

邮局订阅代号：77-19

电脑報



电脑爱好者实用手册 适用于办公室、学校、家庭的计算机普及报

LEO 大衆電腦

三机一体 经典之作

视觉的充分享受

超宽 12.1 寸高彩度 TFT 显示屏超快 128 位元 Windows 视窗加速器

结构的高度整合

采三机一体(Three-in-One)设计可同时使用光碟机、软碟机及硬碟机

速度的极限挑战

采用 166MHz 含 MMX 技术的 Intel Pentium 处理器

多媒体的全面支援

内建 10 倍速光碟机、全双工音效卡、全动态影像埠(Zoomed Video Port)



北京办事处
电话: 010-62628831/32
010-62628873/74/75
传真: 010-62628830

上海办事处
电话: 021-62335733/34
传真: 021-62334794

深圳办事处
电话: 0755-3351000-2301
0755-3245629
传真: 0755-3245639

成都办事处
电话: 028-5566888-3705
028-5546456
传真: 028-5546456

大众 5200 型笔记本电脑

电脑報

1001561

1997年合订本
上册

报名题写：聂荣臻
顾问：马识途 孙同川 吴中福 谭浩强 窦瑞华
社长：翟春林
总编：邱玉辉
常务副总编：陈宗周
副社长：龙天民 陈登凡
副总编：张为群
编辑部主任：谢宁倡 黎和生
副主任：周勃 朱文利
责任编辑：沈洋 张延龄 张洁 王薇
陶双庆 李新 宋晓红 钱国平
陈平 杨晓东
武培 刘春雷
郭云旗 李晓光
附录编辑：李雪琴 陈晓光
封面设计：李光宇

注意

- 1 借书到期请即送还。
- 2 请勿在书上批改圈点，
折角。
- 3 借去图书如有污损遗失
等情形须照章赔偿。

(川)新登字 019 号

《电脑报》1997 年合订本(上册)

编 著:电脑报社编辑部
地 址:重庆市渝中区人民路 236 号
邮 编:400015
电 话:(023)63607422 63876725
传 真:(023)63857038
E-mail:dnbcpw@public.cq.sc.cn
网 址:www.cpcw.com
发行部:(023)63876706
广告部:(023)63876716
软件部:(023)63876722

发 行:新华书店重庆发行所
经 销:全国新华书店
出 版:西南交通大学出版社
印 刷:重庆电力印刷厂
787×1092 毫米 16 开本 24 印张 1700 千字
1998 年 1 月第一版 1998 年 1 月第一次印刷
ISBN 7-81057-001-3/T · 248

版权所有 盗印必究
发现盗印,欢迎举报,一经查实,对举报者给予重奖。
举报电话:重庆市版权局(023)63869637
电 脑 报 社(023)63876725

本册定价:16.00 元(全套:32.00 元)



目 录

CONTENTS

新闻

News

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 永远“开门办报”..... | 1 |
| 乔布斯重归“故里”..... | 11 |
| “万胜”姓中还是姓日?..... | 11 |
| 联想、长城、方正同步发布 MMX 微机..... | 21 |
| 《电脑报配套软件》磁盘版正式推出..... | 21 |
| 伪造 3M 商标的三名案犯被判刑..... | 21 |
| 域名之争..... | 59 |
| 本报 WWW 站点正式开通..... | 61 |
| 七年“甲 A”游戏冠名权该不该卖?..... | 61 |
| 《电脑报》电子版读者半月上万..... | 101 |
| PC - TV 有戏没戏..... | 111 |
| 欢迎选用《电脑报》计算机教材丛书..... | 121 |
| “泰勒”总经理陶建东被判刑..... | 121 |
| 上海开庭审理一起软件著作权侵权案..... | 121 |
| 加密救不了软件业..... | 121 |
| 克林顿国情咨文选段..... | 131 |
| 就版面、栏目调整敬告读者..... | 141 |
| Wintel 的七点启示..... | 141 |
| 软件越大越好吗?..... | 141 |
| 英特尔公司将在华进行首次互联网现场直播..... | 161 |
| 中国企业:快在网上安个家..... | 181 |
| 中国大陆第一家汽车网站开通..... | 181 |
| 电脑报社、清华紫光集团将联合向著名作家赠送扫描仪..... | 191 |
| 电脑换笔进入新阶段..... | 211 |
| 第二次“解放”..... | 211 |
| 著名作家叶永烈在扫描仪赠送仪式上的书面发言..... | 211 |
| 几个版权容易混淆的软件概念..... | 211 |
| 邓友梅访谈录..... | 221 |
| 方正电脑大幅调价 MMX 万元 5166 九千..... | 221 |
| ChinaNet 向北京教育系统发放 Internet 优惠卡..... | 221 |
| 八运会采用世界一流的多媒体查询系统..... | 231 |
| 银河 - III 并行计算机研制成功..... | 231 |
| 全面了解 2000 年问题..... | 233 |

特 稿

Features

| | |
|-------------------------|----|
| 1996 年国内国际计算机界十件大事..... | 1 |
| 多媒体进军家电、影视业..... | 11 |
| 1997 年家用电脑购买策略..... | 21 |
| 轮椅上的电脑情结..... | 31 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 电脑艺术在法国 | 51 |
| 中国市场上的主流品牌机 | 51 |
| 中国音乐登上网坛 | 61 |
| '97 业界风云座谈会 | 81 |
| 深圳市的信息化建设 | 81 |
| 1997:个人电脑大展望 | 91 |
| 我爱 BASIC | 101 |
| 空间战场中的电脑技术 | 121 |
| 我家电脑三代同堂 | 131 |
| 数字相机 | 131 |
| 电脑在美国家庭 | 141 |
| 印度软件产业的发展与经验 | 153 |
| 写作和游戏——我的“换笔”感受 | 161 |
| 等待 DVD | 171 |
| 丢下钢笔用电脑 | 181 |
| 计算机软件版权实用、急用知识 | 191 |
| 鼓励新人向未来 | 191 |
| 哪些人需要学编程? | 221 |
| 爱上电脑音乐 | 221 |
| 为 MMX 鸣锣开道 | 231 |
| 电脑之用 | 231 |

电脑时空

Space of Computer

| | |
|-------------------|-----|
| MMX 风暴 | 41 |
| 巨人危机 | 71 |
| 书中自有黄金屋 | 111 |
| 浏览器争霸战 | 151 |
| 解说“人机大战” | 201 |
| 回归前的香港 IT 业 | 241 |

专题讲座

Special Topic

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Windows 95 中文件的快速管理方法 | 22 |
| 流行的数据库技术概况 | 32 |
| 月末专题:彻底理解内存概念 | 42 |
| 如何配置内存 | 52 |
| UCDOS 对内存设置的要求 | 52 |
| Windows 3.x 对内存设置的要求 | 52 |
| DOS 入门短、平、快 | 62, 82, 92, 102 |
| 月末专题:即插即用 | |
| 即插即用 PnP 的由来 | 72 |
| 即插即用是怎样实现的? | 72 |



| | |
|------------------------------|---------------|
| 即插即用给非即插即用设备带来的问题及解决方法 | 72 |
| 即插即用的目标 | 72 |
| 有关内存的问答 | 102 |
| 月末专题:认识 Win 95 的注册表 | |
| 注册表的作用 | 112 |
| 注册表的结构 | 112 |
| 利用注册表定制 Win 95 举例 | 112 |
| 注册表的备份与恢复 | 112 |
| 常用软件对内存的需求 | 122 |
| 跟我学用 VB 编程 | |
| 第一讲 VB 应用程序界面设计 | 132 |
| 第二讲 VB 中的文件操作 | 142 |
| 第三讲 VB 中的图形编程 | 162 |
| 第四讲 一个实用的 VB 应用程序 | 172 |
| 第五讲 关于进一步学习 Visual Basic 的建议 | 182 |
| 激活 Windows 95 的高级电源管理功能 | 142 |
| 安装多硬盘的方法 | 142 |
| 月末专题:MODEM 的选择和通讯软件的设置 | 152 |
| MPEG 播放软件集萃 | 174 |
| 认识 Microsoft 的 FAT32 | 182 |
| 虚拟盘面面观 | 192 |
| 月末专题:UPS 初步 | |
| UPS 的功能与作用 | 202 |
| 两类 UPS 的特点 | 202 |
| 如何理解 UPS 的功能和负载匹配 | 202 |
| UPS 的正确操作方法 | 202 |
| 为个人电脑和网络系统配备的最新山特 UPS 简介 | 202 |
| 跟我轻松学用 WORD7.0 | 212, 222, 232 |
| 了解 DMA 技术 | 212 |
| 硬盘的 S.M.A.R.T 技术 | 222 |
| Windows 中的资源管理 | 232 |
| 月末专题:掀起 Direct X 的盖头来 | 242 |

