

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'94~'95

本书编委会编

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'94～'95**

本书编委会编

电子工业出版社

## 内 容 简 介

本书收录了计算机、电子学、通信、激光、广播电视台、自动化、机电一体化、仪器、仪表、元器件等专业 1994~1995 年国内出版发行的及内部交换的 160 种期刊文章题目录，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、通信地址等信息。

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'94~'95

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

北京月坛印刷厂印刷

\*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：32.5 字数：1170 千字

1996 年 8 月第 1 版 1996 年 8 月第 1 次印刷

定价：60.00 元

ISBN 7-5053-3544-8/TN · 961

## 前　　言

要发展科技事业，必须借鉴和利用人类已有的成果，而科技期刊正是发表科技成果，即报导新发明、阐述新理论、介绍新技术、传播科技信息的重要载体，因此它在科技事业的发展中有着特殊的作用。

科技期刊介绍的科技成果、先进经验，可直接用于生产实践，转化为生产力，从而创造出巨大的物质财富。因此，科技期刊也是科学技术转化为生产力的中介环节。

科技期刊是重要的信息资源。当今人们要取得一切活动的成功，都离不开信息，获取公开廉价信息当属科技期刊为首，所有科技人员和工作者都应占有它，使用它。

科技期刊又是工程技术人员继续教育的好教材。它输送新知识、新技术、新理论，扩大眼界，启发思路，拓导方略，探索未知，给予本领。这些对提高广大在职科技人员的素质，加强复合型人才的培养，都有着不可估量的作用。

为充分发挥电子科技期刊在科学研究、生产实践和科学普及中的作用，更好地为广大科技人员做好信息服务工作，1994年我们首次编辑出版了《中国电子与信息科技期刊目录年鉴’93》一书，受到广大科技人员和专家们的好评。现在出版的是1994年与1995年两年中出版的160种电子与信息科技期刊的目录年鉴。

《科技期刊目录年鉴》是一种二次信息资源，它除是一般科技期刊的属性和特色之外，还具有信息条目更集中，更具条理的特点，因为涵盖了学术性刊物、应用性刊物及普及性刊物目录的全景，所以它可以为人们在信息资源飞速发展的今天更有效地节省收集和整理信息的时间。

《科技期刊目录年鉴》的出版得到了全国各科技期刊编辑部的大力支持和真诚的合作，在此表示衷心的感谢。当然，《科技期刊目录年鉴》出版也是我们所有从事科技期刊工作的同志共同成果。是大协作的产物，值得我们大家共同庆贺。

在本书的编辑过程中，疏漏之处，乃至错误在所难免，敬请广大读者批评指正。

本书编委会

1996年8月

# 中国电子与信息科技期刊目录年鉴

## 编 委 会

顾 问：孙俊人

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

# 目 录

## 一、计算机类期刊

1.《电脑》.....	(1)
2.《电脑开发与应用》 .....	(14)
3.《电脑与微电子技术》 .....	(16)
4.《电子计算机》 .....	(18)
5.《电子计算机外部设备》 .....	(20)
6.《电子与电脑》 .....	(23)
7.《多媒体世界》 .....	(28)
8.《工业控制计算机》 .....	(37)
9.《航空计算技术》 .....	(40)
10.《计算机辅助设计与图形学学报》.....	(42)
11.《计算机工程》.....	(44)
12.《计算机工程与科学》.....	(47)
13.《计算机工程与设计》.....	(49)
14.《计算机工程与应用》.....	(51)
15.《计算机技术》.....	(54)
16.《计算机科学》.....	(58)
17.《计算机系统应用》.....	(61)
18.《计算机学报》.....	(68)
19.《计算机研究与发展》.....	(72)
20.《计算机应用》.....	(76)
21.《计算机应用与软件》.....	(81)
22.《计算机与信息处理标准化》.....	(83)
23.《计算技术与自动化》.....	(85)
24.《软件世界》.....	(87)
25.《软件学报》.....	(98)
26.《微处理器》 .....	(101)
27.《微计算机应用》 .....	(103)
28.《微型机与应用》 .....	(106)
29.《新浪潮》 .....	(115)
30.《信息与电脑》 .....	(125)
31.《中文信息》 .....	(129)
32.《中文信息学报》 .....	(133)
33.《现代计算机》 .....	(134)

## 二、电子类期刊

1.《安全与电磁兼容》.....	(137)
2.《半导体光电》.....	(138)
3.《半导体技术》.....	(141)
4.《半导体情报》.....	(144)
5.《半导体学报》.....	(146)
6.《半导体杂志》.....	(152)
7.《北京邮电大学学报》.....	(153)
8.《长春邮电学院学报》.....	(155)
9.《传感技术学报》.....	(157)
10.《电声技术》.....	(159)
11.《电视技术》.....	(164)
12.《电视与配件》.....	(170)
13.《电信技术》.....	(172)
14.《电讯工程》.....	(178)
15.《电子标准化与质量》.....	(179)
16.《电子变压器技术》.....	(184)
17.《电子材料》.....	(186)
18.《电子测量技术》.....	(191)
19.《电子测量与仪器学报》.....	(192)
20.《电子产品可靠性与环境试验》.....	(194)
21.《电子对抗》.....	(197)
22.《电子工程信息》.....	(198)
23.《电子工业专用设备》.....	(202)
24.《电子工艺技术》.....	(204)
25.《电子工艺简讯》.....	(206)
26.《电子技术》.....	(208)
27.《电子技术应用》.....	(214)
28.《电子技术参考》.....	(221)
29.《电子机械工程》.....	(222)
30.《电子科技大学学报》.....	(224)
31.《电子科技导报》.....	(230)
32.《电子科学学刊》.....	(233)
33.《电子器件》.....	(237)
34.《电子世界》.....	(240)
35.《电子天府》.....	(247)
36.《电子学报》.....	(251)
37.《电子与仪表技术》.....	(260)
38.《电子与自动化》.....	(262)

