

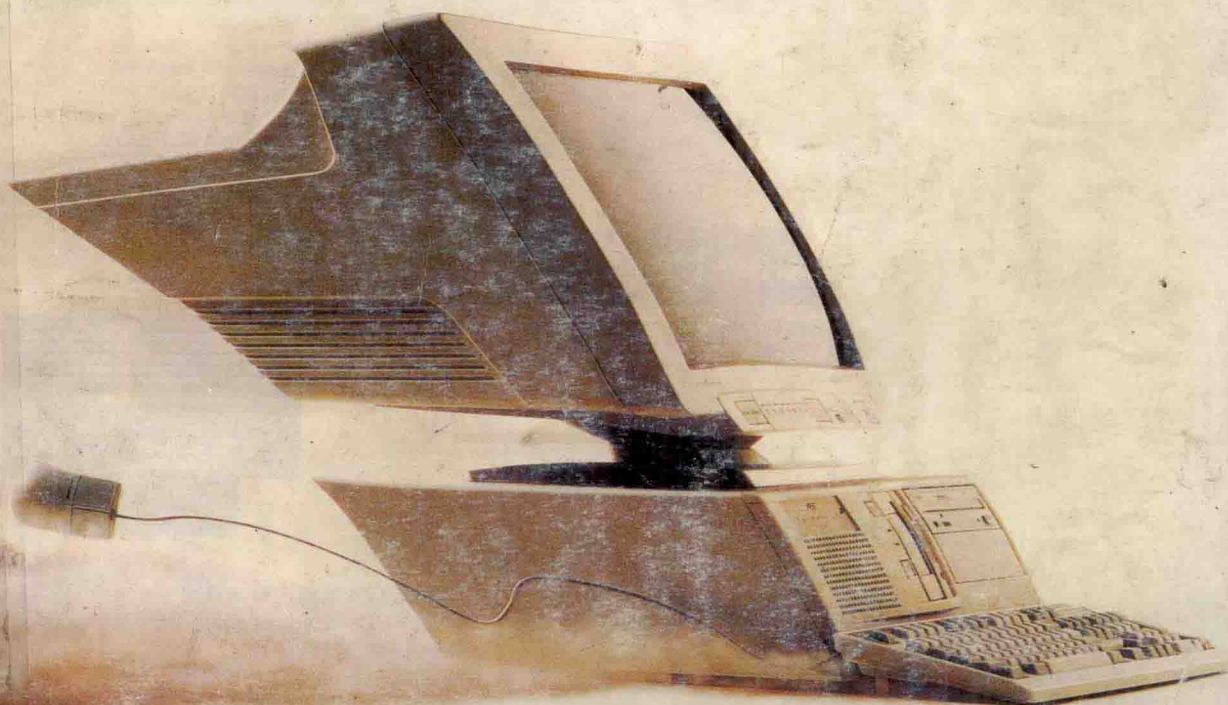
中国/电脑教育报

'94

合订缩印本

邮局订阅代号 1-170

学校教育 · 家庭教育 · 社会教育



电子工业出版社

本册合订本

中国电脑教育报

'94合订本

中国电脑教育报社 编

- 1. 本报创刊于1988年，是全国第一家专门报道计算机教育、培训的报纸。
- 2. 本报创刊以来，得到了广大读者、作者、发行单位的支持和厚爱，发行量逐年递增。
- 3. 本报创刊以来，得到了广大读者、作者、发行单位的支持和厚爱，发行量逐年递增。
- 4. 本报创刊以来，得到了广大读者、作者、发行单位的支持和厚爱，发行量逐年递增。
- 5. 本报创刊以来，得到了广大读者、作者、发行单位的支持和厚爱，发行量逐年递增。

中国电脑教育报

合订本

电子工业出版社

1993年1月第1版 1993年1月第1次印刷

印数：10000册 定价：30.00元

ISBN 7-302-33271-0/TP·043

《中国电脑教育报》'94 合订缩印本

《中国电脑教育报》是一份电脑普及教育型报纸,融科学性、知识性、实用性和趣味性于一体,面向学校教育、家庭教育和社会教育。内容生动,栏目多样,题材广泛,图文并茂。主要版面包括:初学者园地、普及与提高,高级应用指南、办公室天地、计算机教学、娱乐沙龙,以及月末家用电子产品专刊,开设多彩世界、动听天地、闲情逸致、时代脉搏、文明人生等版面,月中“电脑与家电文汇”增刊,荟萃专业电脑媒体的精华。除此之外,还有国内外电脑新技术、新产品展望、成功企业与企业家和知名人士的介绍,使读者能够及时了解信息产业的最新动态。《中国电脑教育报》的宗旨是办成业界最具权威的普及型精品报,是电脑爱好者的良师益友。

读者对象:大、中、小学师生,家用电脑用户,非计算机专业的各行各业技术、管理人员和电脑爱好者。

中国电脑教育报五大特征

1. 最具权威性的计算机普及报纸(由电子部与教委主办)
2. 信息量最大的计算机普及报纸(九五年第二季度起每周十六版)
3. 经济上最划算的计算机普及报纸(报纸全年定价仅 15 元)
4. 创办国内第一家免费电脑软件图书馆
5. 唯一兼具邮局订阅,系统(教委)订阅、自办发行和社会零售四大发行渠道的计算机相关媒体。

中国电脑教育报'94 合订缩印本

中国电脑教育报社 编

责任编辑 路 石

*

电子工业出版社出版(北京市万寿路)