初学者园地

Student World

| | |
|--------------------------------|----|
| DOS 环境变量“全家福” | 2 |
| 文件分配表与文件目录表 | 12 |
| 学习使用 DOSKEY 命令 | 12 |
| 你了解 MD、CD 和 RD 吗? | 12 |
| ROM BIOS、CMOS RAM 及 BIOS SETUP | 32 |
| 1997 个人软件选购策略 | 44 |
| 软件中的“校验” | 52 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| Windows 95 中 Config.sys 增强的配置选项 | 62 |
| 系统盘制作方法知多少 | 72 |
| 计算机操作中的三个模糊认识 | 82 |
| Fdisk/mbr 的正确使用 | 82 |
| 查找文件六法 | 92 |
| 软件安装的常见问题及对策 | 92 |
| 进入子目录的几种方法 | 114 |
| 什么是 MIS? | 122 |
| 扇区、磁道、磁头、盘片和柱面 | 132 |
| 你了解 Chklist.ms 吗? | 132 |
| CPU 时钟和总线周期 | 162 |
| 初学者如何整理硬盘 | 172 |
| 深入浅出话中断 | 192 |
| 典型题例分析 | 202 |
| 一道 FoxBASE 考题的分析 | 202 |
| 功能强大的 Set fil to | 222 |
| 自测题(FoxBASE) | 222 |

人物

Figures

| | |
|----------------------|--------------------|
| 阿梅利奥其人 | 1 |
| Intel 副总裁、亚太区总经理 马宏升 | 93 |
| 荣海传奇 | 103, 113, 123, 133 |
| 金长城电脑总设计师许虹素描 | 161 |
| 创业英才杨元庆 | 171 |
| 贝瑞特博士 | 183 |

实用电脑资料

Practical Material

| | |
|--------------------------|----|
| NEC 笔记本电脑性能一览 | 3 |
| TI 笔记本电脑性能一览 | 13 |
| 东芝新推多媒体笔记本电脑一览 | 23 |
| Compaq 系列笔记本电脑性能一览 | 33 |
| 恒升笔记本电脑性能一览 | 43 |
| 昆腾大容量 SCSI 硬盘一览 | 43 |
| 宏碁(Acer)笔记本电脑配置一览 | 53 |
| 海尔(DELL)系列笔记本电脑配置一览 | 53 |
| IBM 品牌笔记本电脑配置一览 | 63 |
| 韩国现代微机家庭影院型及办公商用型电脑配置一览表 | 73 |
| Seagate(希捷)高容量硬盘技术指标一览表 | 73 |
| 个人电脑常用的五种总线性能比较 | 83 |
| 同创牌同学(学生用机)系列产品配置表 | 93 |
| 同创牌同乐(家用机)系列产品配置表 | 93 |



| | |
|---------------------------|---------------|
| 海星多媒体电脑配置表 | 103 |
| 海星商用电脑配置表 | 103 |
| 金长城 MTV'97 系列电脑配置表 | 113 |
| 金长城 SNB 系列笔记本电脑配置表 | 113 |
| 海信(HiSense)系列电脑配置一览 | 123 |
| 海洋 NOVA 系列电脑配置一览 | 133 |
| 联想新推家用电脑配置一览 | 143 |
| 联想全民电脑双子新星配置一览 | 143 |
| 方正(FOUNDER)系列电脑配置一览 | 153 |
| 中银公司 BOC 系列电脑配置一览 | 163 |
| 中银公司 LEAP2000 流行族系列电脑配置一览 | 163 |
| 浪潮龙系列、希望系列电脑配置一览 | 173 |
| 浪潮金系列电脑配置一览 | 173 |
| 采用 430TX 芯片组的主板性能参数一览 | 183, 203, 213 |
| 常见加密软件一览表 | 193 |
| 常见解密软件一览表 | 193 |
| 昆腾(Quantum)系列最新硬盘参数一览表 | 223 |
| 旭田(YuKi)系列彩显性能参数一览表 | 233 |
| pentium II 处理器性能参数表 | 233 |
| 国产熊猫彩色显示器规格表 | 243 |

英汉对照

Translations

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Physical and Virtual Memory 物理内存和虚拟内存 | 3 |
| Ramdriver.sys 虚拟磁盘驱动程序 | 13 |
| Batch Commands 批处理命令 | 23 |
| Processor Bus 处理器总线 | 33 |
| PCI Performance PCI 性能 | 43 |
| Screen Saver 屏幕保护程序 | 53 |
| Tremon MOUSE InstallationTremon 鼠标的安装 | 63 |
| Processor Speed 处理器速度 | 73 |
| Dynamic Data Exchange 动态数据交换 | 83 |
| Internet TV 互联网络电视 | 93 |
| DC 20 Digital Camera DC 20 数字照相机 | 103 |
| Clusters and Cluster Sizes 簇和簇的大小 | 113 |
| Main Memory Error 主存出错 | 123 |
| System.ini file System.ini 文件 | 133 |
| Win.ini file Win.ini 文件 | 143 |
| Elevator Seeking 电梯式搜寻 | 153 |
| Cylinders、Heads and Sectors 柱面、磁头及扇区 | 163 |
| Static Electricity 静电 | 173 |
| Dir And Subdir 目录与子目录 | 183 |
| The Binary Number 二进制数 | 193 |
| Using SMARTDrive 使用 SMARTDrive | 203 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| Ink - Jet Printers 喷墨打印机 | 213 |
| The Structure of DVD DVD 的构造 | 223 |
| Keeping The System Cool 保持系统冷却 | 233 |
| What is ATX ATX 为何物 | 243 |

A B C

| | |
|-------------------|----------|
| 美国圣诞节网上购物成时尚 | 3 |
| 网络缉捕罪犯 | 3 |
| “CRC ERROR”是什么意思? | 7 |
| 世界上第一位程序员——爱达 | 13 |
| 一网上色情犯被判刑 | 23 |
| 网上赌马行动 | 23 |
| 高级木制电脑 | 33 |
| 英皇家秘史上光盘 | 43 |
| 什么是 Web TV | 53 |
| 电脑新词汇前缀—cyber | 63 |
| 有关音频和视频的常见术语 | 73, 83 |
| 什么是“桌面”和“桌面出版” | 93 |
| 常见计算机缩略语集萃 | 103, 113 |
| 什么是电子出版物 | 143 |
| 神奇的遥控机器头 | 153 |
| 机器病人 | 183 |
| 与奔腾主板有关的技术词汇 | 223 |
| 磁阻磁头技术 | 223 |
| 图象处理专业术语 | 233, 243 |
| 电脑、人工智能与图灵检验 | 243 |

电脑史话

Computer Story

| | |
|--------------|--|
| PC 争霸 | 3, 13, 23, 33, 43, 53, 63, 73, 83 |
| 中关村的故事——希望之路 | 93, 103, 113, 123, 133, 143 |
| 多媒体传奇 | 163, 173, 183, 193, 203, 213, 223, 233 |

信息世界

Information World

| | |
|----------------|----|
| ABN 新闻点播服务即将开通 | 3 |
| 日两名研究员自行建超级电脑 | 3 |
| 耶路撒冷哭墙搬上互联网 | 13 |
| 又闻侏罗纪恐龙叫声 | 13 |
| 两中学生用电脑巧证几何定理 | 13 |
| 美国空军网站遭入侵 | 23 |
| 键盘惹出的官司 | 23 |
| 英军将使用电子身份牌 | 23 |



| | |
|----------------------------|-----|
| 新职业——计算机警察 | 23 |
| 少年主页设计师——蒂姆 | 33 |
| 人人都可设计游戏的软件 | 33 |
| 美研制储存量比光盘大1000倍的新盘片 | 43 |
| 打保密电话的新软件 | 43 |
| 盲人用电脑在沪诞生 | 43 |
| 未来足球裁判将佩带四大法宝 | 53 |
| 电脑让梦露起死回生 | 53 |
| 申城地铁添新景 | 53 |
| 可与电脑联网的钢琴 | 63 |
| 未来的电脑化士兵 | 63 |
| 警惕网络色情骗局 | 73 |
| 山东农民李鸿儒在Internet上开“花店” | 73 |
| Klamath处理器正式命名为Pentium II | 83 |
| WebTV前景黯淡 | 83 |
| 美国总统要求政府部门上网 | 93 |
| 网上的第一部中国长篇小说《钥匙》 | 93 |
| 爱国主义游戏软件《鸦片战争》即将面市 | 103 |
| 网上举行首届中日围棋赛 | 103 |
| 微软大放卫星 | 113 |
| 交互式实弹射击训练系统 | 113 |
| “希望工程”进入国际互联网 | 133 |
| 美推出首套数字摄像机 | 133 |
| 地球人想嫁外星人 | 133 |
| 超重量级的较量—卡斯帕罗夫与IBM“深蓝”将再决雌雄 | 143 |
| 在家打官司 | 143 |
| 张德培网上出名 | 153 |
| 网上卖菜 | 153 |
| DNA计算机研究的新进展 | 153 |
| 电脑“什锦菜” | 163 |
| 叔侄失散多年 网上巧逢相认 | 163 |
| 电脑设计新香水 | 183 |
| 美一男孩网上救人纪实 | 193 |
| 计算机硬件诊断机问世 | 193 |
| 我国首例机器人穿刺脑瘤获成功 | 203 |
| 首张DVD进入台湾市场 | 203 |
| 电脑公决最佳球员 | 213 |
| 三年内网上英文信息可自动翻译成中文 | 213 |
| 国内患者不久可上网求医 | 223 |
| 佛山邮电局推出“电子明信片”服务 | 223 |
| 玩具市场看好“电子宠物” | 233 |
| 新加坡综合网启用 | 243 |