39.《电子元件》	(265)
40.《电子元件与材料》	(267)
41.《电子制作》	(270)
42.《电子产品维修与制作》	(274)
43.《功能材料》	(284)
44.《固体电子学研究与进展》	(288)
45.《光电工程》	(291)
46.《光电子技术与信息》	(293)
47.《光电对抗与无源干扰》	(299)
48.《光电技术》	(300)
49.《光通信研究》	(302)
50.《光纤通信技术》	(304)
51.《光纤与电缆及其应用技术》	(306)
52.《广播与电视技术》	(309)
53.《国际广播电视技术》	(314)
54.《杭州电子工业学院学报》	(317)
55.《杭州电子工业学院译丛》	(319)
56.《杭州电子技术》	(320)
57.《航天电子对抗》	(321)
58.《核电子学与探测技术》	(324)
59.《激光与红外》	(327)
60.《机械与电子》	(330)
61.《集成电路应用》	(333)
62.《家电大视野》	(335)
63.《家用电器》	(340)
64.《家用电器科技》	(348)
65.《舰船电子对抗》	(351)
66.《舰船光学》	(353)
67.《今日电子》	(355)
68.《量子电子学》	(365)
69.《LSI 制造与测试》	(368)
70.《南京邮电学院学报》	(368)
71.《实用无线电》	(371)
72.《世界电信》	(374)
73.《世界电子信息》	(378)
74.《世界广播电视》	(380)
75.《世界有线电视信息》	(385)
76.《数据采集与处理》	(389)
77.《数据通信》	(392)
78.《通信学报》	(394)

79.《通信与广播电视》 .....	(397)
80.《外军电信动态》 .....	(400)
81.《微波学报》 .....	(404)
82.《微电子测试》 .....	(405)
83.《无线电》 .....	(407)
84.《西安电子科技大学学报》 .....	(417)
85.《系统工程与电子技术》 .....	(420)
86.《现代电子技术》 .....	(424)
87.《现代电信科技》 .....	(426)
88.《压电与声学》 .....	(431)
89.《移动通信》 .....	(433)
90.《印制电路信息》 .....	(436)
91.《真空电子技术》 .....	(440)
92.《真空科学与技术》 .....	(442)

### 三、自动化类期刊

1.《测控技术》.....	(446)
2.《工业仪表与自动化装置》.....	(449)
3.《黑龙江自动化技术与应用》.....	(452)
4.《火力与指挥控制》.....	(454)
5.《航天控制》.....	(456)
6.《机器人》.....	(458)
7.《机械工业自动化》.....	(460)
8.《控制与决策》.....	(463)
9.《军队指挥自动化》.....	(465)
10.《现代科学仪器》 .....	(468)
11.《信息与控制》 .....	(471)
12.《遥测遥控》 .....	(473)
13.《遥感技术与应用》 .....	(475)
14.《冶金自动化》 .....	(477)
15.《自动化博览》 .....	(481)
16.《自动化学报》 .....	(484)
17.《自动化仪表》 .....	(488)
18.《自动化与仪器仪表》 .....	(493)

### 四、电工、电气类期刊

1.《电测与仪表》.....	(497)
2.《电力系统通信》.....	(502)
3.《电气时代》.....	(504)
4.《中国电机工程学报》.....	(509)

# 一、计算机期刊

## 《电 脑》

ISSN1002—9613  
CN44—1188/TP

邮发代号：国内 46—115 国外 M1264  
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) 广州天河五山路科技东街  
49 号

· 94

### 多媒体

- 多媒体技术知多少 ..... 1 (2)  
CD-ROM 与可读写光磁盘 MO ..... 2 (4)  
多媒体声霸卡软件的主要功能特点 ..... 3 (2)  
多媒体网络信息管理系统自动生成器 MMG 2.0 (上) ..... 4 (2)  
一种多媒体视频卡—VIDEO Blaster ..... 5 (2)  
多媒体网络信息管理系统自动生成器 MMG 2.0 (中) ..... 5 (5)  
典型的多媒体系统 ..... 6 (2)  
多媒体网络信息管理系统自动生成器 MMG 2.0 (下) ..... 6 (6)  
声霸卡后台语音播放功能的实现 ..... 7 (2)  
多媒体管理技术—Hypertext ..... 8 (2)  
多媒体 PC 机—MPC ..... 8 (4)  
应用 Visual Basic 语言进行多媒体软件创作 ..... 9 (2)  
计算机多媒体系统在教育中的应用 ..... 10 (3)  
利用 CATV 网，推进多媒体信息处理发展 ..... 11 (2)  
将 PC 机升级到多媒体 ..... 12 (2)

### 专论与综述

- 计算机软件技术的现状与发展趋势 ..... 7 (5)  
中文系统的思考 ..... 11 (6)  
漫话计算机技术 ..... 8 (6)

从启迪微机展示会看大陆家用电脑市场现状 .....  
..... 10 (2)

