

电脑报



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



海信电脑与成功联网

海信电脑

● 97年2月，
海信微机国内率先通过
国家计算机质量监督检验中心
的国标B级测试。

● 97年7月，
中国ZD实验室
对国内所有基于Pentium®II处理器的
产品进行综合指标评比，海信勇夺桂冠

● 97年9月，
经国家计算机质量监督检验中心测试，
海信微机产品可靠性指标MTBF
(平均无故障时间)达12000小时以上。



1001562

1001562

电脑报

1997年合订本

下册

(册下)本册合年 1997《报电》

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...
 陶双庆 李...
 陈平 杨...
 武培 文...
 郭云旗 李...
 附录编辑: 李雪琴
 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。

京卡 0701

(川)新登字 019 号

《电脑报》1997 年合订本(下册)

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:重庆现代彩色书报印务有限公司
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

| | |
|------------------------------|----------|
| 深圳市政府规定:55岁以下领导干部必须取得电脑应用合格证 | 1 |
| 上海第一中级人民法院一审宣判某离职职工侵犯原单位著作权 | 3 |
| 是预装,还是搭售? | 23 |
| 电脑讲座要跟上时代潮流 | 23 |
| 《电脑报配套光盘第二辑》8月8日起全面上市 | 41 |
| 联想宣布推出第一台国产光驱 | 41 |
| 北大方正管理层换届 | 41 |
| Intel与重庆苦丁香合作 | 41 |
| 只有“第三者”才能救苹果 | 41 |
| 借我一双慧眼吧 | 43 |
| 吉兆——评 Cyrix 被国民半导体公司收购事件 | 51 |
| 关于 KV300L++ 所谓“逻辑炸弹”事件的新闻调查 | 51 |
| 一台 AST 笔记本修了八个月 | 53 |
| 关于 KV300L++ 所谓“逻辑炸弹”事件的追踪报道 | 61 |
| 向 WORD 说不——写在 WPS97 即将上市之际 | 61 |
| 谁帮了谁?——评微软投资苹果 1.5 亿美元 | 61 |
| 联想制定远景目标:进入“幸福 500 家” | 71 |
| 一桩审了三年半的“五笔字型”纠纷案有了结果 | 71 |
| 联想全面装备 MMX | 71 |
| 华胜、和光、实达将推自有品牌 PC | 71 |
| KV300L++ 所谓“逻辑炸弹”事件中的法律焦点 | 81 |
| 求伯君与他的 WPS97 | 91 |
| 国家公安机关认定 KV300L++ “逻辑锁”违法 | 91 |
| 输入法用不用学? | 91 |
| 我们该怎样保护自己 | 101 |
| KV300L++ “逻辑锁”事件有结论 | 101 |
| FOST 杯电脑围棋赛陈志行实现三连冠 | 101 |
| 想起彩电行业 | 101 |
| 比尔·盖茨最新“语录”选 | 111 |
| “黑客”之祸 | 123, 129 |
| 中国 PC 与中国甲 A | 141 |
| 爱谁是谁——戏说 Word 97 与 WPS 97 上市 | 151 |
| 我国软件产业形势严峻 | 181 |
| 1998 有没有后来者 | 193 |

| | |
|------------------------|-----|
| Comdex Fall '97 掠影 | 201 |
| 我深爱 PC 之所在 | 201 |
| 盖茨为微软作“托” | 201 |
| 汉王推出中文“听”“写”系统 | 203 |
| 山特充当大中型不间断电源市场先锋 | 203 |
| 英特尔热心教育 | 203 |
| 用友合并报表系统 8.0 隆重上市 | 203 |
| 启亨声效卡进军大陆授权雷射独家总代理 | 203 |
| 从展品、产品到商品 | 211 |
| Comdex Fall '97 采风 | 221 |
| Comdex Fall '97 顶尖创新产品 | 221 |
| 如此逻辑:窃不算偷? | 231 |

特稿

Features

| | |
|----------------------------|-----|
| 电脑与书籍装帧艺术 | 1 |
| 我“升级”了 | 11 |
| 软件著作权的登记 | 13 |
| 华人电脑企业怎样成为跨国大公司 | 21 |
| 中国软件市场新现象 | 41 |
| 冲出微软“包围圈” | 71 |
| 走近数字化摄影时代 | 81 |
| 围棋程序爆发“世界大战” | 101 |
| 日本的家用电脑 | 111 |
| 电脑在美国大学 | 141 |
| 近年美国典型软件判例“欣赏” | 151 |
| 新加坡电脑见闻 | 161 |
| 吉隆坡 INET '97 会议回顾 | 191 |
| 美国软件版权的三代判例 | 231 |
| 挑战与超越——中国国产品牌的 1997 | 241 |
| 从冰山表面到冰山底层——1997 中国打印机市场一瞥 | 251 |

电脑时空

Space of Computer

| | |
|---------------------|-----|
| 台湾 IT 之谜 | 31 |
| AST 观察 | 121 |
| 欧洲印象 | 171 |
| Comdex Fall '97 启示录 | 211 |

A55 1331/03



专题讲座

Special Topic

| | |
|-------------------------------------------|------------|
| 跟我轻松学 Word 7.0 | 2 |
| 深入浅出话 Cache | 2, 12 |
| Windows 95 长文件名详解 | 12 |
| 全面了解 Windows 95 中文版引导配置文件 MSDOS.SYS | 22 |
| 看实例学用 Excel 7.0 中文版 | 22, 42, 52 |
| 汉字笔输入的原理与性能介绍 | 32 |
| 再回首看 CD-ROM | 52 |
| CD 数据格式标准 | 62 |
| 提高速度面面观 | 72 |
| 全面了解 DVD 技术 | 82 |
| 动态数据交换 | 92 |
| VB4.0 程序中对已设定参数的存取方法 | 102 |
| 妙趣横生的网页制作小魔术 | 112, 132 |
| 因特网时代的计算机病毒与防治 | 122 |
| 常见 Windows 应用程序开发工具 | 132 |
| “芯”光灿烂 | 142 |
| 内存新技术透视 | 152, 162 |
| 今天编程用什么 | 172 |
| Excel 7.0 中文版常用图表及其制作 | 182 |
| 学用 Office 97 的“超级链接”功能 | 182, 192 |
| 常见文本、声音、图形、图像文件格式 | 192, 202 |
| 编程序还是搭积木——微软的构件技术及发展 | 212 |
| 初学者如何选用汉字输入法 | 222 |
| 认识声音卡 | 232, 242 |
| Microsoft Excel 筛选命令的使用方法 | 242 |
| 更宽 更快 更强——Intel CPU 之发展历程 | 252 |

初学者园地

Student World

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 如何在 DOS 状态下建立上机历史记录 | 12 |
| 面向对象的基本概念 | 42 |
| C 语言中指针与数组的异同分析 | 42 |
| 利用 ERU 删除 Windows 95 应用程序 | 82 |
| Devicehigh 与 Loadhigh 命令用法剖析 | 92 |
| 如何认识硬盘容量的测试值 | 102 |
| 编制批处理文件直接启动 Windows 3.X 下应用程序 | 112 |
| 什么是 CMOS 参数? | 147 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 你了解 TSR 吗? | 152 |
| Windows NT 中容易混淆的几组概念 | 162 |
| 什么是多媒体数据库? | 202 |
| 国标码与机内码 | 222 |
| UNIX 的设备驱动程序 | 232 |

人物

Figures

| | |
|--------------------------|-------|
| Netscape 掌门人安德森访谈录 | 1, 11 |
| 宏碁董事长施振荣访谈录 | 21 |
| 我有一从梦——专访许志平 | 63 |