MPEG-4来了 243

海外掠影

Overseas Report

| | |
|--------------------------------|-----|
| 德国将制定 Internet 法 | 3 |
| 乔布斯回来了 | 3 |
| 微软不允许别人改动 Windows 界面 | 3 |
| 半数美国企业电脑曾遭入侵 | 3 |
| 世界范围内软件盗版依然猖獗 | 13 |
| 网络上的语言冲突 | 13 |
| Hayes 将东山再起 | 13 |
| 漫步日本电脑市场 | 31 |
| IBM 宣布全面采用 MMX 技术 | 33 |
| 微软正式发布 Office 97 | 33 |
| DVD 山雨欲来 | 63 |
| 微软推出 IE 3.0 for Win31 | 63 |
| 美联储调查局打击网上盗版活动 | 73 |
| IBM 中国业务取得好成绩 | 73 |
| 品味 Yahoo! 奇迹 | 83 |
| 国际市场内存条价格回升 | 93 |
| Apple 公司即将宣布改组细节 | 93 |
| Cyrix 推出 MMX 芯片 | 143 |
| Microsoft 收购 WebTV | 143 |
| SUN 公司举办首届 Java 软件人员研讨会 | 143 |
| AMD 向 Intel 叫板 | 163 |
| 日本的 PDA | 173 |
| DEC 和 Cyrix 状告 Intel | 193 |
| CA 宣布在日的重要投资 | 193 |
| IBM 的“深蓝”计算机击败世界冠军 | 193 |
| 日本的笔记本电脑 | 203 |
| Cyrix 推出 Pentium II 级芯片 6x86MX | 223 |
| 微软将投资 10 亿美金资助 Comcast | 223 |

新软件

New Software

| | |
|------------------------|----|
| 屏幕文本重现工具 ScrollIt | 4 |
| “CSC 电脑家庭教师”初中 3.0 版简介 | 4 |
| LED 语音卡仿真软件 | 14 |
| 中文之星 2.5 印象 | 24 |
| 软解压新秀：“超微之星” | 34 |
| '97 新品——尖端中文字库 | 44 |
| 磁盘保护工具 HDPROT | 44 |
| 使用解密软件 UNSHELL：从初级到高级 | 54 |
| UCDOS6.0 应用心得 | 54 |



| | |
|--|-----|
| 全中文压缩软件 BOX 3.10 | 64 |
| 压缩软件的好帮手—AT.EXE | 64 |
| 如何购买商品化会计核算软件 | 74 |
| 趣味横生的屏幕保护程序 DISNEY | 84 |
| 两个 Windows 下的鼠标实用软件 | 84 |
| PowerToys 让 Windows 95 听你的命令 | 94 |
| 硬件检测之极品——HWINFO | 94 |
| 内存卸载软件 TSR MANAGER2.0 | 94 |
| “T+T”表荟——小巧迷人的表格软件 | 94 |
| 天汇 3.1 的新特点 | 104 |
| 化学之窗 3.0(ChemWindows3.0)使用简介 | 104 |
| 升级你的图形显示卡标准 | 104 |
| ——介绍通用快速 VESA 常驻软件 SDD53 | 104 |
| Win95 下的图形显示软件 Polyview | 104 |
| 使用 Visual Help 设计帮助文件 | 105 |
| 让《轻松钢琴》圆你一个钢琴梦 | 114 |
| 新一代文件压缩工具:ZipFolders 2.0 | 124 |
| 将 Windows 帮助文件转化为文本文件的 SmartDoc 95 2.0 | 124 |
| Windows Commander—Windows 下文件管理的利器 | 124 |
| 推荐一个三合一的通用驱动程序包 | 134 |
| UCDOS SDK For Foxpro:数据库开发辅助工具 | 134 |
| 趣味图形软件 PCUBE1 | 134 |
| Cerberus 4.01 - Windows 95 的安全保护神 | 144 |
| 《电脑报配套光盘》热线 | 144 |
| 动画及图象溶合软件 METAMORF 的选项说明 | 144 |
| 实用鼠标应用程序——ZWMous | 144 |
| 多媒体文件的好管家—JASC MEDIA CENTER | 154 |
| Adobe Acrobat Reader 超文本浏览器 | 154 |
| 带密码保护功能的 Window 记事本 Cryptpad v1.00 | 164 |
| 会说话的词典——金山词霸(多媒体版)特别介绍 | 164 |
| 优秀的音频拷贝软件 DAC 2.1 | 174 |
| “专业”卡片制作软件:Design Shop | 184 |
| 如何使用操作系统管理专家 System Commander | 184 |
| 你见到《电脑报配套光盘》了吗? | 184 |
| 我用“英语词汇速记”背单词 | 184 |
| DOS Navigator (DOS 导航员) | 194 |
| 视觉新感受——几款 Windows 95 屏幕保护软件 | 194 |
| 检测机器配置的又一利器——DMI | 194 |
| 最畅销的办公室套件:Office 97 | 204 |
| 可朗读中文的 Cspeech | 204 |
| 图形压缩转换软件:Fractal Imager | 214 |
| Word 97 新增功能先知道 | 214 |
| 超强编辑器 UltraEdit 与众不同的功能 | 224 |

| | |
|------------------------|-----|
| 六月新软件扫描 | 234 |
| CCED 5.18G 版的新功能 | 244 |
| Norton 新貌 | 244 |

应用详解

Software Applications

| | |
|--|-----|
| 如何正确使用 Dblspace | 2 |
| 查找工具 GREP 使用大全 | 4 |
| Alchemy 的图形化外壳 Alchemy Shell 1.6 | 4 |
| 教你用光驱仿真软件 FAKECD | 14 |
| 图片浏览器 GDS 的用法 | 14 |
| 几个硬盘信息检测工具 | 14 |
| 小工具 AVG 2.1 | 24 |
| 尝试改变 DOS 光标 | 24 |
| 常用常新的工具软件 | 34 |
| 拷贝工具 Turbo Copy V2.00 | 34 |
| AV95 试用版中的秘密 | 54 |
| 如何使用硬盘管理软件 DM | 55 |
| 仿真 UCDOS 6.0 | 64 |
| 使用分区工具 PQMAGIC 的注意事项 | 75 |
| 压缩软件 LHA 使用技巧选例 | 84 |
| 看清这几个软件的真面目 | 84 |
| 我用 msbackup 作备份 | 95 |
| 图像工具 VUEPRO 32 详解 | 100 |
| 游戏菜单生成程序 CGM 使用一例 | 105 |
| CTTY 命令及其妙用 | 112 |
| Internet 翻译工具 | 114 |
| 《电脑报配套磁盘》第三期内容提要 | 114 |
| 让工作变成享受 | 114 |
| 为你的 Windows 3.1 增加鼠标右键功能 | 134 |
| animal patrol 使 Windows 操作更生动 | 135 |
| COM 文件压缩能手 DIET | 135 |
| Windows 95 中的“通信员”WinPopup.exe | 135 |
| 阅读工具 List.com 应用详解 | 144 |
| CD ROM 仿真工具 | 154 |
| 用游戏杆模拟鼠标器 | 154 |
| 电脑报配套磁盘第四期——游戏特辑 | 164 |
| 用 FCHECK 制作应用软件的最简版本 | 164 |
| 十分钟装好 Windows 95 | 164 |
| 巧用 FD Format 的两个小工具 | 164 |
| UNP 4.11 可执行文件还原器使用详解 | 174 |
| NC 5.0 中的主要工具软件 | 174 |
| 用 PICEM 制作演示程序 | 175 |
| 在 Windows 95 中仿真光驱 | 184 |



| | |
|--|-----|
| 《电脑报配套光盘》安装指南 | 185 |
| 让 Windows 应用程序“常居顶端” | 194 |
| 两个会说话的时钟程序 | 204 |
| 正确使用断针免修打印程序 | 207 |
| 怎样正确使用超级软盘增容工具 2MGUI | 220 |
| 动感字体制作软件 | 224 |
| “轻松排版”使用中常见问题解答 | 224 |
| 试用 HyperCam 捕捉屏幕动画 | 234 |
| Windows 95 CD - ROM 上隐匿的宝藏 | 234 |
| 文件检索小工具 HUNTER 使用技巧 | 234 |
| Quick View Plus——Windows 95 下的万能文件查看工具 | 244 |
| 让你的 Windows 更加绚丽——WWPLUS 壁纸管理软件 | 244 |