电子工业出版社发行 各地新华书店经销

北京通县向阳印刷厂印刷

*

开本:787×1092 毫米 1/16 印张:34.5 字数:3264 千字

1995 年 1 月第一版 1995 年 1 月第一次印刷

印数:10000 册 定价:20.00 元

ISBN 7-5053-2871-9/TP. 942

中国电脑教育报社出版发行部
办理《中国电脑教育报'94 合
订缩印本》的批发、邮购。

中国电脑教育报社

地址:北京复兴路乙 20 号
电话:8212233-3410

邮编:100036
传真:8219830

目 录

期 版

一、要闻、政策

《中华人民共和国教师法》于今年元旦起实施	1	1
全国电子办首次登台亮相	2	1
国家教委加强管理 CAI 搭上发展快车	3	1
世界关注新税制	4	1
学习机表演赛再度重来	5	1
中国科技馆发展基金成立	6	1
'94 电子行业工业会议在京召开	8	1
我国报业开始步入光盘时代	8	1
'93 电子大科技评选揭晓	11	1
江泽民接见比尔·盖茨	12	1
教委拟定教育软件发展规划	12	1
全国首家初中智能型 CAI 系统通过鉴定	13	1
城乡少年消费方式调查研究	14	1
“电脑高居首选高档用品”榜首	14	1
多媒体进入家庭成为现实	14	1
我国办公软件新突破	15	1
王码 486 彩色办公系统问世	15	1
'94 国家电子信息展在京举办	15	1
软件开发一时间春潮初涌	17	1
科利华为我国计算机教育再添砖瓦	17	1
IOI '94 中国代表队组成	17	1
国内第一家免费电脑图书馆	18	1
本报软件服务中心正式开放	18	1
“社评” 打开软件这扇窗从此电脑更明亮	18	1
国家教委考试中心引进剑桥信息技术	18	1
为培养合格的跨世纪人才教委将颁布一系列文件	19	1
《中国电脑教育报》软件服务中心用户入网章程	19	1
中国教育学会中小学计算机教育研究会成立	21	1
“中国计算机教育奖励基金”设立	21	1
华夏教育信息技术开发有限公司开业	21	1
“电脑爱好者城”隆重开幕	22	1
首次国家经济信息化发展战略研讨会开幕	24	1
巨龙 HBC 教育/家用电脑硬盘仿真卡通过鉴定	24	1
IBM 推出多媒体个人电脑打入教育市场	24	8
全国计算机等级考试在部分省市开考	26	1
第九届计算机安全学术交流会召开	26	1
IOI '94 中国代表队成绩公告	27	1
无锡微电子工程通过国家验收	27	1
中国联合通信有限公司成立	28	1
中文之星 2.0 版正式发布	31	1
第十一届全国青少年信息学奥赛 (太极风帆杯)隆重举行	31	1
盛况空前的'94 中国国际计算机展览会	31	1
CSC 走在现代化基础教育科研的最前列	32	1
电子部与日本富士通携手合作	32	1
王码状告联想	33	1
纪念“七四八工程”二十周年	34	1

中国软件行业协会成立十周年	34	1
四通教育科技向北京二十五所学校赠送教育软件	35	1
全国小学计算教育实验研讨会召开	35	8
太极+长城+联想组成教育软件联盟	36	1
长城集团、长城国际合奏华彩乐章长城卓然登场	37	1
“CSC 教育行政管理系统”及“CSC 校长办公 系统”6.0 版通过了国家教委鉴定	37	1
筹建“教育软件联盟”倡议书	39	1
汉王笔输入 5.0 版面世	39	1
世界电脑新巨人迈克尔·德尔首次访华	42	1
金卡工程进展情况	40	1
美国微软 WINDOWS NT 3.5 面世	42	1
全国中小学计算机教育表彰大会在京召开	43	1
全国青少年表彰码普及活动大赛在京举行	43	1
北大校园“信息高速公路”中文平台选定	43	1
“中文之星”、“天汇汉字”	43	1
《五笔字型标准教材》在京出版发行	44	1
中国软件行业协会推荐国内优秀软件	44	1
第一批全国中小学计算机教育研究与实验学校确定	44	5
新天地计算机奥林匹克俱乐部成立	45	1
第四届“四通杯”圆满结束	47	1
全国高等院校计算机基础教育研究会十年 取得显著成果	47	5
来自北京的捐款	47	5
《CSC 电脑家庭教师》在京举行万人测试	48	1
国家教委印发《中小学教学软件审查标准 及其说明》三个重要文件	49	7
'94 中国计算机普及教育十件大事	50	3
'94 中国计算机产业十大青年风云人物	50	4
国家教委近期颁布《中小学计算机课程指导纲要》和 《中小学教育工作者“计算机培训”指导纲要》	50	9
四通教科与重点中学共同开发大型应用软件	50	9

二、专述

1. 专家论坛

吴文虎谈计算机竞赛开展概况与根本宗旨	1-6	1
开拓家用电脑市场三柄斧 质量、价格、服务	7	1
加强领导 组织协作 突破典型	7	5
促成成套 CAI 课件早日出现	7	5
杨天行谈家用电脑及游戏机发展情况	9,10	1
我国计算机教育软件的开发道路	13	1
自学电脑方法多,各擅胜场好选择	20	1
电脑伴随着孩子成长	23	1
现代微机大趋势(上)	25	3
访 IOI '94 中国代表队领队吴文虎	28	1
人人都来做备份	29	1
现代微机大趋势(下)	29	3

选择电脑不能只看 CPU	30	1	七评教育软件联盟	50	1
WINDOWS 中文环境	30	1	微机产业大景观(下)	50	7
家庭电脑不等于廉价电脑	31	7	2. 企业访谈		
对微软 Pwin 4.0 的担忧	33	1	大众电脑公司扫描	10	1
电脑将把家庭引向何方	33	5	IBM 董事长吉斯特纳访谈	11	8
需要经常向用户提个醒	34	1	“四通”民营高科技企业的旗帜	24	1
谭浩强谈计算机等级考试	35	1	访长城国际总经理杜本民	33	3
家庭电脑的误区	35	13	“五笔字型”与王码电脑大事记	33	9
把握文化优势	36	1	联想“1+1”电脑“好产品”称号的背后	35	1
海外教育软件拿来就用行吗?	37	1	记太极亚太通信电脑公司	38	1
中国计算机产业——群英会云潮,纵论天下事	37	2	一位电脑界“东方之子”的追求	39	11
电子时代以前的计算机	37	10	三个世界三盘棋,任凭潮落与潮起	41	3
信息高速公路对教育系统的挑战——访邓立言主任	39	1	“CSC 电脑家庭教师”功能、结构简介	49	5
拿来主义与自主开发	39	1	CSC 教育研究中心 现代教育发展新模式	49	6
电子计算机的诞生和发展	39	10	3. 一事一议		
	40	4	于无声处听惊雷		1
	41,42	5	大家都来关心小学电脑教育		1
微机总线技术发展概述	44	4	以机养机开展计算机教学		1
电脑学习机的忧虑	39	13	分机分类管理势在必行		1
也谈电脑不要追逐 CPU	40	1	经费投入应软硬兼顾		1
为本报版面调整致读者	40	1	开发“傻瓜”软件		1
教育软件的质量和版权保护	40	1	服务是电脑普及的关键		1
把握制高点(上)	41	1	机不可失 时不再来		1
把握制高点(中)	41	1	学习计算机语言的最佳年龄		1
把握制高点(下)	42	1	乡村学校的计算机教育		1
让计算机汉字输入法得到专利法的真正保护	43	3	开发电脑教程的游戏版		1
计算机教育市场由谁占有?	41	4	奥赛与普及		1
信息化建设对普及计算机教育的迫切要求	42	1	电脑维修新趋势 给电脑上个保险 如何		1
21 世纪计算机发展和应用水平的竞争	43	1	电脑将改变家庭生活		1
一评教育软件联盟	44	1	如何用好家用电脑		1
二评教育软件联盟	44	1	谈谈市场最低价		1
信息传递维持和推动经济发展	45	1	4. 月末寄语(每月末一版)		
三评教育软件联盟	45	1	三、系列讲座		
大旗飞扬——中国教育软件联盟揭竿而起	46	3	1. C 语言讲座		
微机产业大景观(上)	46	7	C 语言特点	1	6
四评教育软件联盟	46	1	程序结构和数据类型	2	6
软件发展“合”为贵	47	1	C 表达式和 C 语句	3,4	6
吴文虎教授谈教育软件联盟	47	1	数据的输入输出	5	6
我国中小学计算机教育的现状与发展	47	1	控制语句	6,7	6
从“CSC 电脑家庭教师”的问世谈我国教育软件	48	1	数组	8	6
行业和家用电脑市场的协调发展	48	1	函数调用	9	6
五评教育软件联盟	48	1	局部变量和全局变量	10	6
奔腾中倒吸了一口凉气	48	1	编译预处理	11	6
微机产业大景观(中)	48	3	指针之一	12	6
目前中小学计算机教育的突破口	48	11	指针之二	13,14	6
联盟应是为了强有力的竞争——访王本中主任	49	1	结构体	15	6
谭浩强教授访谈录(上)	49	1	位运算	16	14
谭浩强教授访谈录(下)	50	1	文件	17,18	6
六评教育软件联盟	49	1	2. DOS 漫谈		
教育软件联盟之我见	49	1	DOS 是计算机的总管	1	7
高等教育是企业发展的基础	49	1	DOS 的成长历程	2	7
中文平台是信息产业的基础	49	4			
文化、教育、家庭电子产业的发展呼唤大企业	49	1			
联盟的支撑	50	1			