实用电脑资料

Practical Material

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 华硕 TX 主板规格性能表 | 3 |
| Seagate 大容量硬盘规格性能一览表 | 13 |
| Maxtor 大容量硬盘规格性能一览表 | 13 |
| 同创 Internet PC 配置一览表 | 23 |
| 德国 MIRO 声卡及其性能一览表 | 33 |
| 国内市场笔绘绘图仪产品一览表 | 43 |
| 国内市场喷墨绘图仪产品一览表 | 43 |
| 东芝新型笔记本电脑一览 | 53 |
| 联讯(DataExpert)三款 PCI 显卡性能一览 | 63 |
| 长岭微机家用系列配置表 | 63 |
| 部分丽台 3D 显示卡性能参数表 | 73 |
| 浪潮小神龙、小帅龙家用电脑配置一览 | 83 |
| S3 显示芯片的分类、型号及特性 | 93 |
| 彭路得(PENROD)热转印打印机性能参数一览表 | 103 |
| 大众新型笔记本电脑性能一览表 | 113 |
| 国内市场部分 UPS 产品性能一览表 | 123 |
| 国内主流彩色喷墨打印机比较 | 133 |
| Seagate(希捷)硬盘参数一览 | 153 |
| NEC 硬盘参数一览 | 153 |
| 梅捷(SOYO)新型主板性能一览 | 163 |
| 宏碁新型主板性能一览 | 173 |
| 联想昭阳系列笔记本电脑配置一览 | 183 |
| 几款主流光驱一览表 | 183 |
| 浩鑫新型主板性能一览 | 193 |
| 微星电脑主板性能一览 | 203 |
| 中凌新型主板性能一览 | 213 |
| 大众(LEO)新型主板性能一览 | 223 |
| 技嘉(GIGABYTE)新型主板性能一览 | 233 |



| | |
|---------------------|-----|
| 数码相机一览表 | 243 |
| 流行 3D 显示卡性能一览 | 253 |

英汉对照

Translations

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|-----|
| DMA Mode DMA 方式 | 3 |
| Risky Mode for HD - COPY HD - COPY 的冒险方式 | 13 |
| Display Power Management System 显示器电源管理系统 | 23 |
| The Network File Server and NetWare 网络文件服务器和 NetWare | 33 |
| What is a data base? 什么是数据库? | 43 |
| HTML&HTTP 超文本标记语言和超文本传输协议 | 53 |
| Compiler 编译程序 | 63 |
| SELF - TEST 自检 | 73 |
| ASCII file and binary file ASCII 文件与二进制文件 | 83 |
| Monitor 监视器 | 93 |
| Media Player 媒体播放器 | 103 |
| MODEM 调制解调器 | 113 |
| Kermit Kermit | 123 |
| The Environment 环境变量 | 133 |
| What Are Computer Viruses 什么是计算机病毒 | 143 |
| How To Uninstall Windows95 如何卸载 Windows95 | 153 |
| YMODEM YMODEM | 173 |
| Ip Address & Domain Name Ip 地址和域名 | 183 |
| Optimizing Memory by Using MemMaker 用 MemMaker 优化内存 | 203 |
| Using TrueType Fonts 使用轮廓字体 | 213 |
| Making More Memory Available 获得更多的可用内存 | 223 |
| Express Setup 快速安装 | 233 |
| Determining the Order of CONFIG. SYS commands 确定 CONFIG. SYS 命令的次序 | 243 |

A B C

| | |
|--------------------|-----|
| 图象处理专业术语 | 3 |
| 无线鼠标器 | 3 |
| 祖国台湾著名电脑公司简介 | 73 |
| 虚拟大猩猩 | 83 |
| 因特网上炒股票 | 93 |
| 何谓工作组软件 | 103 |

| | |
|----------------------|-----|
| 电脑史上的几个第一 | 143 |
| Internet 观念 | 153 |
| 旧金山机器人开打 | 173 |
| 微软这孩子的确需要管管 | 183 |
| 电脑键盘漫话 | 243 |
| 21 世纪的新书本——电子书 | 253 |
| 浅谈 CD 彩皮书 | 253 |

电脑史话

Computer Story

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------------|
| 中关村的故事——四通之路 | 3, 13, 23, 33, 43 |
| 中国网络风暴 | 53, 63, 73, 83, 93, 103, 113, 123, 133, 153, 163, 173 |
| 关于电脑游戏的史话 | 143 |
| 电子宠物与人工生命 | 183, 193, 203, 213, 223 |
| 冯·诺依曼传略 | 233, 243 |
| 漫话有机计算机 | 253 |

信息世界

Information World

| | |
|-----------------------------|-----|
| “初级深蓝”网上向棋迷挑战 | 3 |
| 12 千兆大容量光盘 | 3 |
| 在电脑上做化学实验 | 13 |
| 用计算机设计假牙 | 13 |
| 校方上调学费 学生网上“静坐” | 23 |
| 万代与世嘉闪电解除“婚约” | 23 |
| 可穿戴的蜂窝电话 | 23 |
| 电脑助德国沙尔克 04 队夺冠 | 33 |
| 盲人的福音——电极人工眼面世 | 33 |
| 通过供电网也能上 Internet | 43 |
| 第一张 Internet 开通卡在上海发行 | 53 |
| 英女王“堕网” | 53 |
| Windows 98 明年登场 | 63 |
| 网上一桩风求“凰”的啼笑姻缘 | 63 |
| 托福考试明年将改用电脑 | 73 |
| 电脑让已故歌唱家重展歌喉 | 73 |
| 容纳 500 首乐曲的光盘 | 83 |
| 美国电视节目将搬上因特网 | 83 |
| 上海网络围棋 | 93 |
| 牧羊机器狗 | 93 |
| 电脑考试正逐渐取代笔试 | 103 |
| 日本出现老年电脑俱乐部 | 103 |



| | |
|---------------------------|-----|
| 新型快速摄像系统“新拍立得”在沪展出 | 113 |
| 因特网用户超过七千万 | 113 |
| 网上的电脑警察 | 123 |
| 能模仿名家作曲的计算机 | 133 |
| 盖茨豪宅竣工 | 133 |
| 伪造的“戴妃重伤现场照片”上网 | 153 |
| 南京一岁半患儿网上获救 | 163 |
| 杭州首开卫星调度公交车 | 173 |
| 网络缉凶 | 173 |
| 天气预报将一改旧颜 | 183 |
| “千年虫”首次惹官司 | 183 |
| 新奇的电子服装 | 193 |
| 人机结婚竟成真 | 193 |
| 明年托福考试新举措 | 203 |
| “千年虫”开始“咬人” | 203 |
| 上海七岁女孩喜获“办公自动化”证书 | 213 |
| 水母可望制成电脑存储器 | 213 |
| 日本研制出第一台人脑型计算机 | 223 |
| 网上攻读硕士 | 233 |
| 盲人也能上网 | 233 |
| 安全性很高的虹膜识别磁卡 | 243 |
| 模拟人脑的软件 | 243 |
| 网络电话机 | 253 |
| 可储存感觉的芯片 | 253 |
| 可把 PC 图像转变为专业相片的印像机 | 253 |

海外掠影

Overseas Report

| | |
|----------------------------------------|-----|
| Microsoft 也有当“原告”的时候 | 23 |
| 丹麦一家软件公司发现 Navigator 新故障 | 33 |
| AST 与三星并购完成 | 103 |
| 苹果公司将以 1 亿美元收购 PowerComputing 公司 | 103 |
| 阿梅利奥评乔布斯 | 111 |
| 不眠的硅谷 | 131 |
| 斯库利:乔布斯作出的决定是正确的 | 133 |
| Novell 新任 CEO 史安睿访华 | 133 |
| IT 对美国校园的影响 | 141 |
| 美国左右为难的网上扫黄 | 161 |
| 网上最招人恨的公司 | 163 |
| Sun 与微软的法律纠纷升级 | 163 |
| 更快的 DRAM 产品问世 | 163 |
| 罗伯特日记——公开 Intel 新浮点缺陷的前前后后 | 181 |

| | |
|---------------------------|-----|
| Intel 观新“虫” | 191 |
| 马来西亚 IT 产业印象 | 191 |
| 微软发布 UNIX 版本的 IE4.0 | 213 |
| Java 之战爆冷门 | 213 |
| 降价大战 IBM 失利 | 213 |
| SGI 前程难卜 | 213 |
| 保守的沙特上网了 | 213 |
| 盖茨与贾巴尔谈电脑 | 233 |
| 乔尔·克莱恩:要把微软拉下马 | 251 |