经验交流

Experience

| | |
|--|----|
| 十种操作的最佳处理法 | 4 |
| 送你一把驱动器“锁” | 5 |
| 妙用 RAMBOOST 一例 | 5 |
| UCDOS 鼠标造字实例 | 5 |
| 用 MEMMAKER 协调软件运行一例 | 15 |
| 测试 UCDOS 5.0 特显功能一法 | 20 |
| 不可忽视的环境变量 TEMP | 24 |
| 也谈用 DEBUG 保存硬盘主引导扇区 | 25 |
| 将黑白图像文件转换成方正.GRH 文件的一个方法 | 25 |
| 巧用 DISKEDIT 恢复.DDI 文件 | 30 |
| 巧锁键盘 | 34 |
| 我用 XINCAD 的几点体会 | 35 |
| 在 FoxPro 中执行编译.EXE 文件窗口画面发生变形的解决方法 | 35 |
| 获取汉字机内码方法 ABC | 36 |
| 装载驱动程序毋须重启 | 44 |
| 巧用 PIF 文件防止 DOS 程序与 Windows 发生冲突 | 45 |
| 消除硬盘文件丢失簇的三种方法 | 45 |
| 巧用 WPS 编写 FoxBase 制表程序 | 54 |
| 巧用 FoxPro 的 LEN() 函数判断内存变量的存在 | 55 |
| 巧用 IMG 和 PCTOOLS 恢复备份文件 | 55 |
| 妙用 NORTON 恢复被删除文件 | 60 |
| 巧删硬盘杂乱目录 | 64 |
| 如何让多个无盘工作站同时运行 Windows 3.x | 65 |
| 给你的 UCDOS 5.0“改头换面” | 65 |
| 如何把 C 语言源程序变为.COM 文件 | 65 |
| Visual Basic 下应用程序开发功能使用两例 | 65 |

| | |
|--|-----|
| 《巧锁键盘》的几点补充 | 66 |
| pctools 的整理磁盘碎片功能 | 67 |
| 使用文本文件转换工具 DISPER 的一则经验 | 70 |
| 巧用压缩软件 RAR 加密应用程序 | 74 |
| 消除 WM480(王码)下 QBASIC 程序运行花屏一法 | 74 |
| 提高 ARJ 压缩速度的几个技巧 | 75 |
| 处理“通用程序错”的小技巧 | 75 |
| UCDOS 6.0 下 CCED 实现模拟显示及打印的方法 | 75 |
| VCDCOPY 的使用技巧几则 | 85 |
| 如何在 CorelDraw5.0 英文版中使用汉字 | 85 |
| 手工配置 QEMM 8 以获得更多内存 | 90 |
| 一次误操作带来的小收获 | 94 |
| 利用 QAplus 备份你的 Windows | 95 |
| 巧用 VList 作 DOS 屏幕保护程序 | 97 |
| 怎样在 HD - COPY 中使用鼠标 | 104 |
| 在 Windows 95 下运行 UCDOS 5.0 及 WPS 的几点注意事项 | 105 |
| 制作 BMP 位图的一点体会 | 105 |
| 如何逐行执行批处理文件 | 106 |
| 对 UNDISK 的一点修改 | 115 |
| 利用 UCDOS 特显查看 PCX 文件 | 116 |
| 用 Speedkb.com 加速光标 | 124 |
| 用 KV300 加密硬盘 | 124 |
| 使用安装程序制作软件 SINS95 的小技巧 | 125 |
| 如何在 FoxPro 中制作 Windows 风格的安装程序 | 125 |
| 如何在硬盘上使用 KV300 及 KILL78 | 130 |
| 用 DOS 卸载 Windows 应用程序 | 135 |
| 改变 AutoCAD 12 中文版汉字提示行颜色 | 135 |
| 优化 Visual Foxpro 3.0 性能的三个途径 | 135 |
| 软件中的“复活节彩蛋”精选 | 145 |
| 对抗关闭视屏的反跟踪小技巧 | 145 |
| 巧妙修复文件头损坏的 ARJ 压缩文件 | 145 |
| 如何在 Excel 5.0 中调用 Word 6.0 的特殊符号 | 145 |
| FOX 系列语言编程调用 CR3240、LQ1600K 常用打印功能的方法 | 147 |
| 解决 DOS 版本不兼容的简单办法 | 155 |
| GB4.0 的几种新用法 | 155 |
| 在保护模式下使用虚拟内存 | 165 |
| UCDOS 使用小技巧两例 | 165 |
| 用 NU 给文件名加注释 | 172 |
| 巧用 Word 为 AutoCAD 加注汉字 | 175 |
| 如何让老式 Basic 程序“升级” | 175 |
| 也谈自动启动 UCDOS | 175 |
| 隐藏 DOS 系统设置文件 | 180 |



| | |
|---------------------------------------|-----|
| 避免 AUTOCAD 打印输出图形时的空走纸 | 185 |
| 使用 FLEXICD 的小窍门 | 185 |
| 用 SEA 建立图像目录文件 | 185 |
| UCDOS 5.0 下 BASIC 编程小经验 | 185 |
| 用 UCDOS 的预选输入法输入特殊符号 | 190 |
| 使用 SUN 反病毒软件的小经验 | 194 |
| 如何让传真机兼作扫描仪和打印机 | 195 |
| 如何解除 FPE 5.0 的安装限制 | 195 |
| 方便 Xing 点播的 VB 小程序 | 195 |
| 用 NDOS 给应用程序建立关联 | 195 |
| 在 Turbo PASCAL 中使用函数 IoResult 来防止程序崩溃 | 200 |
| 用 CDX.EXE 让硬盘仿真 CD - ROM 运行游戏 | 204 |
| 给 DOS 启动加上声音 | 206 |
| 怎样让 UCDOS 识别 S3 显示卡 | 210 |
| Visual BASIC 3.0 中文本框处理技巧五则 | 215 |
| 如何在 3DS 中输入汉字 | 215 |
| DOS 命令使用小技巧 | 216 |
| 用一个 CD - ROM 驱动程序来管理两个 CD - ROM 驱动器 | 235 |
| Visual Foxpro3.0 中背景音乐的实现 | 235 |
| HTML 编写经验一则 | 235 |
| 使共享版 PKLITE 压缩后的文件不可恢复的方法 | 235 |
| Excel 实用技巧五例 | 244 |

Windows 之窗

Windows

| | |
|--|-----|
| 给 Windows 3.x 改头换面 | 5 |
| Windows 3.x 永久性交换文件 386SPART.PAR 误删除后的解决方法 | 15 |
| 利用 NU8.0 卸去 Windows 应用程序 | 25 |
| 巧用 BOOTLOG.TXT 使 Windows“起死回生” | 35 |
| Windows 95 维护技巧四则 | 45 |
| Windows 中命令文件的几种执行方法 | 50 |
| 怎样在 Windows 95 桌面上建立 Windows 3.2 图标 | 55 |
| 改善 Windows 95 的启动方式 | 55 |
| Windows 95 中错选“打开方式”后的处理方法 | 65 |
| Windows 3.x 中 SYSTEM.INI 修改与优化 5 个特例 | 85 |
| Windows 3.2 中灵活调用图标的小窍门 | 85 |
| 突破 Windows 加解密禁区 | 95 |
| Windows 键盘锁定功能的一种实现方法 | 95 |
| Windows 95 下鼠标中键的设定 | 105 |
| 自制运动字幕作 Windows 屏幕保护程序 | 110 |
| Windows 应用程序的后台安装 | 122 |

| | |
|--|--------------------|
| WinZIP 95 使用经验五则 | 125 |
| 让 Windows 95 的鼠标动起来 | 125 |
| 使用 Windows 3.x 的两个小技巧 | 136 |
| Windows 95 下如何剪辑视频信息 | 145 |
| 在中文 Windows 3.1 中挂接“智能 ABC”输入法 | 146 |
| Windows 95 注册表应用技巧三则 | 165 |
| 在 Windows 应用程序中动态控制鼠标光标 | 165 |
| 中文 Windows 95 操作技巧 | 175, 205, 235, 245 |
| 解除 Windows 3.x 屏幕保护口令一法 | 182 |
| 对 Windows 下声音 API 函数 MessageBeep() 的改进 | 185 |
| 为 Windows 95 中文版汉字输入法增加常用词组 | 195 |
| Windows 95 下自动启动程序两法 | 212 |
| 在 Windows 95 中直接使用《手谈》 | 215 |
| 利用中文 Windows 95 的大字符集为外挂汉字输入法增加汉字的方法 | 215 |
| 如何在 Windows 95 下使用 M1724 打印机 | 215 |
| 如何给装有 Windows 3.x 的 C 盘加上写保护 | 225 |
| Windows 95 的“智能 ABC”输入法的使用经验 | 225 |
| 在 Windows 3.x 中选择文件和目录的另一个方法 | 235 |

文字处理

Word Processing

| | |
|--|-----|
| 为 WPS 设置 8 开、16 开打印纸类型 | 6 |
| WORD 中实用的自动宏 | 35 |
| 打印机设置对 WORD 的两点影响 | 44 |
| WPS 万能密码的修改 | 46 |
| 用 Word 7.0 输入竖排文字的一个技巧 | 80 |
| 怎样用 Word 6.0 制作贺卡 | 85 |
| 巧用 Word 6.0 的自动图文集制作“绘图对象” | 120 |
| Word 7.0 中文本选定方法集锦 | 134 |
| 怎样在 Word 6.0 中打印特大空心艺术汉字 | 152 |
| 如何在 CCED 中挂接 UCDOS 6.0 的断针免修程序 PATCH24.COM | 165 |
| Word 实用技巧五例 | 166 |
| Word 6.0 中复制和拷贝的几个技巧 | 186 |
| Word 7.0 快速建立不同纸型文档的技巧 | 192 |
| 微软拼音输入法 1.0 版本使用经验四则 | 196 |
| 移植 UCDOS 6.0 下的 WPS | 205 |
| 巧用 Word 6.0 的“自动更正”功能 | 214 |
| 两种实用的打印方式 | 225 |
| Word 6.0 中引用 Slide 作图的小秘诀 | 226 |
| 为中文之星添加字体一法 | 230 |
| Word 7.0 处理表格的两个小经验 | 234 |
| WPS 如何使用 UCDOS6.0 的断针免修程序 | 245 |