### 先睹为快

- 人机合拍，潇洒自然 ..... 1 (4)  
为兼容机作嫁衣—简介《286、386、486 技术手册》  
..... 2 (16)  
CPU+RAM+FBGA ..... 3 (6)  
无师也自通《电脑自学与操作实践》一书简介 .....  
..... 5 (7)  
智者之所需，神奇之再现—新书《计算机初学者指南》简介 ..... 6 (8)  
好书寄给您！一几本新书介绍 ..... 8 (9)  
要什么，有什么《PC 系列机工具箱》简介 .....  
..... 9 (6)  
给你一把自学电脑的钥匙—介绍《家用电脑金钥匙》丛书 ..... 10 (5)  
电子工业出版社“半月通”系列图书简介 ..... 11 (5)  
《微机病毒防范与杀毒技术》公布杀毒绝招 .....  
..... 12 (6)

### 电脑与法律

- 对中国两个软件侵权案例的分析 ..... 1 (5)  
专家系统版权保护的特殊性 ..... 2 (2)  
用户界面的版权保护讨论 ..... 3 (7)  
让计算机系统在安全环境下运行  
一谈《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》 ..... 4 (4)  
计算机安全问题初探 ..... 5 (8)  
镜至明而丑者无怨—记广东省软件保护研讨会 .....  
..... 6 (9)  
积极推动软件保护，促进广东经济，技术的发展 .....  
..... 7 (7)  
对软件盗版者应有刑事的处罚 ..... 8 (8)  
有关软件保护的几个问题—答读者问 ..... 9 (7)  
计算机技术版权保护的新进展  
一记北京计算机技术版权问题研讨会 ..... 10 (6)  
从台湾两案例看软件使用许可权的保护 ..... 11 (4)  
1993 年以来中国以及广东省软件产权保护概况 .....  
..... 12 (7)

## 电脑应用（应用与发展）

<b>电脑应用（应用与发展）</b>	<b>简介</b>	5 (15)
电子数据交换 (EDI) 面面观 (3) ..... 1 (7)	DOS 的 EXEC 功能所加载的子程序的跟踪.....	6 (21)
一种模块扩容程控交换机控制方案 ..... 1 (10)	介绍一种功能强大的软件——WORKS ..... 7 (16)	
视频录像和计算机辅助教学 ..... 1 (12)	实时接收程序的设计方法 ..... 7 (17)	
电子数据交换 (EDI) 面面观 (三、四) ..... 2 (7)	EDAGCAD——工程图自动生成系统 ..... 8 (12)	
浅谈地理信息系统 ..... 2 (11)	一位永不知疲倦的语言老师——电脑介绍一种声画并茂的语言教育软件 ..... 8 (14)	
树形数据结构存贮与恢复的一种新方法 (下) ..... ..... 2 (11)	PCTOOLS V9.0 简介 ..... 8 (15)	
电子数据交换 (EDI) 面面观 (四)、(五) ..... ..... 3 (10)	条形码打印软件系统的开发 ..... 8 (16)	
EDI 在船舶代理行业中的应用与发展 ..... 3 (13)	通用结构化编辑器 BUSE 的设计 ..... 9 (13)	
用电脑帮助孩子学英语 ..... 4 (5)	一个通用的电冰箱 CAD 系统的实现 ..... 9 (16)	
利用高级 BASICA 进行服装辅助制图设计 ..... 4 (7)	软件测试及其用例设计 ..... 9 (18)	
计算机在水路运输量预测上的应用 ..... 5 (10)	通用商品进销存管理系统的实现 ..... 10 (10)	
大, 中型企业建立计算机辅助设计系统的初步探讨 ..... 5 (12)	漫谈全球定位系统 (GPS) ..... 10 (12)	
计算机外部设备课程的辅助教学 ..... 6 (11)	三维图像制作工具——Pov-Ray ..... 10 (14)	
一个面向产品的 CAD 系统—QBZCAD 系统 ..... ..... 6 (14)	中文 Pagemaker 文字排版软件 ..... 10 (15)	
信息管理系统的通用软件分析与设计 ..... 6 (18)	软盘扩容工具 FDREAD ..... 11 (19)	
面向产品的工程数据库管理模式探讨 ..... 7 (10)	Norton 软件包中 BE 的使用 ..... 12 (11)	
新制度财务会计计算机管理系统的设计 ..... 7 (13)	全新的图像显示、转换、管理工具 VPIC6.0 ..... ..... 12 (13)	
学习软件的捷径成为人才的良策——介绍剑桥信息技术 (CIT) ..... 8 (10)	MEMMAKER 内存优化工具的使用 ..... 12 (14)	
决策支持系统分析与设计方法 ..... 9 (9)		
谈自动化系统人——机界面的几个问题 ..... 9 (11)		
运用计算机辅助物理教学 ..... 10 (8)		
应用软件文档编制研究的初探 ..... 10 (9)		
谈谈共享软件 ..... 11 (8)		
可编程中断控制器 8259A 的原理及其应用 ..... ..... 11 (10)		
机械 CAD、CAPP 系统的设计 ..... 12 (9)		
<b>软件纵横</b>		
树形数据结构存贮与恢复的一种新方法 (上) ..... ..... 1 (13)	<b>网络与通信</b>	
Soft-ICE 令人耳目一新的调试工具 ..... 1 (16)	高级 UNIX 连网技术讲座 第四讲 Streami ..... 1 (19)	
国家“七五”、“八五”项目一天利汉字输入系统 TLS ..... ..... 1 (18)	高级 UNIX 连网技术讲座 第四讲 Stream ..... 2 (21)	
通用二维统计报表的制作 ..... 2 (18)	计算机与电子记事簿之间的数据通信 ..... 2 (27)	
DOS 4B 01 功能分析及应用 ..... 4 (15)	NOVELL 网络设计与应用 ..... 3 (19)	
高效高密软盘拷贝工具——HD COPY ..... 4 (10)	高级 UNIX 连网技术讲座 第五讲 TLI (上) ..... ..... 3 (22)	
EASY 财务网络软件简介 ..... 4 (13)	高级 UNIX 连网技术讲座 第五讲 TLI (下) ..... ..... 4 (17)	
“快乐打字 (Dvorak On Typing)”指法练习软件使用	介绍一种最安全的 UNIX/XENIX 系统关机方法 ..... ..... 4 (20)	