新软件

New Software

| | |
|-------------------------------------------------------|----|
| 一个令人惊喜的 VGA 显示器选购和测试软件 | 4 |
| GIF 文件压缩机——Giflite.exe 1.41 | 4 |
| Windows 任务监视器 Task View V2.0 | 4 |
| 退出 Windows 时执行特定任务的 Wrap Up1.0 | 4 |
| 能搜索文件的拷贝工具 CH V1.91 | 14 |
| SHEZ.EXE:压缩解压外壳程序 | 14 |
| 如何用好文件清道夫 Mister Clean 2.1 | 14 |
| 《电脑报配套磁盘》第五、六期联袂登场 | 14 |
| 下一代 Windows 95 是个什么样? ——Memphis Beta 1 版登台亮相 | 24 |
| 图象文件总管家 HiJaak 95 性能一览 | 24 |
| 数据库编程利器:PowerBuilder 5.0 | 34 |
| 推荐一组 JPEG 图象转换处理软件 | 34 |
| 电子说明书制作工具——WinHelp Office 简介 | 34 |
| 在 Internet 上“飞扬” | 34 |
| 《电脑报配套光盘第二辑》主要内容介绍 | 44 |
| 比 NC 更小、更强的命令管理器 | 44 |
| Snes 9x:超任仿真器重拳出击 | 54 |
| 屏幕活动记录软件 Lotus Screen cam2.1 新特点简介 | 54 |
| 最快速的 DEMO 制作:NEO Show 专业版本 | 64 |
| 7 月份网上热门工具软件简报 | 64 |
| 一个测试人员眼中的 Excel 97 | 64 |
| 测试调制解调器的精品 MDR 7.0 | 74 |
| 三个各具特色的文件垃圾箱 | 74 |
| 休闲软件:DiscGuitar(电子吉它) | 74 |
| WPS 97 让人耳目一新 | 84 |
| 感受 IE4.0 | 84 |
| gif89a 动画制作软件 | 94 |
| 一个比 IMGDRIVER 更好用的工具——LXD | 94 |
| 小巧的贺卡制作软件——Greetings 2.0 for Windows 95 | 94 |



| | |
|-------------------------------------------------|-----|
| 秋季(8~9月)软件新秀 | 104 |
| Terminat 5.0 通讯软件的新功能 | 104 |
| 注册表清理工具 RegClean | 104 |
| “傻瓜”式文件分割软件——FileSplit V1.41 | 114 |
| Visual FoxPro 5.0 的新特性 | 114 |
| 中文之星 97 新版简介 | 114 |
| 推荐两个时钟程序 | 114 |
| 难解之谜——强力编码保密软件 Enigma 3.01 | 124 |
| 省纸省时的打印好伴侣——Fine Print | 124 |
| Netscape Communicator 标准版与专业版的区别 | 124 |
| Winzip 6.3 Beta 版特点 | 124 |
| 试用 Windows 98 | 134 |
| 小巧实用的图标浏览软件 ICV 2.1 | 134 |
| Win 95 时代的新潮工具包 | 144 |
| 十月软件快报 | 144 |
| 一个强大的屏幕抓取软件 | 154 |
| 金山词霸 II 新增功能介绍 | 154 |
| 鼠标软升级 | 164 |
| 一分钟出 3D 文字效果——Ulead 公司的 Cool 3D 软件 | 164 |
| 《电脑报配套光盘第三辑》最新进展 | 174 |
| 光驱模拟大师 Virtual CD For Win 95 1.0 | 174 |
| Speed up! 大幅度提升 S3 V1RGE 显卡的 3D 能力 | 184 |
| Windows 95 墙纸管理软件 Panorama 32 1.29 | 184 |
| 威力压缩——功能强大的 TurboZip | 184 |
| Visual J++ 1.1 简介 | 184 |
| 小巧实用软件拼盘——RLSOFT 工具软件集合 | 194 |
| 软件快报 | 194 |
| Windows 95 应用程序加速软件 Super fassst! | 194 |
| 图标的制作——Neosoft Icon Editor 1.1b | 194 |
| 希望新品:UCDOS/WIN 7.0 | 204 |
| 发掘 ValuPack 宝藏 | 204 |
| 喜迎《硬件大师》出山 | 204 |
| 快速搜索 ZIP 文件口令的工具 FZC 1.04 | 214 |
| 走近《硬件大师》 | 214 |
| 在英特尔奔腾 II 处理器上运行的应用软件 | 214 |
| 推荐一个多用户硬盘文件保护工具 Magic Folders | 224 |
| “闪电”图像压缩软件 | 224 |
| 结识 Access 97 | 224 |
| PowerToys 又出新篇 | 234 |
| Borland C++ Builder 简介 | 234 |
| Stiletto——Windows 3.x 的 Control Panel 类工具 | 234 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 升级资源管理器 | 234 |
| 不可错过的显示加速软件 SCIDD | 244 |
| PowerPoint 97 的新增功能 | 244 |
| 国产软件在 1997 | 254 |

应用详解

Software Applications

| | |
|-------------------------------------------|----------|
| 字符串替换工具 Change.exe 应用六例 | 2 |
| PC-Config, 给你“金睛火眼” | 44 |
| ARJ 十种常见用法 | 50 |
| Windows 95 的保护工具软件 PrivateEXE 2.0a | 54 |
| 怎样用 Windows“画笔”进行图形变换 | 64 |
| 过硬的软解压——“腾图影视 97” | 74 |
| 用 SnagIt 抓屏 | 114 |
| 超玩游戏仿真器 SNES 9.x for Windows 95 怎么用 | 134 |
| 惠普 TOP Tools 桌面管理应用软件 | 134 |
| Windows Commander 常用键的使用 | 144 |
| 妙用 Cfgback 管理 Windows 95 注册表 | 145 |
| 书签管理工具 SmartMarks | 154 |
| 转码工具——汉字通 | 154 |
| 屏幕保护程序集锦 | 174, 184 |
| 用 Authorware 制作多媒体软件说明书 | 185 |

经验交流

Experience

| | |
|-----------------------------------------|----|
| 用 Write 语句调试 PASCAL 程序的小经验 | 6 |
| 对一种检测光盘文件方法的补正 | 10 |
| 用 Norton 8.0 恢复被 Windows 95 固定的卷标 | 15 |
| 恢复被删除文件的一个小技巧 | 15 |
| 安装特字之星的小经验 | 20 |
| 在 Foxpro 下解决 2000 年问题的具体方法 | 22 |
| 自制屏幕保护程序 | 25 |
| 使用 APPLAY 的小技巧 | 25 |
| 多次运行“128 音乐大师”的秘诀 | 25 |
| 你需要用 Smartdrv 吗? | 26 |
| 为中文之星 2.5 添加“新笔字处理” | 32 |
| Foxpro 中 MEMO 字段的容量有多大? | 32 |
| 在 Foxpro for Windows 中播放声音文件的三种方法 | 34 |
| 在 VB 应用程序中加入帮助文件的三种方法 | 35 |
| 利用 UCWIN 使 Windows 用户共享 UCDOC 汉字库 | 35 |
| 不用密码解开由 ADM 加锁的硬盘 | 35 |
| 移植 S535 声卡的播放程序 | 45 |



