(24) |
| DOS 级能用光条式菜单程序设计与实现 | 3(18) |
| 也谈单色显示器的作图问题 | 4(28) |
| 用 MSC 实现菜单按钮 | 5(23) |
| 简单的图形态下交互式输入输出 | 6(22) |
| 控制程序执行次数的两种方法 | 7(29) |
| SOURCE4.56 安装号之拆解 | 7(30) |
| 浅谈 CGA 和 EGA 的显示 RAM 地址及象素的存贮 | 8(34) |
| DOS 状态下的菜单制作 | 9(27) |
| 利用递归方法绘制分形图案 | 9(28) |
| 中文信息处理 | |
| 计算机工艺美术字的平面组合设计 | 1(23) |
| IBM PC/XT/AT 到 IBM AS/400 的 | |
| 汉字变换方法 | 3(20) |
| DOS 下王码 5.0 与 2.13H 共存 | 3(22) |
| WPS 使用点滴 | 5(17) |
| 谈字符型中文软件的汉化 | 5(18) |
| README.COM 的使用方法和汉化方案 | 5(20) |
| XENIX 与 DOS 不同汉字模式的相互转换 | 6(18) |
| 在真正的 MS DOS5.0 或 DR DOS6.0 下运行 | |
| 两种流行汉字输入法之我见 | 12(30) |
| 使用与维修 | |
| VS—100 主机及其 2209V 磁带机的故障维修 | 1(25) |
| 显示器无显示检修四则 | 1(26) |
| 两个常见故障的排除 | 1(28) |
| AR—3240 打印机常见故障及其维修 | 1(29) |
| 保护硬盘数据的工具 | 1(30) |
| 爱华 AH1488D 单色显示器行扭 | |
| 及无显示故障的排除 | 2(26) |
| 键盘的一般故障处理 | 2(27) |
| PC/AT 微机开关电源的故障定位法及维修实例 | 3(23) |
| CTX—7 型显示器故障维修一例 | 3(24) |
| AR—3240 打印机使用经验 | 3(25) |
| 激光打印机故障维修三例 | 3(26) |
| CR 3240 彩色打印机维修两例 | 3(26) |
| AST P386 微机故障维修 | 4(29) |
| CR—3240 彩色打印机维修一例 | 4(29) |
| CEC—I 型键盘的清洗和修理 | 5(24) |
| 微机故障的直观检查法 | 5(25) |
| PC—E500 机锁机问题及解决的方法 | 6(19) |
| 小议 ROM BIOS 配置及修改 | 6(20) |
| 警惕 CHKDSK 报告的簇丢失及交叉错误 | 7(23) |
| 中华学习机维修一例 | 7(23) |
| DOS 混装软故障初识 | 7(24) |
| 一种查找 LQ—1600K 打印机故障的简捷方法 | 7(25) |
| 如何快速更换 LQ—1600K 打印针 | 7(26) |
| CR3240 打印机故障维修两例 | 7(26) |
| 谈环境因素对自动化系统的影响 | 8(26) |
| 日立 CVCF 50KVA UPS 不间断电源的故障维修方法和实例 | 8(28) |
| LQ—1600K 打印头断针的维修方法 | 8(30) |
| 微机彩显维修一例 | 8(31) |
| NDD、DISKEDIT 修复软盘一例 | 9(21) |
| 东海 0520C 软驱维修一例 | 9(22) |
| LQ—1600K 打印机纸尽检测器故障 | 9(22) |
| 微机开关电源的维修方法与实例 | 9(23) |
| 用 7805 稳压块七修四通 MS—240F 打字机 | 9(24) |
| GW—500 显示器电源原理与故障分析 | 10(18) |
| AR3240 打印机故障维修一例 | 10(20) |
| 打印机维修二例 | 11(24) |
| Star—AR2463 打印机维修一例 | 10(24) |
| 也谈使九针打印机字迹变更清晰 | 11(24) |

| | |
|------------------------------------|---|
| 四通 MS-2401 打字机断针的预防及断针的更换 | 1993 年广东省青少年奥林匹克信息学 竞赛题分析及参考解答 9(31) |
| 11(26) | |
| 电子收款机基本结构 2(23) | |
| ZJ3712 打印机一种非损坏性故障的维修 12(24) | |
| 谈谈 VGA 彩色显示器 12(25) | |
| LQ-1600K 打印针测试程序 12(26) | |
| 中学天地 | |
| 给 COPY I PLUS5.2 增加功能 1(31) | |
| COPY 与 XCOPY 的异同 1(32) | |
| 重庆版 CWS1.0 编程失误的改正 1(33) | |
| CEC-I 游戏杆应用程序一例 1(33) | |
| 拷贝特大文件的方法 2(30) | |
| 活用 ECHO 命令的功能 3(30) | |
| APPLE I 的磁盘比较程序 3(31) | |
| 扩展 MUSIC 功能 3(32) | |
| 384KB 内存的开发和利用 4(30) | |
| 恢复被删除了的数据库文件 5(29) | |
| 再谈进制转换 5(29) | |
| 公元换干支 6(23) | |
| 也谈重庆版 CWS1.0 失误的改正 6(23) | |
| 一种新颖简便的潮流计算法 6(24) | |
| 一个实用的打印信封程序 6(25) | |
| 中华机固化 DOS 研究 7(31) | |
| 巧改 CEC-I WORDSTAR1.0 8(35) | |
| READKEY() 函数应用一例 8(36) | |
| 中华学习机 A,B,T 类文件的相互转换 9(30) | |
| 竞赛与考试 | |
| 广东省将于 5 月 9 日举行计算机操作人员水平联合考试 | 1993 年广东省青少年奥林匹克信息学 竞赛题分析及参考解答 9(31) |
| 1(34) | |
| 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) | |
| 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) | |
| 广东省青少年信息学竞赛信息 2(68) | |
| 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) | |
| 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) | |
| 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) | |
| 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 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 BUSTR 1(37) | |
| 游戏技巧两则 1(38) | |
| 《战斧》攻关秘决 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) | |