DOS的标志 提示符	3	7	调制解调器是如何工作的	22,23	2
命令的分类:内部命令、外部命令及批命令	4	7	扫描仪和光符识别的工作原理	24,25	2
DOS的钟表	4	7	笔输入计算机是如何工作的	26	2
DOS的自动执行功能	5	7	局部网“LAN”拓扑结构原理	27,28	2
DOS的信息管理基础 文件	5,6	7		29	12
DOS的文件柜 磁盘	7	7		30	2
磁盘的格式化	8	7	网络通信是如何工作的	31,32	2
DOS的家族式管理制度	9,10	7	位图字模和略图字模是如何工作	33	15
	13-15	7	点阵打印机是如何工作的	34	2
驱动器	15	7	激光打印机是如何工作的	35	3
DOS的公共资源	16	15	喷墨打印机是如何工作的	36	2
DOS的层次结构	17	7		37	13
三个系统文件的特殊性	18	7	彩色热敏打印机是如何工作的	38	2
系统盘的制作	19	7	5. 娃娃学电脑系列讲座		
文件分配表 FAT	20	15	第一课 电脑与生活		
文件目录	21	7	信息时代的来临	15	5
DOS子目录的概念和使用	22,23	7	电脑是什么	16	13
关于内存			电脑的优点与应用	17	5
3. 电脑诊所			自动化功能	18	5
什么是病毒	1	3	商业和服务业	20	13
电脑病毒的入侵过程	2	3	影像和语言处理	21	5
典型病毒的特征	3	3	第二课 认识电脑		
病毒的预防	4	3	电脑的种类	22	5
AZUSA 病毒清除	4	3	个人电脑的组成	23-27	5
反病毒软件 CPAV	5,6	3	第三课 电脑基本操作		
一旦发现了病毒怎么办?	7	3	开、关机	28,30	5
什么是病毒感染标志	8	3	键盘的格式化	31	5
提高电脑的抗病毒能力	9	3	磁盘的使用和保护	32	5
GenP/GenB 病毒的检测和清除	10	3	键盘的操作	34	5
JSB/J·S·Bach 病毒	13	3	打印机、鼠标器的操作	35	8
小心“P-Z”病毒	14	3	文印(档案)结构	36,38	5
1575 病毒的检测及清除	17	3	目录结构	39	5
4. 计算机怎样工作			6. 多媒体世界		
加电自测系统是如何工作的	1,2	2	多媒体技术风靡全球	15	7
磁盘是如何启动的	3	2		16	15
操作系统是如何工作的	4	2	神奇的多媒体节目	17,18	7
晶体管是如何工作的	5	2	多媒体 CD 机的解剖	19	7
RAM 是如何工作的	6	2		20	15
微处理器是如何工作的	7	2	音像素材的处理	21,22	7
RAM 超高速缓冲存储器是如何工作的	7	2	多媒体节目的制作	23,24	7
磁盘存储器是如何工作的	8-10	2	多媒体大战已开始	25	7
软盘驱动器是如何工作的	11	2	7. 汇编 86 入门		
磁盘高速缓冲存储器是如何工作的	12	2	8086/8088 汇编概述	41	12
CD-ROM 驱动器是如何工作的	13	2		42	6
磁光驱动器的工作原理	13	2	汇编 86 的运行环境	43,44	6
伯努里驱动器的工作原理	14	2	关于 8086/8088 的寻址	4	13
磁带备份驱动器是如何工作的	15	2	程序员怎样处理段	47	6
驱动器组是如何工作的	16	10		48	10
总线是如何工作的	17	10	段寄存器的重新赋值	49	11
键盘是如何工作的	18	10		50	12
显示器是如何工作的	19,20	2			
串行端口是如何工作的	21	2			
并行端口是如何工作的	21	2			
鼠标是如何工作的	22	2			

四、教学园地

1. 电脑入门一点通

40, 42 2

41 10

43 4

44, 45 2

46 11

47 2

2. 让你的中华机用起来

中华学习机 CEC-I 的特点

38 5

中华学习机与其它学习机的比较

44 5

最小配置的 CEC-I 能干些什么

45 5

如何输入机器语言程序

47 5

编制机器语言程序需具备的知识

49 13

3. 初学者

我们身边的电脑

1-7 7

在实践中发展计算机辅助教学

3 5

CAI 数学教学体会

3 5

幼儿园的 CAI

3 5

CAI 与数学教学改革

4 5

从一堂数学 CAI 试验课想到的

4 5

CAI 系列软件

4 5

正弦交流电叠加演示程序

4 5

CAI 课件设计中的内容选择

5 5

计算机与儿童教育

5 7

美国学校中的电脑应用

6 5

如何使用微型机

6-10 7

12-16 7

用计算机统计学生成绩

7 7

关于 PC 机教学内容的建议

8, 9 5

二分法的应用

9, 10 5

12 5

优秀计算机教育游戏软件的特点

9, 10 7

12, 13 7

CEC-I APPLE-II 原理和应用

10 5

12-15 45

高密盘文件互拷法

10 35

电脑悄悄步入家庭

10 7

CSC4.0 版试题打印的几种修改

11 3

浅谈字库

11 3

计算机辅助教学大有可为

11 3

微机模拟物理实验考核

11 5

帮你直视生命的内部

11 5

计算机辅助教学大有可为

11 5

“386”当今学校、家庭的理想选择

12 7

学生通知单和年级成绩册

14 5

汉字放大技巧

14 5

PC 机操作系统和游戏软件漫谈

14 7

抛物面物理现象的演示

16 13

职高《机电一体化》专业计算机课教学目标探讨

17 5

for/next 语句的探讨

17 5

BASIC 家族简介

18 5

如何正确使用子程序

18 5

和初学者谈 DOS 的基本命令

20 11

微分课件开发的几点感想

21 5

在 BASIC 语言教学中要注意机器的差异

22-24 5

PC 机上的二个 BASIC 命令

22 5

磁感应现象的动态演示

22 5

LOGO 语言与植物数学曲线

23 5

现代教学管理系统的五大要素

26 5

二进制与十六进制教学中的二个问题

26 5

INT 函数的“盲点”