| | |
|--------------------------------------------------|-----|
| 用 C 语言处理数据库需要注意的一个问题 | 52 |
| 用 ACDSec 95 1.0 给文件和目录加“注释” | 54 |
| 在 FoxBASE 中使用带空格的文件名 | 55 |
| 快速安装 NetWare - 386 V3.12LAN 经验一则 | 55 |
| 用 CorelDraw 为 Crystal Flying Font Pro 输入汉字 | 55 |
| 编译批处理文件又一法 | 56 |
| 用 Excel 处理大型工作表四例 | 62 |
| 再谈 Visual FoxPro 3.0 中背景音乐的实现 | 65 |
| 巧用 SEA 的拷贝功能 | 65 |
| ACDSec 95 与 Photoshop 的配合作用 | 74 |
| Visual Foxpro 3.0 中相同属性对象的快捷创建 | 85 |
| 妙用 Windows 3.2 下记录器自动播放 VCD | 85 |
| 巧用 TXT 转 EXE 工具解决 E-mail 的中文乱码问题 | 95 |
| 使用 FDISK 的 /MBR 开关删除病毒的两个注意事项 | 95 |
| 用 Debug 删除硬盘主引导区病毒 | 102 |
| 备份软盘的目录管理 | 105 |
| 获得完整文件型病毒代码的方法 | 115 |
| 把 VFP 3.0b 的帮助文档移值到 VFP5.0a | 115 |
| 巧用 TYPE 命令拷贝加密盘 | 116 |
| 使用 PowerPoint 自制多媒体相册 | 125 |
| 用 Foxpro 将 ICO 文件转换成 BMP 文件 | 130 |
| 用 System Commander 安装多个操作系统 | 135 |
| 在 Visual FoxPro 5.0 中建立快捷菜单 | 135 |
| 用 Diskedit 修复 0 磁道损坏的软盘 | 135 |
| 用 Windows 95 的“倍增磁盘容量”功能管理磁盘空间 | 145 |
| 巧用 SRDISK 处理 FoxPro 程序的临时文件 | 145 |
| 巧用 Office 快捷工具栏建立系统工具栏 | 162 |
| 用 VFP 3.0 的表单设计器制作软件封面 | 165 |
| MS - DOS 未公开的命令与参数 | 165 |
| 避免程序反复驻留内存的简单方法 | 165 |
| 让 Borland C + + 3.1“兼容”中文 Windows | 175 |
| 如何清除 WWW 浏览器中的 URL 历史记录 | 175 |
| 如何在 Excel 97 中添加新菜单 | 175 |
| 在光驱设置中巧用参数“/E” | 182 |
| Foxpro 中“Wait”命令妙用两例 | 185 |
| 链接——Excel 的奇妙功能 | 185 |
| Delphi 实现字幕动画的两点经验 | 195 |
| 利用 KV300 综合判断是否感染病毒 | 195 |
| 用 OS/2 将你的硬盘分成两个 C 盘 | 205 |
| Windows Commander 汉化实现三步曲 | 205 |
| 在 VB 5.0 中编辑数据库和电子表格 | 215 |

| | |
|-----------------------------------------|-----|
| 巧用 RAR | 225 |
| 在英文版 AutoCAD for Windows 中标注汉字的技巧 | 235 |
| 加密数据库文件的两种简单方法 | 245 |
| Office 中五彩缤纷的“复活节彩蛋” | 245 |
| FoxPro 的一种容错技术——测试法 | 255 |

Windows 之窗

Windows

| | |
|------------------------------------------------|------------------------|
| 如何在 Windows 95 中联机玩“红心大战” | 5 |
| 巧用 PowerToys 扩展 Windows 95“CAB”压缩包 | 5 |
| Windows 95 使用技巧 | 5, 15, 55, 65, 75, 125 |
| 找回 Windows 3.2 丢失图标的简单方法 | 15 |
| 在中文 Windows 下如何设置 LQ - 1600K 打印机的驱动程序 | 15 |
| Windows 95 解密功能二例 | 35 |
| 如何在 Windows 95 下直接运行批处理程序 | 45 |
| 加快 Windows 95 反应速度两例 | 45 |
| Windows 95 下快速显示磁盘内容一法 | 46 |
| 给 Windows 3.X 增加 AVI 文件播放功能 | 65 |
| 排除中文 Windows 95 汉字乱码一例 | 75 |
| Windows 95 OSR2 自带播放器的使用 | 75 |
| 如何让 Windows 95 OSR2 使用 FAT32 分区表 | 85 |
| 如何把 Windows 95 升级为 Windows 95 OSR2 | 95 |
| 如何在 Windows 95 中建立 DOS 应用程序的快捷方式 | 96 |
| 在 Windows 95 OSR2 下实现 DOS 与 Windows 双重引导 | 105 |
| 快速复制 Windows 95 用户配置的方法 | 105 |
| 如何用 Windows 95 系统策略编辑器改变“开始”菜单的高级设置 | 115 |
| 清除 Windows 95“文档”菜单项目的几种方法 | 124 |
| Windows 95 注册表的两点应用 | 125 |
| 利用 Plus 95 为 Windows 95“化妆” | 135 |
| 升级到 Windows 96 Plus | 154 |
| 利用 Windows 95 的系统工具实现系统安全 | 155 |
| 巧用 Windows 95 发送功能 | 155 |
| 使 Windows 95 的指针图标更有趣 | 155 |
| 为 Windows 3.X 的 MS - DOS 方式设置专用提示符 | 155 |
| 在 Windows 95 下使用旧磁盘工具的方法 | 185 |
| 中文 Windows 95 与英文 MS - Plus! 的和平共处 | 195 |
| 如何完整保存 Windows 3.x 剪贴板图像 | 205 |
| 关闭中文 Windows 95 完全退回 DOS 的方法 | 225 |



设置好内存使 DOS 程序在 Windows 95 下更好地工作
..... 245

文字处理

Word Processing

| | |
|--------------------------------|-----|
| 如何将 WPS 文件转换成 EXCEL 文件 | 4 |
| 在中文 Word 文件中插入页码的技巧 | 5 |
| 在 CCED 5.0 中完成读块、写块的小技巧 | 14 |
| Word97 使用小技巧五则 | 15 |
| 使用 WPS 打印《轻轻松松背单词》词库文件 | 24 |
| 巧用 Word 97 模板管理文档密码 | 25 |
| 巧用 CCED 5.03“对中、对左”命令 | 35 |
| Word 97 使用技巧 | 44 |
| 给 Word 6.0 的双拼键盘加设“韵母”键 | 45 |
| 让 CCED 即时打印的方法 | 54 |
| Word 97 使用技巧二 | 55 |
| 用旧色带打印清晰字体 | 65 |
| 充分利用中文 Word 7.0 的定时存取功能 | 75 |
| 如何在 Word 6.0 中文版中添加工具栏按钮 | 75 |
| 为 WPS 系统增加蜡纸输出功能 | 84 |
| 在 Word6.0 中实现图文叠加的方法 | 85 |
| 在 Novell 网上使用 CCED 5.03 | 85 |
| 解决 WPS 中较长文书文件被破坏的一种方法 | 92 |
| 如何用 Word 6.0 实现精确打印 | 94 |
| WPS 文件向 Word 格式转换经验四则 | 95 |
| 在 UCDS 下使用 BD 中的编辑器 | 104 |
| 如何直接打开待续 Word 文档 | 105 |
| 解决 WPS 分栏打印时丢失汉字现象的两种方法 | 105 |
| 在 Word 97 中减小文档尺寸的几个方法 | 115 |
| 利用 Word“打印到文件”功能输出文档 | 115 |
| 在中文 Word 6.0 中快速选择字体 | 132 |
| 在 Word 97 中编制一个视频播放程序 | 145 |
| WPS 97 排版技巧四则 | 145 |
| 磁盘稿快速排版的几条经验 | 152 |
| 用自定义的通用模板书写撰文 | 164 |
| Word 97 使用技巧四则 | 165 |
| 巧解 Word 7.0 中几个常见问题 | 195 |
| Word 97 技巧五则 | 215 |
| 巧用 Word 7.0 制作幻灯片 | 225 |
| 为 Word 文档配乐 | 235 |
| 用 Word 97 恢复损坏文档中的文字 | 245 |