(三) .....	7 (23)
IBM—PC 机的异步通讯 .....	7 (27)
高级 UNIX 连网技术讲座 第七讲 OS/2 连接 UNIX 网 (一) .....	8 (18)
媒体为双绞线的组网方案设计 .....	8 (20)
ARC MAX 安装指南 (一) .....	8 (21)
高级 UNIX 连网技术讲座 第七讲 OS/2 连接 UNIX 网 (二) .....	9 (20)
ARC MAX 安装指南 (二) .....	9 (23)
通用高级教学计算机网络 .....	9 (26)
10 Base-T：双绞线以太网的技术和标准比 .....	9 (27)
高级 UNIX 连网技术讲座 第七讲 OS/2 连接 UNIX 网 (三) .....	10 (16)
ARC MAX 安装指南 (三) .....	10 (19)
XENIX 系统的应急引导和修复 .....	10 (20)
综合、经济、有效地扩展 Novell 网并改善网络性能 .....	10 (21)
高级 UNIX 连网技术讲座 第七讲 OS/2 连接 UNIX 网 (四) .....	11 (14)
支持分布式数据库系统的客户机/服务器体系结构及关系数据库 .....	11 (16)
NetWare 与 UNIX 系统互连的一种方法 NwtWaare NFS .....	11 (18)
高级 UNIX 连网技术讲座 第七讲 OS/2 连接 UNIX 网 (五) .....	12 (15)
Novell 网上 TCP/IP 的构造与管理 .....	12 (18)
3COM 网络邮件服务自动归档和发送功能的实现 .....	12 (20)
<b>使用与维修</b>	
GW500 彩显维修一例 .....	1 (22)
巧修 LQ—1600K 打印机并行口一例 .....	1 (23)
几种银行常用针式打印机打印头的清洗 .....	1 (24)
UPS 电源蓄电池充电方法 .....	1 (24)
微机电源 MS—099 无电压输出维修经验 .....	1 (25)
部分微机设备用集成电路的代换表 .....	2 (29)
打卡机维修一例 .....	2 (30)
四用户串行通讯卡的修理 .....	2 (30)
M1724 打印头断针的原因、检测及修复 .....	2 (31)
硬盘集成块的更换法 .....	2 (33)
彩色显示器场不同步及无光栅故障的检修 .....	3 (25)
LQ—1600K 打印机检修一例 .....	3 (26)
HP vectra 486/33T PC 的安全保护 .....	4 (21)
中小型 UPS 电源的工作原理及其应用 .....	4 (22)
激光打印机墨粉的再生和代用 .....	5 (23)
微机键盘接口故障排除二例 .....	5 (24)
2400bps MODEM 卡的诊断 .....	6 (30)
VGA (640 * 480) 彩色显示器电源开关管的代换 .....	6 (33)
主机电源维修一例 .....	6 (33)
显示器故障一例的检修 .....	6 (33)
PC 机单色显示器电源故障检修二例 .....	6 (34)
M—1724 打印机常见故障排除三例 .....	7 (29)
AR—3240 打印机断针的修复 .....	7 (30)
386 微机开机重新 RUN SETUP 故障分析及处理 .....	8 (22)
IDE 双硬盘安装方法 .....	8 (23)
修复串并卡故障四例 .....	8 (23)
软驱电路故障检修一例 .....	8 (23)
漫谈单色显示器——介绍一种方便的显示方式转换方法 .....	9 (29)
CRA 彩色显示器故障排除一例 .....	9 (29)
软盘驱动器维修一例 .....	10 (23)
浪潮四串二并接口板维修一例 .....	10 (23)
采用相应有效措施防雷 .....	10 (24)
程控电话交换机电脑板故障检修 .....	10 (26)
微机主要性能指标的评价分析 .....	11 (20)
AST 386—16 由“RESET”键引起的故障的排除 .....	11 (21)
微机串行口损坏后的处理 .....	11 (22)
山特牌 UPS—1000VA 故障排除二例 .....	11 (23)
VCX—VP 单色显示器显示字迹不清故障检修一例 .....	11 (23)
显示器特殊故障的维修 .....	1 (22)

### NEW (新天地)

华光 VI 型电子出版系统简述 .....	1 (26)
MS—DOS6.2 简介 .....	1 (28)
当今最小的计算机——袖珍 PC/FAX 机 .....	1 (28)
录音领域的新一族——固体录音 .....	1 (29)
多媒体笔记本电脑 .....	2 (17)
新一代的远程访问产品——NetWare Connect .....	3 (27)
FM 数据广播系统 .....	4 (24)
性能价格比最适用于家用电脑的打印机 NEC—P1200 打印机 .....	5 (25)
CONTEX FSS 系列全幅面扫描仪 .....	6 (35)
妙笔生花——蒙恬中英文手写辨识系统 .....	7 (31)