实用程序

Program

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 文本文件全角字符替换小工具 | 5 |
| 下载《仙剑》金曲 | 15 |
| FoxBASE + 错误捕获程序 | 15 |
| 请你编程 | 25, 45, 85, 115, 155, 205, 245 |
| 实用屏幕拷贝程序 | 35 |
| 实现屏幕淡入淡出效果的小程序 | 35 |
| 磁盘感应功能的实现 | 45 |
| 自动设置 DOS 系统屏幕颜色的小程序 | 55 |
| 给非引导软盘制作免开关功能的小程序 | 65 |
| 对数据库 DBF 文件的彻底加密 | 75 |
| 用 Clipper 制作实用的图象文件演示程序 | 95 |
| 通用袖珍 CD 播放器 | 105 |
| 神奇的声音程序 | 115 |
| 为 Turbo C 增加一个立体按钮函数 | 125 |
| 让你的程序能自动启动 UCDOS | 145 |
| 小小程序数汉字 | 145 |
| 打印针检测工具 | 155 |
| 给程序自动加上行号的小程序 | 156 |
| 能自由阅读两种不同结构数据库的小工具 | 175 |
| 计算机测速小程序 | 176 |
| 给打印机设置“软开关”的实用程序 | 185 |
| Foxpro 下实现拨号通信的小程序 | 215 |
| 如何在程序中设计使用鼠标 | 225 |
| 用 VB 实现光驱的出入盘操作 | 235 |
| 用 QBASIC 实现“百叶窗” | 236 |
| 实用批处理程序集 | 240 |
| 在 VB4.0 中利用 VBPLAY.VBX 播放动画 | 245 |
| 如何让 Foxpro 生成带命令行参数的 EXE 文件 | 245 |
| QBASIC 程序中开关 NUM 键的方法 | 246 |

病毒防治

Anti - Virus

| | |
|-------------------------------|---------------|
| KV300 反病毒公告 | 5, 35, 55, 65 |
| Concept - TaiWan NO. 1 宏病毒的清除 | 14 |
| 感染 Wazzu 宏病毒后的补救措施 | 195 |
| 用 TBAV 防治病毒 | 224 |
| Internet 的病毒防御 | 225 |

攻关技巧与秘诀

Secret & Keys

| | |
|----------|---|
| 电脑游戏 SOS | 6, 26, 56, 76, 106, 116, 126, 136, 156, 176, 186, 196, 216, 226, 236, 246 |
|----------|---|

| | |
|---------------------|---------------|
| 《QUAKE》(雷神之锤)的最后一战 | 6 |
| 感受《红色警报》 | 16 |
| 《毁灭公爵》经验谈 | 26 |
| 做一个富有经验的《三国英雄传》玩家 | 36 |
| 《金庸群侠传》主人公命名技巧 | 36 |
| 《英雄传说 II 之屠龙战记》难点释疑 | 46 |
| 金庸群侠传 | 56 |
| Red Alert | 56 |
| 三国演义 II | 56 |
| 古墓丽人行 | 66 |
| 无悔的十字军战士 II —— 绝不后悔 | 86 |
| 移民计划 | 86 |
| 狂飙地狱城 II —— 公路战将 | 86 |
| 狂野飙车 | 86 |
| 极品飞车 | 86 |
| 惊爆实感赛车 | 86 |
| 双子星传奇 | 86 |
| 银河霸主 | 86 |
| 《时空游侠》之过关经验 | 96 |
| 《金庸群侠传》中的一些小窍门 | 106 |
| 初试《剑侠情缘》 | 146 |
| 时空游侠 | 156 |
| 古墓丽影 | 156 |
| 死亡地带 | 156 |
| 极道枭雄 II | 156 |
| 殖民计划 | 156 |
| Z 计划 | 156, 176, 186 |
| 杀人《死亡地带》 | 166 |
| 《剑侠情缘》结局探秘 | 186 |
| 三国英雄传 | 196 |
| 主题公园 | 196 |
| 风魔战 | 196 |
| 长弓阿帕奇 | 196 |
| 银河私掠者 II | 196 |
| 基因战争 | 196 |
| 大航海时代 III | 196 |
| 时空游侠 | 196 |
| 生化悍将 II | 196 |
| 《C&C》系列之功能键用法 | 196 |
| 遭遇《绝地风暴》 | 206 |

游戏热线

Game Hot - line

| | |
|-------------------------|---|
| 96 年 12 月软体世界游戏排行榜 | 6 |
| 世嘉 Sega Mark III 模拟器及游戏 | 6 |

1997 合订本上册



| | |
|-----------------------|---------------|
| “西山居”军情快报 | 16 |
| 电子艺界'97 新动向 | 16 |
| '97 PC GAME 展望 | 26 |
| 完全用硬盘玩光盘版游戏 | 36 |
| 在 Internet 上玩 Quake | 36 |
| 先玩后买：一种新的游戏促销手段 | 46 |
| 求伯君谈《剑侠情缘》 | 46 |
| 97 年 1 月软体世界游戏排行榜 | 56 |
| 从游戏类型看 97 年中国的游戏制作 | 76 |
| 97 年 2 月软体世界游戏排行榜 | 86 |
| 《剑侠情缘》制作备忘录 | 86 |
| 两款任天堂 GAME BOY 机的仿真软件 | 86 |
| 《剑侠情缘》制作备忘录 | 96 |
| 英雄和明星 | 116 |
| 97 年 3 月软体世界游戏排行榜 | 126 |
| 16 位世嘉五代游戏机(MD)模拟器 | 126 |
| '97 第一季度新游戏综述 | 136 |
| 谈谈游戏的测试 | 156 |
| “英雄主义”与“浅唱低吟” | 166 |
| 97 年 4 月软体世界游戏排行榜 | 166 |
| 《血狮》令人失望 | 186 |
| 威名之下 其实难副 | 196 |
| 97 年 5 月软体世界游戏排行榜 | 216 |
| 剖析游戏“罢工”现象 | 216 |
| 电脑游戏连机大战 | 226, 236, 246 |
| 最出色的 DOS 版超任仿真器 | 236 |
| 八位任天堂游戏机(红白机)仿真器 | 246 |

新游戏

New Games

| | |
|--------------------------------|-----|
| TOMB RAIDER(古墓丽影) | 16 |
| 三国英雄传 | 26 |
| Monster Truck Madness(怪兽车辆任纵横) | 36 |
| 风雪江山 | 36 |
| Megarace II(烈火战车 II) | 46 |
| 惊爆实感赛车 II | 76 |
| FIFA 97 | 96 |
| QIN(秦：始皇陵之谜) | 96 |
| M.A.X | 106 |
| SPACE(太空探险) | 106 |
| 绝地风暴(KKND) | 116 |
| 至尊精品 闪亮登场 | 126 |
| 汉堡战争 | 126 |
| BAD MOJO(坏蟑螂) | 136 |

| | |
|----------------------|-----|
| 今夜星光灿烂——FIFA 97 印象 | 136 |
| 封神演义 | 156 |
| 吞食天地 III | 166 |
| 风风火火看《NBA LIVE 97》 | 176 |
| 水浒传之梁山英雄 | 176 |
| 中文版《魔兽争霸 II —— 黑潮》上市 | 196 |
| 烈火战机(Fire Fight) | 226 |
| 超时空英雄传说 II | 226 |
| 绝地任务 | 236 |
| 《烽火连天》(War Wind) | 246 |