如何让 CCED 更好使用 UCDS 的扩展字库..... 255

实用程序

Program

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| 一个 FoxPro for DOS 下的程序执行进度指示器 | 5 |
| 运用 VB4 浏览图片一法 | 5 |
| 一个检测硬盘容量的 QB 程序 | 5 |
| 用 VB 制作可自调位置的弹出式菜单 | 15 |
| 数据库记录自动插入及排序的子程序 | 16 |
| 在 Visual FoxPro 3.0 中定制透明的立体按钮 | 25 |
| 请你编程 | 35, 85, 125, 175, 215 |
| 给声卡加个“软”音量开关 | 45 |
| Visual FoxPro 3.0 中移动字幕的实现 | 45 |
| 巧用 FoxPro 低级文件函数检查文件型病毒 | 55 |
| 浏览 Windows 下位图的小程序 | 65 |
| 一个获取键值的工具程序 | 75 |
| 在 QBASIC 中实现动画清屏 | 76 |
| 用 Visual FoxPro 3.0 制作流水灯 | 95 |
| 用 Visual FoxPro 3.0 实现标题的淡入淡出 | 105 |
| Delphi 编写媒体播放器两步曲 | 115 |
| 小小图标动起来 | 125 |
| 巧用输入输出语句调试 Pascal 程序 | 126 |
| 在 VB 中给窗体加墙纸 | 135 |
| Visual FoxPro 3.0 中自编随机数函数 | 155 |
| 用 VB 编制 Windows 95 下迅速跳转目录程序 | 165 |
| 如何在 VB 中实现背景音乐的循环播放 | 185 |
| 用 VB 4.0 实现多功能按钮 | 195 |
| 在 VB 中滚动比窗口大的图形 | 205 |
| mod () 函数在 ForPro 编程中的应用 | 205 |
| 随机更换壁纸的小程序 | 215 |
| 用 VB 4.0 制作软件封面 | 225 |
| 简洁高效的 FoxPro 通用数据输入程序 | 225 |
| 用 VB 实现屏幕滚屏保护效果 | 235 |
| 在 FoxPro 中文放映位图文件 | 235 |
| 巧用 VB 编程使 Xmplayer 自动播放 VCD | 245 |
| 如何在 VB 中灵活运用随机函数和时间函数 | 255 |
| 利用 NUL 及 FILE() 控制驱动器符的输入 | 255 |

攻关技巧与秘诀

Secret & Keys

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 电脑游戏 SOS | 16, 26, 36, 56, |
| 66, 86, 96, 106, 126, 136, 156, 166, 176, 206, 216, 226, 236, 256 | |



| | |
|--------------------------|-----|
| 爬着历险记——《坏蟑螂》手记 | 36 |
| 《赤壁》大战 | 46 |
| 《福尔摩斯之玫瑰纹身》指引 | 86 |
| 《暗黑破坏神》 | 106 |
| 《绝地风暴》 | 106 |
| 《侠客英雄传3》 | 106 |
| 《鸦片战争》 | 116 |
| 《侠客英雄传3》 | 116 |
| 《暗黑破坏神》(DIABLO) | 116 |
| 《匕首瀑布》(Daggerfall) | 116 |
| 《生死之间》 | 136 |
| 《暗黑破坏神》 | 136 |
| 战地医院 | 146 |
| 《超时空英雄传说II》隐关篇攻关遗补 | 166 |
| 《摩托英豪》 | 236 |
| 《美国劲爆职篮98》 | 236 |
| 《极速快感II SE版》 | 236 |
| 《F22 雷霆战机II》 | 236 |
| 《横扫千军》 | 236 |
| 《影子帝国》 | 236 |
| 《血魔传奇》 | 236 |
| 《傲气雄鹰》操作手册 | 246 |

游戏热线

Game Hot - line

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| 97年6月软体世界游戏排行榜 | 6 |
| 电脑游戏连机大战(四) | 6 |
| 电脑游戏连机大战(五) | 16 |
| 在电脑上领略“土星”游戏的声光效果 | 16 |
| 世界首创的电脑光电枪 PC GUN | 26 |
| 电脑游戏名称谐趣 | 26 |
| 泥沼中的步伐——'97 第二季度 PC Game 述评 | 36 |
| 1997年7月软体世界游戏排行榜 | 46 |
| 次世代游戏机与 PC 谁更靓 | 56 |
| 来自海外的最新游情 | 66 |
| Game 林快讯 | 66, 126, 216 |
| 《金山游侠》即将问世 | 66 |
| 黑暗中的一抹寒光 | 76 |
| “前导”的故事 | 86 |
| 电子艺界“纪念性让价” | 86 |
| 1997年8月软体世界游戏排行榜 | 96 |
| 走近第三波 | 106 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 网络游戏大赛在京落幕 | 116 |
| 游戏杆的安装与设置 | 126 |
| 1997年9月软体世界游戏排行榜 | 136 |
| “逆火”兵团大曝光 | 146 |
| 酸甜苦辣话《神雕》 | 156 |
| “水浒寨”中看光荣 | 166 |
| 精工细作的《帝国时代》 | 176 |
| Microprose 被 GT Interactive 并购 | 176 |
| 1997年10月软体世界游戏排行榜 | 186 |
| 小记腾图“女子别动队” | 186 |
| 游戏与电视 | 206 |
| 新的震撼——钢铁雄狮 | 216 |
| 1997年11月软体世界排行榜 | 226 |
| 升级显卡驱动程序再现《摩托英豪》 | 226 |
| 1997年的国产游戏 | 246 |
| 1997年12月软体世界游戏排行榜 | 256 |
| PC Game 业最有影响的人 | 256 |

新游戏

New Games

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 《猎杀潜航》(Silent Hunter) | 6 |
| 荒诞离奇的《主题医院》(Theme Hospital) | 6 |
| 《福尔摩斯探案II》——玫瑰纹身 | 16 |
| 《忠诚的代价——英雄无敌II》新篇章 | 26 |
| 乱弹《傲气雄鹰97》 | 26 |
| 《绝音魔琴》 | 36 |
| 《毁灭者》(ERASER)全面出击 | 36 |
| 《虎将神兵》 | 46 |
| 《毁灭者》 | 56 |
| 《生死之间》(Live or Dead) | 56 |
| 《野兽与乡巴佬》 | 66 |
| 《天惑》——来自地球的反击战 | 76 |
| 《地下城守护者》 | 76 |
| 五色大陆的冒险——《英雄战记之德亚斯的邪念》 | 86 |
| 巴巴苏的冒险——《超级大笨猫》 | 96 |
| 《M. D. K》(孤胆枪手) | 106 |
| 《神雕侠侣》 | 116 |
| 《宇宙冒险家》 | 116 |
| 《星际争霸》 | 126 |
| 《苏恺 SU—27 战斗机》 | 136 |
| 《爱心系列——鸟》 | 136 |
| 《NBA 实况 98》 | 156 |



| | |
|-----------------------------|-----|
| 《圣域争辉》..... | 156 |
| 《摩托英豪》..... | 156 |
| “奇”的游戏“棋”的游戏——《暗棋总动员》..... | 166 |
| 《纽约大劫案三部曲》..... | 176 |
| 《雷神之锤 II》..... | 176 |
| 创意独特的《水浒英雄传——火之魂》..... | 186 |
| 《侠义豪情传——禁烟风云》之 Demo 预览..... | 186 |
| 与《毁灭者》较量..... | 196 |
| 让魔鬼唱歌的人..... | 196 |
| 《大魔王物语》..... | 206 |
| 《凡尔赛之宫廷疑云》..... | 206 |
| 一路风尘一路歌——《世界足球 98》..... | 216 |
| 《铁甲叛乱》..... | 226 |
| 小记《侏罗纪圣战》..... | 226 |
| 《横扫千军》——谁横扫了谁..... | 236 |
| 时空中的裂谷——《CHASM》..... | 236 |
| 轩辕圣战录..... | 236 |