26 5

如何看待计算机的学习

26 7

一种值得推荐的小学计算机语言 PC LOGO

27 5

三种提供数据的语句比较

27 5

计算机系统的模拟与仿真

29 13

任意进制数转换成十进制数的新方法

30 5

IF 语句中谨防 A 与 THEN 语句结合

32 5

谈谈软件的使用

30-32 7

浅谈电脑字系统的发展过程

32 7

如何选择合适的程序设计语言

34 6

微机启动要注意的几个问题

35 5

我是怎样开展电脑知识第二课堂教学的

35 8

虚存是如何存的

35 8

购置电脑五诀窍

35 11

GW-ABC 与语文教学

35 14

关于初步建立我国教育管理计算机网络体系的

37 14

整体规划(草案)

37 14

计算机病毒的预防

38 3

BEEP、SOUND、PLAY 的使用及区别

38 5

中华学习机 CEC-I 的特点

38 5

谈谈共享软件

38 7

39 6

谨防“电脑病”

39 6

电脑与 21 世纪的学校

39 15

漫谈办公室工作自动化

41 9

桌上英语学校

41 9

计算机的价格是如何确定的

42 2

巧换变量值

42 5

西文状态下实现横线光标

42 5

培养青少年学习计算机兴趣的一些方法

42 5

计算机失灵了吗

43 2

鼠标器

43 2

读写软盘常见故障处理

45 2

显示器

45 2

46 11

数据的保存

45 2

COMPAQ 使用经验一则

45 2

立足中小学,面向全社会认知码系列报道

45, 47 3

46 12

简易查毒法

45 3

美国中小学电脑教育已落人后

45 5

国外电脑教育

45 5

有趣的埃及分数

45 5

看表猜数

46 12

如何自己配置 386 电脑

48 13

用 PC 机打印名片

48 14

程序查错三法

48 14

用 BASIC 编程易犯的错误及其解决方法	49	9
4. 每月一校		
苏州市平江实验小学	3	5
柳州高中	6	5
上海第十六中	11	5
江西玉山县瑾山小学	15	5
上海南市区万裕街小学	20	13
北京市信息管理学校	25	13
北京市一五六中学	32	5
重棉一厂中学	36	5
北京市第十九中学	40	5
长沙电脑学院	45	16
北京宣武区职工教育中心学校	49	13

五、竞赛与试题

1993 年初级程序员级		
上午试题	1-5	4
下午试题	6-13	4
数据存取方式数例	1-3	4
一题多解	4,10	4
	15	4
试题库	5,6	4
	10,11	4
	15,17	4
IOI'94 选拔赛试题	18,21	4
	22-24	4
	25	12
再谈算法优先	20	12
软件资格和水平考试介绍	20	12
等级考试大纲	28,30	4
	29	11
	31,32	4
	33	15
	36,38	4
初谈多题一解	28	4
	29	11
	30-32	4
IOI 第六届国际信息学奥赛试题	30-32	4
	33	13
	34	4
'94 广东省青少年信息学奥赛初赛试题	35	12
计算机等级考试模拟练习题	39	7
'94 北京“四通杯”西城区高中预赛题	39	12
操作系统原理试题	47	3
利用中心对称法解一类竞赛题	49	13
计算机系统结构试题	50	11
等级考试辅导系列讲座		
第一讲 计算机基础知识	23	4
第二讲 计算机数据的表示形式	24	4
第三讲 计算机硬件系统的基本组成	25	12
第四讲 计算机软件的基本知识	26	4
第五讲 操作系统的基本知识	27	4
第六讲 PC-DOS 的文件系统	28	4

第七讲 PC-DOS 的使用	29	11
第八讲 计算机汉字处理及字表处理软件	30	4
第九讲 数据库的基本概念	31	4
第十讲 数据库文件	32	4
第十一讲 两种常用的关系型数据库	33	13
第十二讲 BASIC 语言的基本语法知识	34	4
第十三讲 BASIC 语言的基本语法知识	35	7
第十四讲 BASIC 语言的基本语法知识	36	15
第十五讲 BASIC 程序实例分析(一)	34	4
	37	13
第十六讲 BASIC 程序实例分析(二)	39	7

六、本报专版

1. 电子字典专版

电子辞典应用前景光明		
印刷字典与电子字典的比较		
电子字典使用须知		
选购电子字典九项心得		
电子字典走向电子百科全书		
最新电子字典精英录		
笔记本电脑	增 7	2
笔记本型电脑现状与未来		
选购笔记本型电脑有学问		
笔记本型电脑 1,2,3		
不要被 486 欺骗		

2. 多媒体

触摸屏	增 12	2
三强鼎立的多媒体编辑软件	增 12	2
多媒体编辑软件选择须知	增 12	2
你知道交互多媒体吗	增 12	8
多媒体电脑巧搭配	增 12	8
多媒体常用术语汇编	增 12	8

3. CPU

专家认为,个人电脑用户将最终获益	16	2
RAM,图象卡关系重大	16	2
奔腾,你从哪里来?	16	2
奔腾发展大事记	16	4
POWER PC,铁三角的新核心	16	7
POWER PC 的五长一短	16	7
最新微处理器性能简表	16	7
CPU 更新换代速度加快	23	8

4. 打印机

打印机 百花齐放 慎选择 左思右想	20	7
点阵打印机使用的几个注意事项	20	7
中文打印逊一筹 快马加鞭有奇谋	20	7
五彩缤纷话彩打	20	8
打印控制与驱动程序	20	8
成本问题限制彩打的普及	20	8

5. CD-ROM

CD-ROM 电脑时代的宠儿	37	6
来认识 CD-ROM	37	6
光碟、光碟	37	7

怎样选购 CD-ROM 驱动器	37	9
注意:光盘不是光碟	37	9
6. 操作系统		
操作系统:电脑的驱动着	41	6
细水长流话 DOS	41	6
操作系统不是一花独放	41	7
32 位操作系统的优点	41	7