硬件点滴

Hardware

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| 深入剖析奔腾主板(一) | 7, 17, 27 |
| AR2463 打印机在 CCED5.X 下正常打印的方法 | 7 |
| 华硕主板升级 BIOS 的方法 | 17 |
| 《怎样在主板上安装“新”的 CPU》补遗 | 27 |
| 大容量硬盘参数的设置常识 | 37 |
| MMX 技术先睹为快 | 57 |
| WPS 下用 M1724 打印机分栏打印的正确设置 | 57 |
| 加快 AMD 5X86 播放 VCD 速度妙法 | 57 |
| 松下 KX - P1121 打印机的双向打印设置 | 57 |
| 为什么要对大硬盘分区? | 67 |
| 6X86 的“超值”使用 | 67 |
| P + Rating 指数 | 77 |
| Windows 95 中兼容打印机驱动程序的选择 | 77 |
| 宏碁 V18 解压卡加装音频输入接口 | 77 |
| 让你的 CPU 更快 | 87 |
| 如何使 Canon BJC - 210S 在 CCED 下正常打印 | 87 |
| 软 MODEM 整装待发 | 97 |
| 充分挖掘 486DX4/100 的潜力 | 97 |
| 也谈硬盘参数的获取 | 97 |
| SDRAM:下一代内存的主流 | 107 |
| 用软件的方法检测 Cache | 107 |
| 巧用 Turbo 键实现绿色功能 | 107 |
| LQ1600K 废旧打印针的再利用 | 107 |
| 用 UC DOS 中 SETUP 命令检查显示缓存容量 | 107 |
| BJ - 200EX 喷墨打印机使用经验 | 117 |
| 关于 Flash Memory 的问答 | 117 |
| 什么是 SPEC | 117 |
| 大众 586 主板 CMOS 配置技巧两则 | 117 |
| 扫描仪技术的新发展 | 127 |
| NECP2000 型打印机使用经验一则 | 127 |
| 也谈用光盘引导电脑 | 127 |



| | |
|------------------------------|-----|
| 新一代奔腾芯片组 Intel 430TX 预览 | 137 |
| 优化 IDE 驱动程序 提高硬盘速度 | 137 |
| 给 CPU 风扇加个指示灯 | 137 |
| 声卡音量调节的方法 | 137 |
| 6X86 加速程序 686FAST | 147 |
| BIOS 升级失败后的解决方法 | 157 |
| AST386 加装第二硬盘的一种方法 | 157 |
| 玩的就是“芯”跳 | 167 |
| 如何配置一个中小型数字影像系统 | 167 |
| Socket 7 谁主沉浮？ | 177 |
| 正确使用显示器 | 187 |
| AMD K5 - PR133 的超频使用 | 187 |
| 惠普 5L 激光打印机碳粉的更换 | 187 |
| 什么是 RAID？ | 197 |
| 佳能 BJC - 210S 喷墨打印机的设置技巧 | 197 |
| 把 AMI BIOS 换为 Award BIOS 的经历 | 197 |
| 电脑升级后内存的处理 | 207 |
| 什么是活动硬盘？ | 207 |
| 如何配置多个硬盘 | 217 |
| 在一台微机上接两台打印机 | 217 |
| DPK3600 打印机使用经验一则 | 217 |
| 整理好你的电脑内部连线 | 227 |
| 平板式彩色扫描仪的安装 | 227 |
| 通视卡及其应用软件在 WIN95 中的使用 | 227 |
| USR 56K 调制解调器的 X2 技术 | 237 |
| 对闪速 BIOS 的新认识 | 247 |
| 电脑需要安装稳压器吗？ | 247 |

产品分析

Product Analysis

| | |
|-------------------------|-----|
| 通用电脑遥控器 | 17 |
| S3 系列图形加速芯片全家福 | 27 |
| 数码相机原理简介 | 47 |
| ThinkPad 带动笔记本电脑潮流 | 67 |
| 七款可连接电视的显示卡 | 87 |
| 联想 QDI - SpeedEasy 主板简介 | 87 |
| 美上美四速光驱 FX - 400E | 97 |
| 什么是 Trimedia 处理器？ | 97 |
| 97 年 CPU 的发展趋势 | 107 |
| 防故障存储器——RAID 简介 | 117 |
| 低发热量的 Cyrix 6x86L 来了 | 127 |
| 9685 显示卡使用印象 | 127 |
| 惠普主流激光打印机一瞥 | 137 |
| 金长城视频电话系统 | 177 |
| AMD K6 CPU 概览 | 177 |
| Cyrix M2 CPU 概览 | 177 |
| 佳能宽幅喷墨打印机 BJC - 5500 | 187 |
| 志远 Modem 专用控制器功能简介 | 197 |
| “回归——97”硬盘内容透明保护卡 | 197 |

| | |
|---------------------|-----|
| 6X86L 使用印象 | 207 |
| 常见 586 主板性能测试比较 | 207 |
| 惠普 ScanJet 5P 桌面扫描仪 | 217 |
| 宏碁普及型奔腾主板——AP5V | 227 |
| 我看 PC - TV 的显示系统 | 237 |
| 宏碁新型主板——APST | 237 |
| 宏碁最新节能主板——AX5T | 247 |
| 极品 MGA 系列图形加速卡 | 247 |

选用指南

Guide for Purchase

| | |
|--------------------------|----------|
| 硬盘选购常识 | 17 |
| 怎样选择 CPU | 37 |
| 浅议 MODEM 的选择 | 37 |
| 如何选择声卡 | 47 |
| 如何选择主板 | 47 |
| 如何选择外部存储器 | 47 |
| 如何选择显示卡 | 47 |
| 怎样识别华硕 586 主板型号 | 57 |
| 显示器选购常识 | 67 |
| 购买哪种硬盘更好 | 77 |
| 如何选购优质色带 | 87 |
| 如何识别昆腾硬盘的型号 | 127 |
| 打印机的种类及选购 | 147 |
| 选择 ET6000 还是 S3 ViRGE? | 147 |
| 4000 元以下的 SOHO 打印机 | 157, 167 |
| 识别“冒牌”高频 Pentium CPU 三例 | 177 |
| 常见彩色显示器及其选购 | 187 |
| 再谈“冒牌”高频 Pentium CPU 的识别 | 197 |
| CPU 选购指南 | 217 |
| 主板的选购指南 | 227 |
| 显示卡选购指南 | 237 |
| 硬盘选购指南 | 247 |

维修方法与技巧

Methods of Maintenance

1. 显示器

| | |
|--------------------------|----------|
| 彩显电位器接触不良引起对比度失调故障一例 | 8 |
| COMPAQ 显示器无光栅故障排除一例 | 18 |
| 接触不良导致 AOC 彩显缺色故障一例 | 18 |
| VGA 彩显水平一条亮线故障一例 | 68 |
| 显示器行幅变窄的处理 | 68 |
| Wanstrow 彩显中热敏电阻的作用及应急维修 | 68 |
| 两例彩显场幅不稳故障的不同处理 | 78 |
| 显象管老化的特征及应急处理 | 78 |
| 彩显滤波电容失效导致字符抖动故障一例 | 88 |
| 怎样根据彩显的故障现象判断故障部位 | 128, 138 |
| TM - 5158 彩显消亮点电路故障一例 | 148 |
| 彩显行输出管更换要点 | 158 |



| | |
|-----------------------------------|---|
| TM - 5158 彩显无显示故障一例 | 168 |
| 接触不良导致 SAMPO 彩显图象抖动故障一例 | 188 |
| AOC 彩显维修三例 | 208 |
| 怎样处理 Compaq 显示器的常见故障 | 218 |
| 显示器模糊的原因与处理 | 228 |
| 电解电容干涸导致彩显无高压故障一例 | 248 |
| 2. 打印机 | |
| 怎样正确使用和维护 ESPON 喷墨打印机 | 18 |
| 怎样维修 AR3200 打印头 | 38 |
| CR3240 打印机换行不正常故障一例 | 58 |
| LQ - 1600K 打印机字车撞墙故障检修一例 | 88 |
| CR3240 打印机电路故障维修三例 | 128 |
| LQ - 1600K 打印机故障排除三例 | 158 |
| 针式打印机日常维护小经验 | 168 |
| LQ - 1600K 打印头线圈对地短路故障一例 | 218 |
| LQ - 150K 打印机能联机但不能正常打印故障一例 | 238 |
| CR3240 打印头常见机械故障维修四例 | 248 |
| 3. 主机板 | |
| 精英 P5HX - B 主板安装不当故障排除一例 | 168 |
| AST 系列原装机系统板故障排除 | 188 |
| 用好华硕主板的节能功能 | 238 |
| 4. 电源 | |
| Santak UPS - 1000 后备式方波输出不间断电源的维修 | 38 |
| 迈普 1KVA 在线式 UPS 维修二例 | 88 |
| 微机开关电源故障快速诊断法 | 108 |
| 创力长延时 UPS 使用中的四个问题应注意 | 118 |
| 电压过高导致 486 微机开关电源损坏一例 | 128 |
| 创力 500VA UPS 各集成电路正常工作电压值 | 228 |
| COMPAQ 486/66 微机开关电源维修一例 | 228 |
| 5. 驱动器 | |
| 光驱常见故障排除三例 | 28 |
| 软驱机械故障检修二例 | 78 |
| 光驱维护小知识 | 88 |
| Acer CD - 747E 光驱润滑不良故障一例 | 98 |
| 宏碁 525I 光驱不能出盘故障排除一例 | 248 |
| 6. 其它 | |
| 专家坐堂 | 8, 28, 68, 78, 98, 118, 138, 168, 178, 188, 208, 228, 248 |
| UF - 200 型传真机控制板故障一例 | 28 |
| XENIX 系统终端死机问题 | 38 |
| 机械式鼠标不能移动故障一例 | 58 |
| CPU 插座引起的故障排除二例 | 58 |
| AutoCAD 中鼠标与显示卡不兼容故障一例 | 58 |
| 施乐 1027 复印机维修小窍门 | 68 |
| 也谈 Modem 卡的安装 | 88 |
| 电容式键盘应急修理法 | 108 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 显示卡升级导致 Windows 95 显示故障一例 | 108 |
| 用吸尘器清洁复印机效果好 | 128 |
| 震动导致硬盘损坏的教训 | 138 |
| 安装 Fax/Modem 卡常见问题的处理 | 148 |
| 硬盘局部短路引起主机无法启动故障一例 | 158 |
| 上拉电阻虚焊导致内存减少故障一例 | 168 |
| 松下 UF - 108 传真机电源故障一例 | 178 |
| 新大陆 NL - 320G 终端通讯口损坏的应急处理 | 178 |
| 误设静音功能导致的声卡故障 | 188 |
| 调整螺钉松动导致 ROLAND 绘图仪换笔故障一例 | 208 |
| 安装不当导致佳能 NP3020 复印机故障一例 | 248 |