硬件点滴

Hardware

| | |
|---------------------------|-----|
| 让奔腾“飞”起来..... | 7 |
| Windows 95 键盘的使用技巧..... | 7 |
| 怎样大幅提高电脑运行速度?..... | 17 |
| 再谈伪标识 CPU 的量化识别..... | 17 |
| DJ200 打印机机关要领..... | 17 |
| 一种延长硒鼓寿命的方法..... | 27 |
| 无跳线主板 SoftMenu 的设置..... | 37 |
| IEEE 1394 把你家的电器连起来..... | 47 |
| 让 CPU 退“烧”..... | 47 |
| 触摸屏的安装与调试..... | 57 |
| Windows 95 与 BIOS 设置..... | 57 |
| 看图识主板..... | 67 |
| 升级你的 486..... | 77 |
| IBM 350 的超频使用..... | 77 |
| 怎样使 ALD 486 主板获得最高速度..... | 87 |
| 看图识显卡..... | 97 |
| 3D 新生代..... | 107 |
| 极限使用联想 LJ6P 碳粉..... | 107 |
| DVD - RAM 阵营分裂..... | 107 |
| 动态存储器的新进展..... | 117 |
| 怎样安装 SCSI 设备..... | 117 |
| 电源开关电源质量的检查..... | 127 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 新一代显卡接口标准:AGP..... | 137 |
| 穿越 CMOS 丛林..... | 147 |
| 如何选择 CMOS 参数的缺省设置..... | 157 |
| 对 Boot Block 的新认识..... | 157 |
| 多能奔腾和 TX 主板的使用体会..... | 167 |
| 常见硬盘接口种类..... | 167 |
| 如何直观鉴别显示器的优劣..... | 177 |
| Epson Stylus 1000 喷墨打印机使用经验..... | 177 |
| AMD 640 芯片组重拳出击..... | 187 |
| 认识软件狗..... | 187 |
| 佳能 BJC 系列彩喷的降耗措施..... | 197 |
| 揭开显示器上奇异线之谜..... | 197 |
| APOLLO VP3 芯片组..... | 207 |
| ZIP 驱动器的选购和使用..... | 227 |
| 也说显示器上的奇异线..... | 227 |
| 汉王听写输入系统..... | 227 |
| 良马配金鞍——'97 流行主板回眸..... | 237 |
| 飞旋的世界——看'97 硬盘..... | 247 |
| 外置硬盘盒的安装及使用..... | 257 |
| 内存条的技术革新..... | 257 |

产品分析

Product Analysis

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 全新的 Cyrix Media GX 处理器..... | 7 |
| Cyrix 6x86 MX 处理器面世..... | 17 |
| AMD K6 的最新发展..... | 27 |
| 巨龙推出 AXIS 网络光盘塔..... | 27 |
| T&W SVTV100 电视卡使电脑变为全频道电视机..... | 37 |
| 康柏 Presario:全新的设计..... | 47 |
| 可在 T 恤上打印的 Lexmark 2050 彩色喷墨打印机..... | 47 |
| 玩机一得..... | 57 |
| 捷波一体化 586 主板简介..... | 77 |
| MGA 高档图形加速卡的性能及选用..... | 87 |
| 东芝迷你型笔记本——Libretto 50CT..... | 97 |
| 祥和盛主板 BIOS 的升级..... | 107 |
| 遥控新品——通用电器集中控制卡..... | 107 |
| 新一代 TX 主板——微星 MS - 5156..... | 117 |
| ATI 的 3D 显卡..... | 127 |
| Pentium II 的特点..... | 157 |
| 精英百倍速光驱探密..... | 167 |
| 3D 显卡新品——WinFast 3D S680..... | 177 |
| 新型 LCD 显示器..... | 187 |



| | |
|----------------------------------|-----|
| IBM ThinkPad 770 - 便携式电脑之王 | 197 |
| Ultra DMA 硬盘的设置 | 207 |
| 强敌环伺——AMD - K6 前景难料 | 217 |
| 华硕 TX97 智能型主板 | 227 |
| 联想昭阳多媒体笔记本电脑 | 257 |
| 微星推出全新中文文化主板 | 257 |

选用指南

Guide for Purchase

| | |
|------------------------------------|----------------|
| 家用电脑配件选购指南 | 7 |
| 家用电脑配件选购指南 | 17 |
| 一款人人都能享有的激光打印机——佳能 LBP - 460 | 27 |
| 买电脑要遵循“老二主义” | 37 |
| 向你推荐一组移动办公方案 | 37 |
| 选购品牌机时应注意的问题 | 57 |
| 笔记本电脑选购点滴 | 67, 70, 77, 80 |
| 工薪族的“发烧”策略 | 87 |
| “百见”不如“一实践”——我的购机教训 | 97 |
| 如何选择电脑触摸屏 | 117 |
| K6 的选购与使用 | 127 |
| 喷墨打印机选购指南 | 157 |
| 手持式扫描仪的选用 | 167 |
| Cyrix 6x86 MX 的选购与使用 | 177, 187 |
| 11 月 Pentium 大降价 | 207 |
| 当心偷梁换柱 | 217 |
| 向你推荐佳能 LBP - 660 激光打印机 | 247 |

维修方法与技巧

Methods of maintenance

1. 显示器

| | |
|-----------------------------------|-----|
| GW - 300 彩显亮度电路故障一例 | 8 |
| GW - 500 彩显场消隐电路故障一例 | 8 |
| 按 Reset 键导致显示器高压保护故障一例 | 48 |
| EM - 1428 彩显水平亮线故障一例 | 58 |
| CW - 500 彩显消亮点电路故障一例 | 68 |
| 电阻损坏导致 CW - 500A 彩显行管击穿故障一例 | 78 |
| AST 彩显电容损坏故障排除一例 | 118 |
| 彩显遭雷击损坏检修一例 | 118 |
| 怎样快速检修彩显无光栅故障的简易方法 | 128 |
| HVT 彩显故障维修二例 | 138 |
| 检修显示器应注意的几个问题 | 148 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 实达终端电位器接触不良故障两例 | 148 |
| MC - 3702A 彩显限流电阻损坏故障一例 | 158 |
| EMC ND - 848F 彩显亮度电路故障一例 | 168 |
| 爱华 VGA 单色显示器检修二例 | 228 |
| EM - 836 显示器故障维修实例 | 228 |
| TOPCON 彩显开机无显示故障一例 | 248 |

2. 打印机

| | |
|------------------------------------------------|-----|
| AR3240 打印机驱动电路故障一例 | 98 |
| DPK8100 打印机指示灯闪烁故障维修三例 | 128 |
| 用“替代法”解决中文 Windows 95 下打印机不能正常工作的问题 | 148 |
| COMPAQ 微机在中文 Windows 95 下使用 CR3240 打印机经验 | 188 |
| LQ - 1600k 打印机“不自检”故障维修一例 | 188 |
| 如何调整 LQ - 1600K II 打印机的双向打印精度 | 208 |

3. 板卡故障

| | |
|-----------------------------|-----|
| 显示卡类型设置不当故障排除一例 | 28 |
| I/O 插槽引脚间短路导致系统不能启动一例 | 58 |
| 虚焊引起通信故障一例 | 118 |
| 多功能卡性能不稳定引起死机故障一例 | 148 |
| 系统板故障修复一例 | 258 |

4. 电源

| | |
|----------------------------------|-----|
| 怎样检修微机电源的常见故障 | 18 |
| SANTAK UPS 电源故障处理两例 | 148 |
| 山特 500VA UPS 电源常见故障三例 | 168 |
| 燕标 UPS - 500 电源故障维修三例 | 208 |
| 海洋 Octek 486 兼容机电源故障应急维修实例 | 208 |

5. 驱动器

| | |
|---------------------|-----|
| 巧换光驱的光头组件 | 108 |
| 软、硬盘不能启动的故障处理 | 258 |

6. 其它

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 怎样处理村田 M - 1 传真机的 E09 故障 | 8 |
| 专家坐堂 | 8, 18, 38, 48, 58, 68, 88, 108, 128, 138, 148, 158, 168, 178, 188, 198, 208, 258 |
| 复位开关性能不良导致死机故障一例 | 18 |
| CPU 超频运行引发的故障 | 28 |
| 施乐 1027 复印机故障两例 | 28 |
| 微机外设常见问题及处理 | 28, 178, 228 |
| 笔式绘图仪的正确使用与保养 | 48 |
| 理光 FT4490 复印机卡纸故障一例 | 58 |
| 长城 220 终端主串口损坏应急处理 | 68 |
| 佳能 3020 复印机卡纸故障一例 | 68 |



| | |
|----------------------------------------|-----|
| 谈谈 CPU 的散热问题 | 68 |
| 理光 FT-4495 复印机机械故障一例 | 78 |
| 佳能 NP-1215 复印机应急维修五例 | 108 |
| Canon NP2020 复印机故障检修一例 | 108 |
| 消除施乐复印机“J9”代码的简单方法 | 108 |
| IBM 760 ED 笔记本电脑软故障两例 | 118 |
| 怎样检测 PC 机常用配件的质量 | 118 |
| 理光 188 传真机切纸刀故障排除一例 | 138 |
| 汉光-优美 3200 复印机卡纸故障一例 | 168 |
| 终端故障排除六法 | 198 |
| 1.44MB 软盘 0 磁道损坏或机械损坏的新修法 | 218 |
| 微机播放 VCD 故障一例 | 238 |
| 联想微机双启动系统安装“历险记” | 248 |
| 自己动手制作 MODEM 防雷电路 | 248 |
| PEN PLOTTER FP7100 笔式平板绘图机故障维修一例 | 258 |
| NP400 型复印机故障维修二例 | 258 |