七、实用技术与经验

1. 字处理

中国新闻码	1	1
WS 中的 CTRL-KN 命令的功能及应用	1	3
文字编辑软件 WORDSTAR	1-5	7
用 WPS 录入 dBASE II 命令	4.8	3
巧用库文件,美化屏幕汉字显示	4	6
在 WPS 中巧用“L”“<”字符键快速录入汉字	5	5
编辑后备文件的简便方法	6	6
WS 中的合并打印	9	3
WPS 使用技巧六例	9	7
对 WPS 打印纸类型的修改	10	3
同一个字符的快速录入方法	10	6
在发生“内存溢出”时找回 WPS 文件的方法	12	3
在网上使用 WS	11	6
2. 13H 使用经验二则	11	6
在发生(内存溢出)时找回 WPS 文件的方法	12	3
初学五笔字型应注意什么	12	7
CCED 的妙用	12	6
CCDE 使用小技巧	28	6
2. 13 汉字系统的备份与安装	13	3
WPS 中寻找替换(^QA)命令的使用技巧	13	3
用 WPS 输出漂亮的数据库文件	13	6
也谈 WPS 的使用	14	3
巧用 2. 13	14	6
巧在小内存机上运用 WPS 软件	15	3
WPS 软件实现两页横排打印	15	3
创造一个小的汉字环境	15	3
使用王码 5.0 汉字系统的经验	15	6
王码汉字系统中文符号输入法	16	11
WPS 中的 SUPER-CCDOS 系统菜单的妙用	17	3
向硬盘安装汉字系统字库一法	17	6
WPS 2.0 软系统的使用小经验	18	3
一种快速输入方法	18	5
用虚拟磁盘运行 WPS 的方法	18	6
WPS 3.0 字处理软件的使用技巧	19	3
令人耳目一新的 2. 13 汉字系统	19	6
在无硬盘微机上使用 CCED 5.0 测试板的方法	19	14
使用 WPS 系统打印试卷	21	3
五笔字型汉字录入中几个难点的解决方法	21	5
介绍一种巧用自然码的技巧	21	6
电脑帮我编制“懒汉码”	21	7
超级汉字系统 SPUER-CCDOS	21	7
金山 SPDOS 汉字词组库的扩充方法	22	3

怎样的汉字系统受欢迎	23	6
在单软驱的普及型电脑中使用 WPS 和自然码	23	6
电脑汉字高速盲打找到最佳捷径	24	1
单驱使用王码汉字系统方法	24	3
WS 使用小技巧	24	6
如何用 WPS 打印英文	24	6
测试汉字输入速度的程序	25	14
为金山汉字系统自动增添五笔字库	25	14
在 MS-DOS 6.0 中使用 2. 13H WPS 2. 1	26	6
谈硬盘的使用	26	6
WPS 使用经验与软件故障排除	26	6
用 WS 编辑不同子目录文件	27	3
让 WPS 更方便地寻找所编辑的文件	27	6
五笔字型输入小经验	27	6
用 WPS 排版打印 dBASE-III 数据库文件	28	3
CCED 使用小技巧	28	6
功能强大的中文字处理软件	28	7
转换到 WPS 系统下出现的硬回车处理一法	29	14
对汉字 WORDSTAR 的一些改进	30	4
文件丢失后恢复三法	30	6
检查磁盘缓存软件是否兼容	30	6
WPS 常见故障的处理	31	6
在 512K 容量计算机上运行尽可能大的 dBASE III	31	6
磁盘目录管理技巧	31	6
提高光标移动速度一法	32	3
在 CCDOS 下显示 WPS 文本文件	34	3
如何在 WINDOWS 环境中运行王码汉字系统	35	6
巧用 WP 的拼写自检一例	36	6
在天汇标准汉字系统下挂接新概念码的方法	40	6
怎样用 WPS 打印红头文件	40	7
浅谈王码 480 的制表功能	40	7
步入 OA 时代	40	7
制作软件封面的一种简便方法	40	7
WPS 编辑中需要注意的几点体会	43	7
修改金山 5.0 版的 WBX.COM 用于 6.0F 版	44	7
中文之星 2.0 系列介绍	43	12
	45, 47	6
	46	13
	48	10
	49	11
	50	12
充分发挥 2. 13 汉字系统词组功能的作用	45	6
WPS 使用故障分析	47	7
2. 13 实现分页、折页打印	48	9
也谈 WPS 下的两页横排打印	49	11
WPS 使用经验荟萃	50	13
2. 操作系统		
用 TYPE 命令显示一批文本文件方法	1	3
无硬盘微机使用小技巧	1	3
怎样预防四通打字机磁盘文件丢失	2	3
刚修改的数据哪里去了?	2	3
KTY BXX 和 SELECT 的用法	2	6
谨防数据丢失	2	6