微机软故障

Software - trouble

| | |
|---|---------------|
| 网卡与鼠标冲突故障一例 | 8 |
| 病毒引起的鼠标不能工作故障一例 | 8 |
| Cache 刷新方式设置不当引起的游戏无声故障 | 18 |
| 硬盘碎块过多造成的死机故障 | 18 |
| 软解压播放 VCD 声音断续故障二例 | 28 |
| 安装使用中文 Windows 95 故障排除四例 | 38 |
| 使用雅奇 MIS 6.2 时“内存不够”的解决办法 | 48 |
| 能播放 VCD 但不能列目录的光驱故障一例 | 48 |
| 声音文件设置不当导致 Windows 无法再启动一例 | 48 |
| 安装 Winfax Pro 4.0 导致 Excel 7.0 无法使用的原因及处理 | 58 |
| 也谈使用 Trident 9440 显示卡 | 58 |
| 运行 KV300 死机故障的排除及引出的新问题 | 88 |
| 怎样在 Windows 95 下正确安装 TM - 858 声卡 | 88 |
| 硬盘扩容后解压卡不能正常工作故障一例 | 98 |
| CCED 5.03 不能模拟显示和打印故障的排除 | 98 |
| Miss Melody 3D 声卡在 Windows 95 下不发声故障一例 | 108 |
| 病毒引起内存减少故障一例 | 108 |
| 软驱一般性读错误的原因及处理方法 | 128 |
| CMOS 设置不当导致解压卡异常一例 | 128 |
| 接触不良导致网络通讯中断故障一例 | 138 |
| 再谈在 Windows 95 下安装 TM - 858 声卡 | 138 |
| 微机外设常见问题及处理 | 148, 198, 238 |
| 中文 Windows 95 安装使用常见故障三例 | 148 |
| 中文 Windows 95 安装与卸载经验谈 | 158 |
| 怎样制作多媒体电脑应急盘 | 188 |
| XENIX 系统启动时的常见故障及排除方法 | 198 |
| 中文 Windows 95 安装后不能正常运行的解决方法 | 198 |
| Windows 95 不能播放 AVI 文件故障一例 | 218 |
| 软波表 WinGroove 引起 Windows 95 启动故障一例 | 218 |
| DOS 下不能用声卡播放 .MID 文件故障一例 | 218 |
| XENIX 多用户系统的终端使用和维护 | 238 |



分析与探讨

Analysis and Explore

| | |
|---|--------------|
| 也谈 Cyrix 6x86 中运行 3DS 4.0 | 8 |
| 专家会诊 | 48, 158 |
| 问题征解 | 78, 158, 208 |
| 播放 VCD 时声音不正常的原因及解决方法 | 118 |
| 怎样处理硬件故障引起的 GP 错误 | 178 |
| Windows 95 下如何使用 FUJITSU DPK8100E 票据打印机 | 208 |
| 怎样在 Windows 95 下正确使用 CR3240 打印机 | 208 |
| 合理配置显示缓存 | 248 |

Internet 之窗

Window of Internet

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 全球免费的 E-mail 服务 | 9 |
| 跟我学用 HTML 制作主页 | 9, 19, 29 |
| WWW 环球网的起源 | 9 |
| 用 Netscape 浏览 WWW 资源 | 19 |
| 参观 BassAe 红三角博物馆 | 19 |
| Internet 电子邮件软件 PC Eudora 的使用 | 29 |
| 上 Internet 过把通话瘾 | 29 |
| 我国高校校园网介绍(九):东南大学校园网 | 39 |
| 气象图站点观景 | 39 |
| 网上免费发贺卡 | 49 |
| 人民日报(海外版)开设《INTERNET 服务台》栏目 | 49 |
| ICS—Internet 上的围棋服务器 | 49 |
| Internet 上卖唱片 | 49 |
| Internet 从入门到精通: | |
| 你的电脑怎样连入 Internet | 59 |
| Windows 3.x 如何联上 Internet | 69 |
| 如何使用 E-mail | 79 |
| 用 FTP 上传和下传文件的方法 | 89 |
| WWW 浏览器及其使用方法 | 99 |
| 利用 Usenet 参加网上讨论 | 109 |
| 上网实践是精通 Internet 的捷径 | 119 |
| Internet 上个人主页的免费存放服务 | 69 |
| Internet 域名系统将新增七个顶级域名 | 69 |
| 网上优秀的新闻获取软件 PointCast | 99 |
| 如何访问俄罗斯和东欧地区的 Internet 资源 | 109 |
| 从 WWW 浏览器上截取图像的两种方法 | 109 |
| 警惕! E-mail 中的病毒陷阱 | 119 |
| 微软的 IE 中再次发现安全性纰漏 | 119 |
| Navigator 秘技大曝光 | 119 |
| 《电脑报》开展国际域名注册服务 | 119 |
| 如何提高访问 Internet 的速度 | 129 |
| 迪斯尼“引爆”互联网 | 129 |

| | |
|------------------------------|-------------------|
| E-mail 的有趣功能 | 129 |
| 《电脑报》开展网上广告服务 | 129 |
| 如何用 Yahoo 查找网上资源 | 139 |
| 《电脑报》开展 Web 建站服务 | 139 |
| 多媒体信息服务网——中国金网介绍 | 139 |
| 我国高校校园网系列介绍(十):东北大学校园网 | 149 |
| 世界上第一所“虚拟大学”即将上网 | 149 |
| 在 Internet 上即时收听音乐 | 159 |
| Navigator 使用技巧几则 | 169 |
| 用 TPC 免费传真服务器发传真的方法 | 179 |
| 高效使用 Navigator 的几点经验 | 189 |
| 让领航员“认识”新的压缩软件格式 | 189 |
| 具有续传功能的下载软件:ByteCather | 199 |
| 警惕互联网上的“陷阱” | 229 |
| 找回被误删除的电子邮件 | 229 |
| 初试网络电话 | 239 |
| 电子邮件炸弹 | 249 |
| RealAudio 的安装与使用 | 249 |
| 网上冲浪省钱妙方 | 249 |
| Internet 上的共享软件 | 9, 19, 29, 39 |
| 实用网址 | 69, 129, 139, 159 |

实用网址

Internet Website

| | |
|-------------------------------|-----|
| 互联网上的部分中文报刊 | 79 |
| 互联网上优秀的视频传输软件 RealVideo | 89 |
| 香港电脑杂志《PC HOME》网址 | 89 |
| 网址三则 | 99 |
| 网上职业介绍所 | 119 |
| Internet 上有关音乐的网址 | 149 |
| 香港一九九七网站 | 179 |
| 1996 年最赚钱的九大电子商业网站 | 189 |
| 网上看 UFO | 199 |
| 上 Internet 所需软件的下载地址精选 | 229 |
| 互联网上的证券交易所 | 229 |
| 中国围棋网站建成 | 229 |
| 互联网上喜迎香港回归 | 239 |
| 网上有关医疗保健的网址 | 249 |

BBS 俱乐部

BBS Club

| | |
|--------------------------|-----|
| 如何避免 BBS 连通后屏幕出现乱码 | 19 |
| 跟我学建 BBS 站 | 39 |
| HXBBS 介绍 | 79 |
| 只需付电话费的 2000 网 | 89 |
| BBS 新手上站 Help | 179 |
| 蓝波快信的下载及使用 | 199 |