DSP 56000 通用数字信号处理器 .....	8 (24)	显示屏幕上任意字符编码 .....	8 (29)
电子出版系统的新突破 方正 93 系统的主要特点 .....	9 (30)	数据库记录的翻滚显示及定位技术 .....	8 (30)
中文电脑字型新进展, 兼谈“中华大字库” .....	10 (27)	DOS 下彩色显示 SPT 图像 .....	8 (32)
新型打印头维护工具——打印头超声清洗器 .....	10 (28)	在 DOS5.0 支持下的大容量硬盘上安装 CCDOS 5.10 .....	8 (33)
多媒体三维(3D)环绕声音响系统——适用于多媒体、游戏机及音响的最完善声音系统 .....	11 (24)	WPS 对内存的使用及其配置 .....	9 (32)
SUPER MASTER 计算机安全控制器 .....	12 (23)	如何动态释放 SUPER—CCDOS 5.1 所占用的全部内存 .....	9 (33)
<b>IDEA (奇思妙想)</b>			
多种 DOS 版本下的 NETWARE 3.11 工作站的运行 .....	1 (30)	如何对 FOXPRO 2.0 系统菜单进行改造 .....	9 (34)
2.13H 屏幕死锁的原因和解决方法 .....	1 (32)	把 XSLIB.LHP 放到子目录中 .....	9 (36)
删除任一段时间内建立的文件的方法 .....	2 (34)	如何统计汉字文本的字数 .....	9 (37)
XENIX 操作系统下的文件压缩备份 .....	2 (35)	在 Turbo C 2.0 图形方式下如何显示彩色汉字 .....	10 (29)
《拷贝特大文件的方法》的改进 .....	2 (36)	PC 机打印口用作输入口 .....	10 (30)
VGA 显示器上图象的整屏弹出方法 .....	2 (37)	WPS 6.0FF 内存问题的解决 .....	10 (30)
FOXBEST 与 COBOL 语言相互读取数据的一种方法 .....	3 (28)	最新反动态跟踪三技 .....	10 (31)
为菜单的每一选项提供相应的 HELP .....	3 (30)	汉字操作系统与非汉化 WINDOWS 操作系统的自动切换技巧 .....	10 (32)
利用反汇编模块实现转换键的动态模拟 .....	3 (31)	COLOR400 图形卡 42H 显示模式的编程技巧 .....	10 (33)
也谈《利用不可逆函数产生密码》 .....	4 (25)	批处理与软件结合 .....	11 (25)
利用 SPT 实现多种汉字显示 .....	4 (26)	仿真 DOS 6.0 的 MULTI—CONFIG.SYS 技术 .....	11 (26)
由 3.5" 软驱向 5.25" 软驱复制系统盘 .....	4 (27)	删除网络文件的新方法 .....	11 (27)
BAT 转变为 EXE .....	4 (28)	在 WPS 中实现自动存盘 AUTOSAVE 功能 .....	11 (28)
巧用 PIC 文件 .....	4 (29)	谈 FOXBASE 下获取工作站的网络地址 .....	11 (29)
文件目录及链表损坏后的文件恢复办法 .....	4 (31)	从 B 盘直接安装 DOS 操作系统 .....	12 (24)
一个可加快 WPS 文件录入及排版速度的实用程序 .....	4 (32)	INT 08H 时钟中断的两个用途——加密与解密 .....	12 (26)
Microsoft C6.0 程序中汉字的显示方法 .....	5 (26)	零磁道坏 1.4MB 软盘的 HD—COPY 修复法 .....	12 (28)
一种通用文件检索方法 .....	5 (29)	DAC 寄存器的直接读取和设置 .....	12 (29)
UNIFY 关系数据库超级密码的破解 .....	6 (36)	<b>中文信息处理 (桌面时代)</b>	
备注型字段的打印 .....	6 (37)	用 WPS 进行复杂版面的编排 .....	2 (38)
从 CMOS 中读出 PASSWORD .....	6 (39)	自然码——一种优秀的汉字输入法 .....	3 (32)
2.13 单显模块中光标的闪烁问题 .....	6 (40)	新型汉字输入法——前导统一汉字编码及汉字系统 .....	4 (33)
上下文相关联机帮助机制在 Foxpro 上的实现 .....	7 (33)	在 DOS 3.3 下使用 WPS 6.0F 打印功能的方法 .....	5 (31)
C 语言程序对成批数据库文件的加密和解密 .....	7 (36)	显示高点阵汉字的一种方法 .....	5 (32)
在 Windows 环境中运行汉字系统 .....	7 (37)	CCED 系列软件与中国国情 .....	6 (22)
2.13H 五笔字型内部词汇的查阅 .....	7 (38)	基于 WINDOWS 的中文输入 .....	7 (39)
		WPS 打印蜡纸一法 .....	7 (41)

WPS 非正常退出遗失文件的找回	7 (42)	1M 以上内存的使用	5 (35)
构造专用汉字库的两种实用方法	8 (35)	递归应用一例——为什么只有一、二、五分硬币?	5 (37)
为 WINDOWS 3.1 中文版快速制作首尾码输入法	8 (36)	查找图形字符机器内码	6 (43)
北大方正 93 系统发排故障一例	8 (37)	也谈 Extended Memory 和 Expanded Memory	.....
内存型汉字库自适应装载技术	8 (38)	.....	6 (43)
谈汉字系统智能表格识别技术	9 (38)	数值型字段的横向运算	6 (44)
“WPS”中文编辑——单双行混排又一法	9 (38)	巧用 2.13H 汉字系统	6 (44)
WPS 高点阵字库转换成 2.13H 系统 40 点阵打印字库	10 (35)	在 FOXBASE 中使用通配符	6 (45)
用 WPS 进行理科版面编排的实用技巧	10 (37)	如何有选择地学习汉字输入法	7 (44)
电脑笔输入技术及产品介绍	10 (38)	几种拷贝工具的比较	7 (45)
北大方正激光照排系统使用经验与技巧	11 (30)	浅谈 C 程序中对 Ctrl-Break 的处理	7 (46)
对计算机几种常用汉字输入系统拼音编码的研讨和比较	11 (31)	FoxPro 中 SET PRINTER 命令组的使用	8 (41)
科技文稿的打印方法	11 (32)	两个实用小程序	8 (42)
谁堪当中文编码的秦始皇?——中文输入新技术“周码群”研制成功	12 (20)	用 LQ—1600K 打印半对数坐标纸	8 (44)
简单易学的海码汉字编码	12 (32)	“*”在“SET COLOR TO”语句中的作用	.....