微机软故障

Software - trouble

| | |
|--------------------------------------------|-----|
| CMOS 参数设置不当引起微机不能引导 DOS 系统故障一例 | 18 |
| Windows 95 故障排除经验谈 | 28 |
| 驱动程序使用不当导致网络工作不正常的故障处理 | 78 |
| UCDOS 下不能打印汉字故障一例 | 88 |
| Cache 设置不当引起死机故障一例 | 98 |
| 怎样在 Windows 95 中安装丽台 S600 显示卡 | 98 |
| 内存减少故障的一般处理方法 | 98 |
| 中文 Windows 3.2 安装故障三例 | 98 |
| Windows 95 下 9685 显示卡不能显示 AVI 格式文件一例 | 108 |
| 也谈如何解决 AutoCAD12 下 HP 绘图仪的配置问题 | 118 |
| Windows 95 网络故障排除一例 | 138 |
| 改善 windows 3.X 性能的小技巧 | 158 |
| 两台微机互换硬盘引起的故障及解决方法 | 178 |
| 病毒引起打印机不能打印的故障处理 | 188 |
| 安装 DOS6.22 导致 Windows 95 不能启动故障的处理 | 198 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| 快速解决中文 Windows 97“双启动”问题 | 198 |
| 鼠标指针“僵死”故障的一般处理方法 | 218 |
| Windows 95 下鼠标故障处理一例 | 218 |
| 为什么 FoxBase 在 UCOS6.0 不能打印输出 | 228 |
| 股票分析系统硬盘数据出错处理一例 | 238 |
| 排除软件引起的 Windows 软故障两例 | 238 |
| Windows 95 使用故障解决三例 | 238 |
| 优化内存不当引起的软故障一例 | 238 |

Internet 之窗

Window of Internet

| | |
|------------------------------------|-----|
| 用 E-mail 遨游 WWW | 9 |
| 用微软的 Internet News 参加网上新闻组 | 9 |
| 优秀的离线浏览器——WebEx | 9 |
| 好用的中文电子邮件 FOXMAIL | 9 |
| Internet 上的小甜饼 | 19 |
| 全新的中文搜索引擎——GOYOYO | 19 |
| 电子邮件过滤器及其安装使用 | 29 |
| 双机通讯软件 Laplink 简介 | 29 |
| 双机资源共享的两种方法 | 29 |
| 学习 HTML 语言的简单好方法 | 29 |
| 网上免费订阅的电子刊物 | 29 |
| 初试 Netscape Communicator 4.0 | 39 |
| 让你的“猫”在 Internet 上飞奔 | 39 |
| 方便的文件传输软件——Cute FTP 的安装与使用 | 49 |
| 文件传输软件 FTP 主要操作命令简介 | 49 |
| 上网去看火星 | 49 |
| 离线下载好助手——GetRight | 59 |
| 网中漫笔 | 59 |
| Internet 电话的发展及其现状 | 79 |
| 借 E-mail 遨游美国 | 79 |
| “网”事如风 | 89 |
| 网上免费查询 Medline | 99 |
| 支持 BIG5 码和 GB 码的小软件——两岸通 | 99 |
| Internet 上网经验点滴 | 109 |
| 网络与普通电话的互联——Net2phone 简介 | 109 |
| 免费教你用 E-mail | 109 |
| 电子邮件的新用途 | 109 |



| | |
|---------------------------------------|-----|
| 怎样获得免费的永久性电子信箱 | 119 |
| 功能强大的网络查询工具 NetScanTools | 119 |
| Intranet 与 Extranet | 119 |
| 如何节省上网费用 | 129 |
| 在你的浏览器中加入 5000 个网址 | 129 |
| 用 Infoseek 查录 Internet 资源的方法 | 129 |
| 主页制作工具 FrontPage 98 试用版等你下载 | 129 |
| “懒人”用的上网软件 | 139 |
| 《今古传奇》率先上网 | 139 |
| 网上又一优秀搜索引擎 MetaFind | 139 |
| 网上情丝 | 139 |
| 办一份自己的 E-mail 杂志 | 149 |
| 制作个人网页的常用工具 | 149 |
| 如何得到 IE4.0 | 149 |
| 冲浪手札 | 159 |
| HTML 基本语法辑录 | 169 |
| 在单机上制作 HomePage | 169 |
| 拒绝 SPAM | 169 |
| E-mail 将可以加盖邮戳 | 169 |
| 网上聊天 | 179 |
| 离线阅读器 Cache Explorer | 189 |
| 离线浏览的好助手—NetAttche pro2.5 | 189 |
| 简单易用的离线浏览器—Teleport Pro | 189 |
| 上网技巧五则 | 189 |
| 让 IE 浏览器正确显示不同中文内码的网页 | 199 |
| E-mail 通信中的几点注意事项 | 199 |
| 防火墙的基本准则和类型 | 199 |
| 初次上网常见的几个问题 | 199 |
| 网上学英语 | 209 |
| 优秀的网页查询代理 Netmind | 209 |
| 上海 ChinaNet 再次降价 | 209 |
| 参加新闻组的新途径 | 209 |
| 风靡世界的 mIRC | 219 |
| 可口可乐带你参观 1998 冬奥会 | 219 |
| ISP“钱途”何方? | 219 |
| 外面的世界真精彩 | 229 |
| Cuteftp 与 MtusPeed 配合使用提高文件下载速度 | 229 |
| IE3 浏览器收藏夹的妙用 | 229 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 中国 Internet 发展状况统计报告 | 239 |
| 中国科技网络 (CSTNet) 简介 | 239 |
| 让我一见倾心的 Calypso | 249 |
| 用 E-mail 获取影视信息 | 259 |
| NetMeeting——网上交流的好软件 | 259 |
| 全国部分城市 ISP 收费标准 | 259 |

实用网址

Internet Website

| | |
|--------------------------|------|
| 实用网址 | 9,99 |
| 互联网上的博物馆 | 19 |
| 网上“克隆风暴” | 39 |
| 太空漫步 | 59 |
| 网上探寻“探路者” | 69 |
| 网上觅邮 | 79 |
| 二战回忆录 | 119 |
| 网上的国际象棋站点 | 139 |
| 网上下载软件的好地方——TUCOWS | 159 |
| 四大电影公司巡礼 | 169 |
| 沪深股市主要网址 | 199 |
| 网址五则 | 209 |
| 了解世界足球动态的最佳网址 | 229 |

网络与通信

Network & Communication

| | |
|----------------------------------|--------|
| 无盘工作站与 Smartdrv | 9 |
| 如何为调制解调器编写初始化学符串 | 19 |
| 一种最简局域网的建立方法 | 19 |
| Netware 使用技巧三则 | 39 |
| 联机通讯电缆的制作 | 39 |
| Novell 网络上的 Windows 操作系统安装 | 49 |
| 自己动手建立多媒体教学系统网络 | 59 |
| 网络 BP 机 | 69 |
| 对 Netware 服务器装订库出错的解决 | 69 |
| 为内置 Modem 卡添加指示灯 | 79 |
| Novell 网上删除怪目录一法 | 89 |
| 网络电话机 | 99 |
| 秘密的密钥挑战 | 99,109 |



| | |
|-----------------------------------|-----|
| 快速判断 Modem 的工作口 | 109 |
| 叩响 BBS 之门 | 119 |
| “答读者问”补遗 | 119 |
| 什么是对等网 | 139 |
| 终端、工作站和客户机 | 159 |
| 简易实现 Novell 网络无盘工作站的自动检查 | 169 |
| 对《Novell: 一个未公开的小秘密》一文的补充 | 199 |
| 巧改低版本 ACONFIG 突破 2400bps 速度 | 199 |
| 共享 CD-ROM | 209 |
| 介绍 AT 命令 | 259 |