网络与通信

Network & Communication

| | |
|---------------------------------------|-------|
| TCP/IP 的工作过程 | 29 |
| 一种经济可靠的 VHF/UHF 无线数据通信系统 | 39,49 |
| 调制解调器基本知识要点 | 59 |
| Win95 在 Novell Netware 3.12 的登录 | 69 |
| 贺氏 5611 系列与 5300 系列 Modem 不能互相通信的解决方法 | 79 |
| 多用户网络(UNIX 操作系统)下大宗文本文件的浏览 | 79 |
| Modem 的指示灯 | 99 |
| 组建中专学校微机室的 Novell 网 | 99 |
| Novell 网络上播发中文报文 | 109 |
| 浅谈 Novell'386 中 TC 等系统软件的环境设置 | 119 |
| Modem 的应答呼叫 | 129 |
| Modem 自动应答的自动设置 | 139 |
| 一张磁盘在手,联机通讯悠悠 | 139 |
| 如何用 Windows95 联接 UNIX 主机 | 149 |
| 一个小型局域网的方案 | 149 |
| 上网的桥梁——Modem | 159 |
| 谁在访问我的电脑 | 159 |
| 如何在 Novell 网无盘工作站上运行 HG 排版系统 | 159 |
| 电脑与视频电话 | 169 |
| 内置式调制解调器(MODEM)的安装 | 169 |
| 金长城视频电话系统简介 | 169 |
| QLIIFAX 通信传真软件 | 169 |
| Novell 网中驱动器的映射 | 179 |
| 有关 MODEM 的问与答 | 189 |
| 微机通讯中文件传送的两种方式 | 189 |
| 联机通讯中常用的错误检查协议 | 199 |
| 自己动手组建小型局域网 | 209 |
| 在 Netware Lite 1.0 对等网上共享绘图仪 | 219 |
| SN2000 网卡的设置 | 219 |
| 使用 VREPAIR 修复 Novell 网的方法 | 219 |
| Novell 网络上误删文件的恢复 | 219 |
| 网络互连设备 | 219 |
| 网络名词新解 | 219 |
| Novell 与 Xenix 的互联 | 229 |
| Novell 网中因工作站过多而引起的故障的排除 | 239 |
| 如何在 Novell 网上生成菜单 | 249 |

开发与应用

Developments & Applications

| | |
|----------------------|----|
| 怎样制作个人多媒体演示作品 | 10 |
| 让电脑跟你说话 | 10 |
| 用光盘引导计算机的尝试 | 20 |
| Windows 95 下的两个图像浏览器 | 20 |

| | |
|--|-----------------|
| 减少日立四速光驱的启动时间 | 20 |
| 小影霸Ⅱ解压卡的热键控制 | 20 |
| MPEG 技术与 VCD 2.0 制作系统 | 30 |
| 创造三维立体世界的图像处理软件 ——Stereogram Workshop 和 3D - IT | 30 |
| 有关 3D 图形卡的热点问题 | 40 |
| 唱卡拉OK 时怎样连接声卡、影卡和彩电 | 40 |
| 在 Windows 95 下放影碟 | 40 |
| 用 WinFast S280 显示卡放 VCD 的窍门 | 40 |
| 软波表之梦 | 50 |
| 屏幕抓图打印工具 SnagIt2.5 | 60 |
| 软解压与光驱速度 | 60 |
| 请 SMARTCD“出去” | 60 |
| 如何录制 WAV 文件 | 70,80 |
| 在多媒体电脑上实现“画中画” | 70 |
| 一个 DOS 下的电影动画播放程序 | 80 |
| 让 PC 喇叭发声 | 80 |
| 如何制作一部简单电影 | 90 |
| 也谈解压软件的高速播放 | 90 |
| 过把“编导”瘾 | 100 |
| 巧用 ARJ 截取 VCD 上的电影片断 | 100 |
| 多媒体播放器——Combi CD Player | 100 |
| MIDI 仿真 谁主沉浮 | 110 |
| 改善 VCD 播放效果的一种简便方法 | 110 |
| ALS007 声卡在 Win95 中的安装 | 120 |
| MIDI 文件与声音文件是一回事吗? | 130 |
| 电脑音乐系统中的 MIDI 接口 | 130 |
| 利用 Direct Draw 为 Xing 3.01 加速 | 130 |
| 如何得到 CMF 歌曲 | 130 |
| 对“巧用 ARJ 截取 VCD 上的电影片断”的补充 | 130 |
| MIDI 是什么? | 140 |
| Basic 编程小技巧——音响与音乐 | 140 |
| Cakewalk Pro Audio 5.0:圆你一个音乐大师之梦 | 150,160,170,180 |
| 用 ARJ 截取 VCD 上电影片断的简单程序 | 150 |
| 四个 DOS 下的动画播放软件 | 160 |
| 如何设计艺术化的软件界面 | 160 |
| 《金山影霸Ⅱ》使用技巧一则 | 170 |
| 如何用 DTV 进行影视制作 | 190 |
| 多媒体作品创作中图形的获取方法 | 190 |
| 放 VCD 减少停顿妙方 | 200 |
| 一个压缩率大于 10 倍的音频压缩工具 | 210 |
| SRS——一种新型的 3D 环绕立体声仿真技术 | 220 |
| 图象的“边缘羽化”和“透明”处理 | 220 |
| 光盘读错的修复 | 220 |
| 二维动画制作软件 Animator Studio | 230 |
| 新一代电脑音乐语言 ZIPI | 230 |
| 如何为 3DS 设置显示驱动程序 | 230 |



| | |
|--------------------------------------|-----|
| 最新软波表合成器 Yamaha S-YXG50 | 240 |
| 用 Action 制作多媒体作品的两个技巧 | 240 |
| Windows 截图软件使用通解 | 250 |
| 一套优秀的乐感训练工具——Play it by ear | 250 |
| 用吉它能不能制作电脑音乐？ | 250 |
| Photoshop 中 RGB 和 CMYK 模式的相互转化 | 250 |

MPC 选配件

MPC Configuration

| | |
|-------------------------------|----------|
| 数码相机 QV-10 简介 | 10 |
| 声色俱佳的 Creative SoftPEG | 40 |
| 桌面影视制作系统的选配 | 70 |
| 物超所值的金彩霸图形卡 | 70 |
| 三电一体化的金长城 MTV'97 全能电脑 | 110 |
| 电脑音乐爱好者的声卡选购策略 | 120 |
| 初试 MED3201 波表声卡 | 140 |
| 创新的顶级产品——AWE64 Gold | 150 |
| Nakamich 多碟光驱的使用体会 | 170 |
| 内置与外置电脑音源 | 180 |
| 多媒体音箱的主要指标及其选购 | 200, 210 |
| 电脑音乐系统的输入设备 | 210 |
| 轻骑兵 CNA500 有源音箱 | 220 |
| 创新 16 倍速红外遥控 CD-ROM 驱动器 | 250 |

电脑与我

Computer and Me

BOC 杯《我与多媒体电脑》有奖征文：

| | |
|------------------------------|-----|
| “多媒体”进了我家 | 10 |
| 我的多媒体电脑 | 30 |
| 自制光盘 | 50 |
| 我的多媒体三步曲 | 60 |
| 一封情书 | 80 |
| 多媒体电脑，不再是梦 | 100 |
| 多媒体的灵魂 | 130 |
| 我想拥有一台多媒体电脑 | 140 |
| 声讨多媒体 | 160 |
| 我的多媒体电脑之梦 | 190 |
| 晚年爱上了多媒体 | 200 |
| 多媒体之声 | 210 |
| 求师 | 181 |
| 买台电脑玩游戏——没什么不好！ | 213 |
| BOC 杯“我的多媒体电脑”有奖征文活动揭晓 | 240 |
| 一个用二级简码编成的故事 | 243 |
| 漫画 | 243 |

光碟点评

CD Knowledge

| | |
|--------------|----|
| 中国家庭美食 | 20 |
|--------------|----|

| | |
|---------------------|-----|
| 多媒体海量大辞典 | 50 |
| 《现代美容美发》 | 90 |
| 《开天辟地》 | 110 |
| 全国计算机等级考试模拟考场 | 120 |
| 苦丁香英语词汇速记光盘 | 150 |
| 高山流水觅知音 | 180 |
| 《万事无忧》粉墨登场 | 190 |
| 《音乐大师 II》简介 | 200 |
| 3D 人体百科探秘 | 220 |
| 知音如不赏，归卧故山秋 | 230 |
| PC 组装实验室 | 240 |

附 录

微机硬件与外设

Hardware and Peripheral Equipment

| | |
|------------------------------------|-----|
| 常见台湾产 Pentium 主机板性能比较 | 253 |
| 97 种图形加速卡总览 | 257 |
| 常见硬盘技术指标一览 | 265 |
| MMX CPU 荟萃 | 269 |
| 常见 3D 图形加速卡简介 | 271 |
| 3D 图形加速卡 Canarias 3000 详介 | 272 |
| 常见扫描仪类型简介 | 278 |
| 常见 MODEM 最佳初始化串一览表 | 282 |
| 数码照相机新品推荐 | 289 |
| 笔记本电脑常见故障的检修与排除 | 291 |
| NEC JC-1701 型多频大屏幕彩显开关电源故障检修 | 296 |
| 流行打印机的工作原理简介与故障检修 | 301 |

多媒体

Multimedia

| | |
|------------------------------------|-----|
| 畅销声卡总览 | 310 |
| 几款声卡的特点、安装及使用 | 313 |
| MPEG 解压卡 MP020 性能、使用、安装及疑难解答 | 315 |
| 光盘驱动器安装实例 | 316 |
| CD-R 最新文件管理系统简介 | 319 |
| DVD 简明技术资料 | 324 |

网络与通讯

Network & Communication

| | |
|-------------------------|-----|
| 建立和使用 BBS | 329 |
| INTERNET 技术名词详解 | 332 |
| 网络与通信缩写词集释 | 348 |
| INTERNET 技术发展简介 | 353 |
| 几种 E-MAIL 邮件程序的使用 | 360 |
| 文件传输—FTP 的使用入门 | 362 |
| '97 热门网址集锦 | 365 |