解决磁盘上列不出来的文件目录表	3	6	应用 PROMPT 重新定义键盘键字	18	6
程序存盘时没有 DOS 怎么办	3	6	XCOPY 命令复制大批量文件	18	6
巧用 DOS 命令	3	6	升高硬盘的 DOS 版本应注意的问题	19	6
DOS 的转向操作符	3	6	一个容易混淆的问题	19	6
PC-DOS 与 MS-DOS	3	7	增强微机引导过程的隐蔽性	19	6
修改 BOOT 区更换磁盘 DOS 版本	4	3	LHA 与虚拟盘配合使用	20	14
降低硬盘 DOS 版本的方法	4,12	6	实现同一驱动器上软盘之间拷贝文件方法	21	3
巧用 DOS 命令中的 SET	5	4	谈利用 SUPER-DOS 在单显上作图	22	6
	34	3	DOS 状态下实现文件移动和屏蔽操作的简单方法	22	6
完善 TYPE 命令的简单方法	5	4	COPY 命令的几种用法	22	6
谈 MOS-DOS 5.0 的内存管理	5	6		24,28	3
COM 与 EXE 文件结构	5	6	DOS 命令巧用	24	3
DOS 文件的恢复	6	6	巧用 F3 恢复错误文件名	24	3
程序存盘时没有 DOS 怎么办	6	6	BIOS 的构成及功能	24	6
在 DOS 5.0 下 SPDOS 使用方法	6	6	如何安排非引导盘内的 DOS 系统	24	6
软盘数据的应急抢救	7	3	如何有效地利用扩展内存	25	11
微机使用经验	7	3	MS-DOS 5.0 的用户操作安全体系	26	3
COM 与 EXE 文件的执行方式	7	6	微机应用中隐含字符的查找	26	6
DOS 5.0 键盘功能表	7-10	6	巧用 PCTOOLS 在 DOS 6.0 下作 DOS 3.3 的系统盘	27	6
编写打印软件经验——虚拟打印	8	3		35	5
微机系统配置信息丢失故障分析	8	3	如何修复 FAT 表	27	6
MS-DOS 5.0/6.0 之下的 DIR 命令	8	6	DOS 的键盘缓冲区和命令行的复制	28	3
ECHO, REM 和 PAUSE 命令	8	6	顶部内存的使用	28	6
硬盘引导失败的解决方法	9	3	不能格式化软盘的修复	29	14
克服 CCDOS 不滚屏现象的两种方法	9	6	如何在 DOS 5.0 中执行低版本 DOS 命令	31	6
用单软驱拷贝磁盘的几种常用方法	10	3	编写和使用批处理文件的几个技巧	32	3
巧用 PROMPT 命令	10	6	脱机打印命令 PRINT 的使用	32	3
如何设立多驱动器	11	3	彻底隐藏子目录	32	3
如何进入 ROM BASIC	11	3	获得最大上位内存块的方法	32	6
KEY.COM 命令的妙用	11	6	DBLSPACE 文件扩充硬盘的容量	32	7
DOS 5.0 使用经验	12	3	如何建立共用子目录	35	5
ATTRIB 命令的使用技巧	12	3		45	3
快速进入多级子目录的方法	12	3	巧用 [.] 和 [..]	35	5
在 WINDOWS 下进行磁盘目录操作	12	6	MS-DOS EDITOR 编辑器	36	6
DOS 命令应用技巧两则	13	3	DOS 6.0 使用技巧与经验点滴	37	15
MS-DOS 5.0 的 FORMAT 和 UNFORMAT 命令	13	3	PATH 的使用技巧	38	6
谈谈 DR DOS 6.0 外部命令 MEM.EXE 的用法	13	6	WINDOWS 实用集锦	40	3
巧用 FDISK.COM 命令	13	6		41	11
FIND 命令的使用技巧	13	6	DOS 6.0 的备份命令	40	3
为什么 DOS 中删除的文件可以恢复?	13	7	利用 DOSKEY 编辑“键盘”命令	41	11
高版本与低版本 DOS 执行 FORMAT 的区别	13	7	DOS 的批处理文件	42	3
关键是子目录名	14	3	防恢复的文件删除法	42	3
VIEW PRINT 的使用经验	15	3	快速删除目录树之妙法	42	3
DOS KEY 的灵活使用	15	6	用硬字库代替 2.13H 显示汉卡	42	3
更换 DOS 系统的方法	15	6	用扩展内存快速运行 WPS	42	7
如何获取机器的硬件配置	16	11	如何共享不同目录下的应用软件	43	5
多磁盘拷贝方法	16	13	DOS 命令的一些使用技巧	43	5
	17	5	巧用单软驱实现不同磁盘间文件拷贝	43	5
NORTON 5.0 找回了硬盘	16	14	用 SYS 系统命令改变硬盘 DOS 版本的方法	43	5
CONFIG.SYS 文件的正确设置	16	14	使 UC DOS 系统运行于无硬盘电脑上	43	6
硬盘类型设置丢失后的恢复	17	3	单软驱微机磁盘的使用方法	44	3
MS-DOS 版本升级的桥梁 SETVER.EXE	17	6	如何手工安装 MS-DOS 5 或 MS-DOS 6	44	3
PCTOOLS 磁盘维护的有效工具	17	16	怎样打印屏幕图像	45	3
系统设置经验二三则	18	3	特殊情况下利用 PCTOOLS 制作 DOS 系统盘	46	13
制作系统数据盘及其应用	18	3	谈文件的隐藏	46	13

WPS 打印蜡纸一法	46	14
MS-DOS 6.0(6.2)中的恢复误删文件的功能	47	3
UNDELETE 命令简介(一)	47	3
最简文本屏幕拷贝法	47	3
快速更换色带的方法	49	9
低密软盘的兼容性问题及对策	49	9
对误删文件、目录的恢复方法二则	49	10
利用 ARJ.EXE 实现 BACKUP 和 RESTORE 功能	49	12
3. 加解密		
对文件进行加密的一种简易方法	1	6
用 PC SHELL 隐含子目录加密一法	2	6
《FOXBASE+ 2.0》动态加密一例	3	3
中华学习机程序文件加密方法	14	3
巧用 CPAV、CHKDSK 等简破 DOS 子目录加密	15	3
子目录的简易加密	16	11
利用 TURBO C 对文件加密	20	11
一个用随机数加密文件的程序	20	14
APPLE、CEC 软件解密	23	3
再谈利用子目录的综合性保密功能	25	11
再谈利用子目录的综合性保密功能——查找区位码	27	5
磁盘加密技巧	28	7
谈一则破解加密子目录妙法	29	13
巧用 CTRL-Z 加密文件	34	3
对 DOS 引导软盘加密的一种方法	38	6
简单加密一则	41	12
显示隐藏或加密子目录的一个好方法	43	6
对 WPS 格式文件解密	43	6
简单加密与解密	50	11
4. 其它		
几种常用的算法描述方法	11	3
FOXBASE+ 环境下立体投影菜单的建立	11	6
多彩的单显屏幕字符	12	3
BASIC 使用经验点滴	13	3
一个比 BASIC 更好的编译器 QBASIC	14	3
巧用 FOXBASE 中 @.....BOX 命令	14	6
FOXBASE 的应用程序	16	11
购买 VGA 卡的注意事项	17	3
BASIC 中的 DEL 和 DELETE 命令	20	14
消除引导型病毒的通用方法	21	3
巧用 dBASE 实现数据库命令文件大小写任意转换	21	6
借助 DEBUG 的软盘快速格式化	22	6
正确运用 INT 和 Round 函数	22	6
软磁盘的保护及再利用	23	3
如何使用 MODI STRU 修改数据库文件	24	3
将两行内容合并的一种方法	24	5
浅谈程序设计风格	24	5
BASIC 使用小经验	25	13
数据库状态下的 DOS 环境仿真	27	32
FOXBASE 上随机函数功能的实现	28	5
在 FOXPRO 2.5 for WINDOWS 下解决	28	5
图象显示的另一种方法	28	6

BASIC 中的 SHELL	31	5
利用 DBLSPACE 文件扩充硬盘的容量	32	6
圆括号在 DO.....WITH 命令中的妙用	34	3
编程中要注意算法设计	34	6
谈谈 MIS 软件的常用开发方法	34	6
无硬盘上运行大型软件的方法	35	5
应用 PEEK() 函数辅助 dBASE Ⅲ 程序设计	36	6
BASIC 程序编辑技巧	38	6
FOXBASE+ V2.1 中数组的特征与使用	39	4
DEBUG 电脑用户的得力工具	39	4
谨防电脑病	39	6
用 C 语言实现可复调的简谱演奏	40	3
如何为电脑设置口令	40	3
大容量数据库文件自动备份一法	41	9
WINDOWS 实用技巧集锦	42	3
程序清单的连续打印方法	42	3
利用 DEBUG 实现快速热启动	42	6
用 PCTOOLS 恢复误删除的文件	42	7
解放你的眼睛,让扫描器来干	42	7
有代码录入的动态提示技术及其在 FOXBASE 中的实现	44	6
dBASE Ⅲ 中容易弄错的几个问题	44	7
INKTY() 键值的截取及应用	46	14
在循环程序设计中正确使用数组的方法	46	14
松下传真机留下几多烦恼	46	14
批处理引导机器	47	3
如何加快 FOXBASE+ 的运行速度	47	7
超级图形处理软件——paint shop pro	47	7
RND 函数的缺陷	48	9
操作系统原理答案	49	10
FOXBASE+ 的误解与编程	49	14
程序优化中字符串的作用	50	12