开发与应用

Applications & Developments

| | |
|-----------------------------------|----------|
| 用电脑组成家庭影院 | 10,20,30 |
| “丹青妙笔”——Paint shop pro 3.11 | 10 |
| 如何加快 3DS 的着色速度 | 20 |
| 我的第一个动物 360°环绕剧场 | 20 |
| 变形软件 Photomorph 2.0 | 30 |
| 3DS 中虚拟物的应用 | 30 |
| 用 Word 制作具有光照效果的立体字 | 30 |
| 扩充你的媒体播放器 | 30 |
| 业余电脑音乐系统的配置 | 40 |
| 用自己喜欢的 VCD 画面制作 Windows 墙纸 | 40 |
| 光盘是怎样制作的? | 50 |
| 用软波表制作 MIDI 辅助小孩学习电子琴 | 50 |
| 用 Powerpoint 97 制作录像片头 | 50 |
| Cakewalk Pro Audio 6.0 印象 | 60 |
| Animator Pro 动画制作技巧两则 | 60 |
| 网上歌坛的梦想 | 70 |
| 能自动识别光盘格式的播放软件 COMBI | 70 |
| 用 CorelDraw 绘制平滑的曲线 | 70 |
| 创造梦幻世界的新锐器——Photoshop4.0 | 80 |
| 自己制作 MP3 音乐库 | 80 |
| 可同电影卡媲美的 VCD PowerPlayer | 90 |
| 再谈音频到 MIDI 的转换 | 90 |
| 巧妙的多媒体展示 | 90 |
| 业余影视制作系统的配置 | 100,110 |
| Photoshop 4.0 中橡皮图章的使用 | 100 |

| | |
|-------------------------------------------------|-------------|
| 用 Freehand 获得视觉新效果 | 100 |
| IPAS 软件工具之 Silicon Garden 简介 | 110 |
| Windows 95 下光驱容错性较强的原因 | 110 |
| 应用 QBASIC 编制动画一例 | 110 |
| 具有自动识碟功能的解压软件 CCDVP95 | 120 |
| 用 Moviemkr 制作动态演示文件 | 120 |
| 用 QBASIC 实现背景音乐 | 120 |
| 光驱的日常使用与维护 | 130 |
| Corel XARA——一款别致的绘图工具 | 140 |
| RAP//CD 外置式光驱的使用 | 140 |
| 自己动手设置 Winplay3 | 140 |
| 创新多媒体应用平台——Video Blaster Internet ToolKit | 39,140 |
| 认识 MP3 | 150 |
| 如何制作 MP3 文件 | 150 |
| MaPlay 1.2 + For Windows 95 V1.9 | 150 |
| 如何用中文 PowerPoint 开发多媒体 | 160,170,180 |
| DVD-ROM 进展快报 | 160 |
| IPAS 之雨景特效的制作方法 | 160 |
| 用 QBASIC 编制“芭蕾舞曲” | 160 |
| MPC3 中的音频最新标准 | 170 |
| Win 95 中文版下软声霸的实现 | 170 |
| 用 QBASIC 编制“霓虹灯广告牌” | 170 |
| 制作电子像册的利器——ALBUM | 180 |
| 怎样把 PCX 图形转换成 BASIC 图形 | 180 |
| 电脑音乐漫谈 | 190 |
| PC 上美丽的界面——iPhoto Express·我形我速 | 200 |
| 用 Word97 制作名片 | 200 |
| 简易动画制作软件 PolyView Ver2.80 | 210 |
| 全能 DVD 解决方案——Daimond Maximum DVD Kit 套件 | 210 |
| Director 是如何导演一部多媒体节目的? | 220 |
| 3D—Home 在室内设计上的应用 | 220 |
| 超级屏幕摄像机——HyperCam1.19 | 230 |
| 3DS 汉字加边技巧 | 240 |
| 平淡中的惊喜——'97 多媒体回顾 | 250 |
| 全新 MPEG/VCD 制作工具——XINGMPEGNCODE V2.0 使用简介 | 260 |



| | |
|-------------------------------------|-----|
| DOS 下的 VCD 软解压播放软件 MOVIE V1.0 | 260 |
| 巧用 Photoshp 4.0 制作“火焰字”特效 | 260 |

MPC 选配件

MPC Configuration

| | |
|----------------------------------------------------|-----|
| 电脑环绕声解码卡 525D | 10 |
| 最小的电影卡 MIL | 20 |
| 我的电脑家庭影院 | 130 |
| 我喜欢中凌 ATC-6141 声卡 | 170 |
| 宏碁 16 倍速 CD-ROM 驱动器 | 200 |
| 推荐两套电脑音乐系统 | 220 |
| Creative 立足大众的新品——SoundBlaster 16 WavEffects | 230 |
| 3D 游戏加速器新品种——Stealth II | 240 |

电脑与我

Computer and Me

| | |
|------------------|-----|
| 我参观了香港联想公司 | 33 |
| 我的电脑不再孤独 | 79 |
| 情系电脑 | 83 |
| 电脑电脑我爱你 | 93 |
| 独生子女与电脑 | 113 |
| 等级 | 143 |
| 执着 | 143 |
| 幸福 | 143 |
| 我家的电脑先生 | 163 |
| 不要敌视电脑游戏 | 223 |

光碟点评

CD Knowledge

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 素材光盘新品——金山素材酷 | 40 |
| 《雷曼英语大闯关》 | 50 |
| 电脑百科全书:《电脑报五年珍藏版 1992—1996》 | 60 |
| 《毛泽东诗词集》光盘观感 | 60 |
| 《尼罗河—通往埃及的门户》 | 70 |
| 《世界美术大全》 | 100 |
| 《世界音乐之旅》 | 110 |
| 《多媒体汽车驾驶学校》 | 130 |
| 具有民族特色的音乐库光盘 | 180 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 一张盘在手过足枪瘾 | 180 |
| 我的好老师——《C 语言速成 2.0》 | 210 |
| GROLLER97 百科全书精典 | 240 |
| 《快学即用 VB1.0》编程宝典 | 244 |

附 录

软件使用与介绍

Software application & introduction

| | |
|--------------------------------------------------|-----|
| Windows 95 热点问答 | 263 |
| 中文 WORD 7.0 实用技巧 | 268 |
| Netscape Navigator Gold 3.0 使用详介 | 273 |
| 如何用 BitWare 收发传真 | 279 |
| 怎样用 Windows 95 实现网络连接 | 280 |
| PowerBuilder 4.0 快速入门 | 282 |
| 跟我学超文本编程 | 288 |
| 实用 HomePage 制作方法简介 | 300 |
| Windows 95 下优秀的图形制作工具 Harvard Graphics 4.0 | 307 |
| ANIMATOR PRO 动画编辑软件使用入门 | 314 |
| RAR 使用详解 | 319 |

游戏

Game

| | |
|-----------------------------|-----|
| 游戏修改大师——整人专家 5.0 功能详介 | 324 |
| 《剑侠情缘》攻略欣赏 | 329 |
| 《无悔的十字军战士》全攻略 | 331 |
| 真侍魂 & 饿狼传说 | 339 |
| 命令与征服——隐秘行动 | 342 |
| MDK 孤胆枪手(亡名暗杀令)全攻略 | 344 |

资料

Reference

| | |
|------------------------------|-----|
| 世界著名电脑光盘节目开发公司 | 348 |
| Lotus 1-2-3 任务——命令速查手册 | 351 |
| AAPLAY.DLL 函数详解 | 354 |
| 电脑报评测室系列报告 | 361 |
| '97 计算机界大事记 | 365 |