### ABC

趣味程序	1 (33)	MS—DOS 6.0 下安装及使用 2.13H 和 WB—CCDOS	.....
用 FOXBASE 进行工资调整的方法	1 (36)	5.1	10 (40)
对 DR DOS 6.0 PASSWORD 加密文件的解密	.....	Windows 运行在 386 Enhanced 模式	10 (41)
.....	1 (37)	新增加几个数据库清理函数	10 (42)
CCED 独特的表格处理功能	2 (40)	Alt 键的妙用	10 (43)
选购视频卡 ABC	2 (41)	对高版本 DOS 配 SP DOS 6.0F 的几点认识	.....
计算机图形与本地总线	2 (42)	.....	10 (43)
如何使 Foxpro BROWSE 浏览窗口显示汉字字段名	.....	再谈 BAT 文件的加密	11 (33)
.....	2 (44)	电脑“吃药”医“怪病”	11 (34)
软盘批量格式化一法	2 (45)	四向循环多选多模块	11 (35)
用 C 语言实现的一个洗牌发牌程序	3 (33)	库表关系表达的技巧——办公室自动化软件技巧	.....
SP DOS 使用经验点滴	3 (34)	.....	11 (38)
MS—DOS 6.0 下多种系统软件的应用	3 (35)	磁盘“碎片化”不可忽视	12 (32)
PROMPT 命令的特殊用途	3 (37)	DISKFIX 和 COMPRESS 在修复磁盘中的使用	.....
如何使 286 在 MS—DOS 5.0 下更有效地运行金山和 2.13 系统	4 (35)	.....	12 (33)
几个常用 DOS 命令的非常规用法	4 (36)	C 语言简单音乐软件的编制	12 (34)
揭开 CHKDSK 的秘密	4 (47)	用 CLIPPER 实现数据库的封闭式打印	12 (35)
一种新颖的菜单生成技术	4 (40)		
DOS 应用小经验几则	4 (43)		
两人对奕数字游戏	4 (44)		
FOSPRO 2.0 中用 POPUP 分割窗口查询数据库	.....		
.....	5 (33)		
Foxbase+2.10 的菜单显示功能	5 (34)		

### 游戏乐园

《侠客英雄传》详解	1 (38)
吞食天地 I	1 (42)
助你玩好 GODS	1 (43)
全真的飞行战斗——大型游戏 F117 详细说明	.....
.....	2 (46)
火海蓝天、壮志凌云——模拟游戏漫谈	2 (50)

功能卓绝的 GAME BUSTER 4.0 .....	2 (52)	病毒防护软件 VSHIELD V107 应用分析.....	4 (51)
《DARK SEEK》——黑暗之虫求解 .....	2 (53)	1741 病毒的分析与清除 .....	4 (54)
《笑傲江湖》攻略 .....	3 (39)	Paralyze Eyes/Big Ball 病毒分析与消除 .....	4 (57)
魔法门外传存盘数据文件分析 .....	3 (41)	一种新病毒的消除方法 .....	5 (41)
游戏《组织》的心得与解析 .....	3 (42)	1795 病毒的解剖与消除 .....	5 (43)
魔法战神 GODS 攻略篇 .....	4 (46)	防治文件型病毒的一种方法及其在 C 语言中的实现 .....	6 (51)
无敌直升机玩法及心得篇 .....	4 (48)	B4 83 病毒 .....	6 (54)
直升机模拟游戏 LHX 答案表 .....	4 (49)	INTEL 网络疫苗撒下企业网络防毒网 .....	7 (51)
“沙丘魔堡”一代通关心得 .....	5 (38)	INOC 病毒的解密与消除 .....	7 (52)
谈谈修改 GAME .....	5 (39)	警惕！尚未达到发作条件的“东方红”病毒 .....	8 (51)
宾果——一种有益于心身健康和外文学习的游戏 .....	6 (46)	ANTIVIRUS.SYS 防病毒程序介绍 .....	8 (52)
《三界谕·邦沛之谜》解难·攻关篇 .....	6 (48)	1099 病毒分析与清险 .....	9 (44)
《超人战论》攻略 .....	6 (49)	Dabi 病毒的分析与清除 .....	10 (48)
《射雕英雄传》游戏解密 .....	6 (49)	13XX 病毒的清除 .....	10 (49)
谈谈“Syndicate（极道枭雄）” .....	7 (48)	1425 病毒 .....	10 (51)
巧改《快打至尊》人物谱 .....	7 (48)	2048 病毒 .....	11 (42)
在《魔法大战略》中克敌制胜 .....	8 (46)	病毒 BUPT 9146 .....	11 (43)
《恶魔禁地》详解 .....	8 (47)	硬盘写保护防病毒新法源程序 .....	12 (41)
《大战略》全攻略 .....	8 (49)		
大型游戏《福尔摩斯探案》详解 .....	9 (41)		
《FLASHBACK》详解 .....	9 (42)		
APPLE 的剖析 .....	9 (43)	<b>单片机与单板机（工控天地）</b>	
幻想空间六代简介 .....	10 (45)	单片机与模糊控制讲座 第八讲 模糊控制系统的开发 (上) .....	2 (51)
《失落的维京人》心得 .....	10 (45)	单片机与模糊控制讲座 第八讲 模糊控制系统的开发 (下) .....	2 (56)
倚天屠龙记完全攻略 .....	10 (46)	单片机控制的乒乓球自动分拣系统 .....	2 (59)
对游戏 GODS 的补充说明 .....	10 (47)	单片机与模糊控制讲座 第九讲 用 MC6805R2 控制的 电饭锅（上） .....	3 (51)
敢问路在何方——大型游戏《西游记外传》 .....	11 (39)	单片机与模糊控制讲座 第九讲 用 MC6805R2 控制的 电饭锅（下） .....	4 (60)
七颗龙珠攻略详解 .....	11 (40)	单片机与模糊控制讲座 第十讲 用 MC6805R3 控制 的模糊洗衣机（上） .....	4 (60)
顽皮小精婆攻关全略 .....	12 (37)	单片机与模糊控制讲座 第十讲 用 MC6805R3 控制 的模糊洗衣机（中） .....	6 (61)
巴士帝国 .....	12 (38)	PLC 在造气工艺中的应用 .....	6 (62)
《真红的杀意》攻略秘技 .....	12 (38)	单片机与模糊控制讲座 第十讲 用 MC6805R3 控制 的模糊洗衣机（下） .....	7 (59)
逍遥游——漫谈 94 年电脑游戏 .....	12 (39)	中国需要什么样的单片机 .....	8 (57)
		高精度工频相位检测系统 .....	9 (53)
		8031 单片机在信号发生器中的应用 .....	11 (49)
		数字式仪表与单片机的两种接口 .....	12 (46)
		<b>电脑用户（用户园地）</b>	
		误操作后 WPS 文件的恢复 .....	1 (54)