八、软件之窗

汉字文字编辑软件中 WORDSTAR	1-5	7
校院歌手比赛评分软件	2	5
逻辑值的应用	2	5
英语单词练习程序	2	7
汉字输入练习程序	2,9	3
FOXBASE 中的排序技巧	3	3
如何使 BASIC 中的 RND 产生不同的随机数	3	6
计算机试卷的自动生成	3	7
dBASE Ⅲ 中的一条特殊命令	4	6
报表打印去零通用程序	5	3
数字量与字符量的自动转换方法	5	3
如何构造奇幻方	5	5
名符其实的万年历	5,11	7
1994 年生肖图	5	7
dBASE Ⅲ 中下标变量的妙用	6	3
压缩程序优化法	8	4
伪随机数产生技巧	9,14	7

日历打印程序	10	7
AUTO CAD 介绍	11	3
推算星期是双是单	11	7
BASIC 趣味动画程序	12	5
打印清单的种种方法	14	3
汉字的放大技巧	14	5
实用编程雕虫小技	14	6
函数图象绘制	14	6
微机应用中的几个实用小程序	15, 11	3
一个文件压缩程序	17	3
利用 BASIC 语言实现在屏幕上显示移动的汉字	15	6
程序优化浅议	19	4
微机检测的高手 QAPLUS	19	7
DOS 5.0 电脑的好管家	20	15
BAT 文件变成 EXE 可执行文件的方法	22, 27	3
磁盘文件管理的好助手	22	7
《中国电脑教育报》软件图书馆目录	22	8
ALIAS 动画软件	23	1
电脑防毒软件 CPAV	23	7
文件压缩程序 ARJ	24	7
《软件手册编写指南》短汇	25	7
记录的随机选取方法	25	14
编程更名子程序	25	14
CRD 卡片通	26, 27	3
DUP 软盘拷贝的有力工具	26	7
个人所得税软件	26—28	7
中文处理软件 WPS	28	7
发工资时,应该准备各种钞票多少张	28	7
拷贝软件 HD-COPY	31	6
WINDOWS 优秀软件选介	34, 36	8
WPS 的好帮手 SPT	36	7
电脑通讯录	38	7
QAPLUS 与 NDD 测试软件介绍	39	3
磁盘复制工具软件 DDUP	40	6
"CASE"90 年代热门软件技术	42	2
实用硬盘优化程序	43	6
SCAN 软件的使用经验	43	11
一个高性能的文件压缩程序	47	6
北大方正 93 系统发排故障一例	48	14
世纪内大休日早知道	49	10
PCTOOLS 的内存驻留	49	12

九、故障维修

LQ-1600K 打印机故障检修	1	6
微机硬件故障的常用检修方法	2—7	3
对 IBM-PC/XT 硬盘零磁道“假”坏现象的进一步探索	2	3
计算机系统板的测试	2	6
零磁道损坏的磁盘的修复方法	3	3
色带上墨方法	5	3
打印头断针的维修方法	6	3
AST-286 硬盘故障维修	8	3
硬盘至引导分区参数的保存和恢复	10	3

苹果机主机检修	11	3
微机键盘一般故障处理	15	3
打印机打印蜡纸注意事项	16	11
排除打印机故障一例	21	3
如何修复键盘	21	3
COMX-PC 故障检修一例	21	3
LQ-1600K 打印机封闭表格打印实际做法之一	22	3
键盘故障维修一例	22	3
中华学习机磁盘驱动器故障排除经验一测	22	3
硬盘扩展分区维修一法	22	6
出现硬盘零磁道故障怎么办?	23	3
ZH-1600K 打印机塞纸故障排除一例	23	3
微机不能启动 DOS 怎么办?	24	3
2.13 汉字修复一例	25	11
KH-286/AT 故障排除	26	3
键盘出现故障时的几种应急措施	30	3
M-1724 打印机故障维修二例	31	3
打印机检修故障维修一例	35	5
486 兼容机特殊故障维修一例	38	3
长城 0530B 读写操作故障一例	40	6
LQ-1600K 打印机故障排除一例	40	6
驱动卡故障排除	41	12
硬盘故障维修一例	42	6
AST 386 微机口令遗忘怎么办?	42	6
软盘的维护与常见故障处理	43, 44	7
PC 机维修问与答	43	11
新 1.2M 磁盘格式化故障排除一例	45	3
逻辑盘 D 丢失的故障及排除	46	13
硬盘不能自举解决二例	49	11
使用打印机应注意的问题	49	11
AST 386 微机启动软故障排除一例	49	12
中华机 CEC-I 软驱故障排除一法	49	13

十、选购指南

傻瓜软件	3	1
谈谈 UPS 的作用、选择及使用	3	3
排撞击打印机将成主流	5	8
COMPAQ CONCERTO 486 笔记本型电脑	5	8
惠普公司迎接数字化未来的新产品	9	8
INTEL 全球同时推出 90 与 100MHz 奔腾芯片	10	11
最新软件	14	8
带给您最完美享受的卡拉 OK	15	11
硬盘仿真卡 弩马变良驥	16	16
作个聪明的购机者	18	7
为您打开一扇家用电脑软件之窗	18	7
多彩多姿的多媒体世界	19	15
科迪多功能保护卡	22	11
声光自控延时开关	23	11
HP DESK JET 525 彩色打印机	25	19
硬盘仿真卡用户回答	25	19
软汉字平台“倚天飞碟 24”	27	11
ACER 推出全球第一台 INTEL PENTIUM 90MHz		

专业服务器	27	1
多媒体家用电脑 SUN TEXT 字声装置	32	1
朗道英汉电脑字典软件	32	7
AR 2400 家用打印机	36	1
实用软件套装图	49	13
最新家电		

松下扁平挂壁式电视机	增 7	1
日立 98 系列	增 7	3
松下 NV-CS1, 最傻的摄像机	增 12	3
飞利浦 29FL1770“视霸”彩电	增 12	3
爱华 S10Gk 新型的视听唱一体机	增 12	6
索尼 WM-FX77	16	6
佳能 UCSHI 摄像机	16	8
日立 VM-E27	20	2
索尼 MZ-1 型 MD	20	3
索尼 SPK-TR 防水盒	25	2
健伍 K-99LD 组合音响	25	4
三超画王	29	5
LBT-A77 CDM 索尼台式顶级机	29	7
索尼 KV-S34MH1 彩电	33	7
夏普 CD-Q10X 微型台式音响	33	11
TELART 全遥控自动电话答录机问世	42	4