设定打印机 CR3240 开机兼容 AR3240 的方法 .....	1 (55)	如何实现 BASIC 语言和 WPS 系统的图形共享 .....	6 (64)
在 C 语言中访问扩展内存 .....	1 (56)	利用 VGA 剩余页帧实现屏幕快速存储与恢复 .....	6 (66)
浅谈大容量硬盘与 DOS .....	1 (57)	用高级语言调用鼠标 .....	6 (68)
谈谈 MS—DOS6.0 的新增命令 .....	1 (59)	DOS 大分区硬盘绝对读写技术探讨 .....	6 (71)
数字化仪与串行端口的程序设计 .....	1 (60)	给 TANGO 建立汉字库的简捷方法 .....	6 (74)
为 Turbo C 增加一个屏幕图像硬拷贝函数 .....	1 (62)	图形用户接口中图标 (ICON) 的设计 .....	7 (66)
如何读取隐含扇区 .....	1 (630)	FoxBSE+动态索引技术的应用 .....	7 (64)
定时关闭微机彩显的软件实现 .....	1 (65)	EMS 与 C 的文件型接口系统 .....	7 (64)
PROTEL 电子 CAD 软件包汉字输入的实现 .....	1 (68)	实现图形局部放大的简单有效方法 .....	7 (66)
自动统计图形及回归分析集成系统 (EW 3.10+)	2 (66)	在中国龙汉字系统中使用九针打印机 .....	7 (68)
C++ 开发通用用户坐标工具库 .....	2 (66)	直接写 EGA/VGA 卡 VRAM 区显示汉字 .....	7 (71)
修改 2.13H 的 MENUHH.COM 模块 .....	2 (70)	实用文件分割存贮程序 .....	7 (72)
DR DOS V6.0 压缩盘初识 .....	2 (71)	TVGA 1024×768 模式下屏幕换段的实现 .....	7 (74)
汉化 README.COM 程序开发与功能扩充 (上)	2 (72)	背景音乐 .....	7 (75)
汉化 README.COM 程序开发与功能扩充 (中)	3 (60)	空心汉字的显示 .....	7 (76)
XENIX 下磁带备份和恢复的实用程序 .....	3 (64)	改进“汉化” FOXBASE V2.0 中下拉式菜单的一种方法 .....	8 (65)
西文 DOS 下汉字高速显示 .....	3 (66)	多用户数据库系统中预防死锁的几种方法 .....	
利用 XMS 功能使金山 DOS 与 DOS5.0 兼容 .....	3 (69)	..... 8 (67)	
提取并修改或汉化程序中英文文本信息的工具软件 .....	3 (71)	Shell 过程两种调用形式的差异 .....	8 (68)
再谈单显作图问题 .....	3 (73)	为什么 RELATION--JOIN 水火不容 .....	8 (69)
几种图象文件格式浅析 .....	3 (74)	C 语言与 C++ 中函数间的数据传递 .....	8 (71)
搜索回溯原理及它的递归实现 .....	3 (75)	汉字用户界面的 C 语言实现 .....	8 (73)
汉化 README.COM 程序进一步开发与功能扩充 (下) .....	4 (68)	关于 PROTEL 宏指令编辑 .....	8 (75)
硬盘软故障的排除 .....	4 (72)	高效、全能的全盘拷贝程序 .....	9 (54)
在 DOS 5.0 支持下的大容量硬盘上安装 CCDOS 5.10 .....	4 (73)	FOXPRO 数据库语言的 SQL 命令用于情报检索的方法 .....	9 (55)
精密汉字轮廓的获取 .....	4 (75)	实用、安全的 TSR 图形截取 .....	9 (58)
分析 .PRG 程序结构实现 .....	5 (55)	CLIPPER 汉字窗口函数 .....	9 (60)
面向对象程序设计窗口存取堆栈机制 .....	5 (58)	Windows 编程进阶 .....	9 (62)
EGA/VGA 图形显示器使用技巧 .....	5 (60)	Windows 组文件及其应用 .....	9 (63)
超想矢量汉字系统在 Prolog 语言中特显功能的实现 .....	5 (63)	PKZIP & PKUNZIP 使用大全 .....	9 (67)
HGC 卡高分辨率图形的屏幕拷贝 .....	5 (64)	SPT 图像文件格式分析及应用 .....	9 (68)
高档微机上软盘的扩容与兼容 .....	5 (66)	Borland C++ 语言图形与通讯功能的开发和应用 .....	
完善的 DOS “黑匣” 程序 .....	5 (70)	..... 10 (64)	
		256 色汉字处理 .....	10 (66)
		数据加密新技术 .....	10 (67)
		如何实现 DOS 与 XENIX 操作系统共享硬磁盘 .....	
		..... 11 (51)	
		在西文环境下显示汉字的几种方法比较 .....	11 (53)
		怎样在 WIDOWS 环境下显示位图 .....	11 (55)

图形用户界面中的“虚拟手形鼠标”设计 .....	11 (56)
调用 NETBIOS 传送内存的数据 .....	11 (58)
VGA 的边缘颜色控制技巧 .....	11 (60)
如何简单可靠地避免你的 TSR 与 DOS 冲突 .....	11 (61)
巧妙安装“中国龙 I”的方法 .....	11 (62)
硬盘及外设的软锁和解除 .....	12 (51)
在内存中动态查询 DOS 的设备驱动程序 .....	12 (52)
为中文 Windows 3.1 增加五笔字型输入新法 .....	12 (53)
一九九四年推荐优秀软件产品名单 .....	12 (55)

## · 95 电脑与法律

不能再让盗版软件横行 .....	1 (3)
深入开展软件技术版权的研究工作 .....	2 (2)
呼之欲出——广东省软件保护联合会 .....	3 (2)
就软件著作权问题给开发者的若干建议（草案） .....	4 (2)
软件开发时应充分注意作品的版权 .....	4 (4)
大力推进我国软件保护工作——评中美知识产权谈判 .....	5 (2)
初探威慑技术在计算机防范中的作用 .....	5 (3)
SCA—软件表达的非文字成份的保护 .....	6 (3)
计算机犯罪的心理学探讨 .....	7 (2)
软件版权保护在广东——记广东保护知识产权研讨会 .....	8 (2)
两起行政处理的软件侵权事件 .....	9 (3)
美国捣毁迄今最大的假冒软盘黑窝 .....	9 (4)
软件法律保护的技术问题 .....	10 (9)
有关软件保护的几个问题的讨论 .....	11 (9)
一起忽略软件无形产权而导致损失的案例 .....	12 (7)

## 多 媒 体

多媒体技术中几种流行的语音存储格式分析及其相互转换的实现 .....	1 (5)
CD-ROM 技术浅谈 .....	1 (9)
CD-ROM 技术讲座 第一讲 CD-ROM 驱动器的使用 .....	2 (4)
典型多媒体创作工具 Authorware Professional 及其应用 .....	2 (7)
分布式多媒体网络的设计与实现 .....	3 (3)

CD-ROM 技术讲座 第二讲 CD-ROM 光盘的使用 .....	3 (6)
CD-ROM 技术讲座 第三讲 CD-ROM 数据存储与检索软件 .....	4 (7)
多媒体数据压缩技术 .....	4 (11)
CI 光碟及其制作技术简介 .....	5 (4)
FoxBase/FoxPro 数据库系统和多媒体技术—PC—GUI 多媒体开发支撑系统介绍 .....	5 (6)
CD-ROM 技术讲座 第四讲 在网络上使用 CD-ROM .....	6 (5)
嘉隆“傻瓜多媒体”系统 .....	6 (8)
小巧实用的多媒体制作软件 Multimedis Maker .....	6 (11)
CD-ROM 技术讲座 第五讲 CD-ROM 应用光盘制作 .....	7 (5)
用 TOOLBOOK 开发多媒体应用系统 .....	7 (9)
制作包含多媒体功能的 HELP 文件 .....	8 (3)
多媒体编著软件 .....	9 (5)
PC 喇叭/声霸卡后台音乐的实现 .....	9 (6)
CD-ROM 技术展望 .....	10 (12)
深入 CD-ROM 编程 .....	11 (11)
嘉隆 64 位多媒体广告设计系统简介 .....	11 (13)
MPC 常见故障的原因及排除（一） .....	12 (10)

## 专论（综述）

“信息高速公路”的现状与未来 .....	1 (10)
九十年代的计算机软件开发方法——面向对象的开发方法 .....	1 (11)
MIS 软件开发方法论 .....	3 (10)
迅速掌握现代电脑技术——兼谈嘉隆“多媒体电脑通” .....	3 (13)
中文笔输入面面观 .....	4 (16)
“金山皓月”的启示 .....	4 (17)
企业 MIS 维护的难点及管理对策 .....	6 (13)
信息高速公路的构成与特点 .....	6 (15)
“信息高速公路”主干网—INTERNET .....	8 (7)
“信息高速公路”主干网—INTERNET .....	9 (9)
电脑新热点——95 视窗、64 位多媒体、互联网络 .....	10 (15)
未来的微型机世界：单极还是多极？ .....	10 (17)
计算机安全产品初探 .....	10 (18)
关于商业自动化的一些构想 .....	10 (20)
RISC/CISC 纵横谈 .....	11 (15)
信息高速公路和星球大战计划 .....	11 (16)
数据库系统与数据标准化 .....	12 (11)