十一、多彩世界

摄像机已成新的消费热点	增 4	1
家用摄像机选购十窍门	增 4	3
LASER ACTIVE 可参与的观赏	增 4	11
扁平挂壁式电视机今年进入美国家庭	增 7	3
怎样保存录相带	增 7	3
面对 HDTV 传统电视四面出击	增 12	3
没有最好的摄像机 从需要出发选择最适合的款型	16	1
录相带的格式, 选择和使用	16	8
高清晰度电视楚楚动人美国全数字 HDTV 后来居上	16	8
宽屏幕电视妙在何处?	20	2
摄像七招招	25	1
怎样选择新型大屏幕彩电	25	2
摄像机, 8mm 还是 VHS-C	29	5
数字傻瓜相机	29	1
摄像机, 8mm 还是 Hi8	33	7
AV 发烧有特色	33	7
选购摄像机不容易	41	14
激光影碟品种多	41	14
摄像机使用入门	50	15

十二、动听天地

数字音响技术最新潮流 认识 MD 与 DCC	增 4	6
音乐有时也是一种污染	增 4	6
琳琅满目 Walkman	增 4	6
激光唱片保养之道	增 4	6
音响入门	增 7	1
HiFi 概念	增 7	6
飞利浦推出第二代 DDC 数字卡式座	增 7	6

贝多芬交响乐全集 DDD	增 7	6
AV 合一一大势所趋	增 12	1
话说录音座	增 12	6
Walkman 的 RBD 耳机常识	增 12	6
超重低音何处觅	增 12	6
家电新星易录宝	增 12	7
“易录宝”诞记	增 12	7
话说 CD 机	16	6
台湾 CD 最新扫描	16	6
想当摇滚乐歌星吗? 多媒体电脑帮你忙	16	6
多彩多姿的 CD 姐妹们	20	1
话说功放	20	3
话说控音器	25	4
中乐 CD 有佳片	25	4
音乐提高效率	25	4
高级音响贵未必好	29	7
话说扬声器(上)	33	11
话说扬声器(下)	41	15
帕布鲁, 卡萨尔斯和他的传世名作	33	11
怎样选激光唱片	33	15
夏普 MD 摘放机	41	15
挑选组合音响有诀窍	43	14
怎样识别“水货”激光唱片	43	14
谈谈盗版 CD 片	43	14

十三、休闲乐园(文明人生)

智力急转弯	增 4	5
算算今年运气好不好	增 4	5
少理名牌奴	增 4	7
口眼耳鼻舌, 样样不灵光	增 4	7
游戏机也会传播精神病	增 4	7
任天堂的新计划	6	8
纸片备忘录	增 7	8
如何简化穿衣化妆程序	增 7	8
我该“跳槽”吗	增 7	8
大脑——容量最大的便携存储器	增 7	8
自制 PC 机手掣式游戏柄	8	3
你适合干什么	增 8	5
识 C 知眼力	增 12	5
最佳游戏十八种	增 12	5
过把瘾	增 12	5
电脑游戏: 炮打飞机	14	7
汽车移动	15	7
戏说乾隆——同情	15	7
治治电脑恐惧症	16	3
电脑前的“养生之道”	16	3
常用电脑腕管受压, 定时休息免除后患	16	3
微软推出最新游戏光盘——走进恐龙世界	16	14
最新益智游戏简介	16	5
街上流行电脑立体画	16	5
测测你的电脑智商	16, 20	5
	16, 20	7
	19	7
	24	7

美国风行在家上班	28	8
电脑与足球	29	10
有了音效卡,电脑不再沉默	30	8
未来个人电脑配备更多样化	30	8
INTEL 调低 CPU 价格	31	8
1994 上半年各大公司创佳绩	32	8
摩托罗拉出巨资开发香港电脑网络系统	32	8
微软与美司法部达成和解	32	8
电脑为家庭添乐趣	32	8
香港市场出现假冒芯片	32	8
由 POWER PC 引起的冲击波	33	12
电脑业跃居台湾产业榜首	34	8
教育电脑市场起波澜	34	8
康培克电脑率先降价	34	8
迅速发展的美国家庭电脑市场	35	11
电脑可视会议系统	36	8
电脑视象通讯新突破	36	8
INTEL 与 AT&T 合作开发电脑可视会议系统	36	8
开发儿童电脑软件获利可期	37	8
世界电脑技术七大流行趋势	40	8
新一代的微处理器 P6	40	8
一扇即将打开的窗口 WINDOWS 95	40	8
绿色电脑发展方向	43	9
比尔·盖茨先生该变成慈善家了	43	9
OA 进步精彩纷呈,无纸理想尚不可及	43	9
假模糊,真聪明	43	14
香港电脑商场乐趣无穷	43	15
人与计算机对奕世界冠军败阵	43	15
PC 革命永无止境	43	15
美国公司流行“流动办公室”	43	15
计算机改变整个世界	46	1
香港市场笔式电脑温而不热	48	13

十五、知识窗

水下个人计算机	2	5
“信息高速”公路	2	8
TSR 介绍	2	6
全球国民生产总值分配比例图	4	1
“开放性”介绍	5	4
计算机的位、字节和字	7	5
家庭电脑的电源供给	7	6
部分国家/地区个人电脑现状一览表	7	1
计算机的代、次是怎样划分的	8	10
机器人做手术	9	3
浅谈虚拟盘	9	6
'93 年 PC 厂商排行榜	10	8
电脑流行键盘革命	11	8
美国的电脑杂志	11	8
汉字的外码和内码	12	6
电脑病毒知多少	12	8
不同型号电脑称谓的含义	13	7
什么是 CISC 和 RISC	15	7

386 家用电脑众望所归	16	1
如何识别软盘片的标识	18	7
微型机的总线	19	3
〈汉化技术〉介绍	20	11
数据压缩技术	21	3
软磁盘的保护及再利用	23	3
软磁盘为什么会发霉?	24	13
日本中小学计算机使用情况调查	24	8
DOS 命令及其分类	25	13
常见显示器适配器英文缩写浅释	30	3
缺省与任选	30	15
微程序设计简述	31	13
Quick BASICk BASIC 家族中的新宠儿	32	7
世界十大电脑厂商	32	8
你知道“三金”工程吗?	35,36	1

“虚存”是如何存的	35	8
调制解调器介绍	36	7
绿色电脑	36	7
dBASE 的由来	36	7
谈谈共享软件	38,39	7
十分猖獗的 DONG 病毒和 CHAIRMAN 病毒	39	3
第一台机械计算机的创造者	40	2
二进制的发明者——莱布尼兹	41	10
超越时代的计算机奇才——查尔斯·巴贝吉	42	2

新术语集汇	43	11
积分机的发明者——麦克斯韦	44	2
研制继电器计算机的先驱们(上)	46	11
跟踪球	46	11

你知道 README 文件吗?	47	2
常见电脑名词解释	47	2
液晶显示器	47	2
有问有答	47	2
研制继电器计算机的先驱们(下)	49	9
电脑电话语音通信产品问答	49	14

科技历史上的×月		
一月	4	7
二月	7	7
三月	12	7
四月	16	4
五月	20	6
六月	25	7
七月	29	12
八月	33	9
九月	37	7
十月	41	13
十一月	46	15
十二月	50	13

于今年元旦起实施
《中华人民共和国教师法》

朱开轩特别强调,《教师法》的贯彻实施一定要注重实效,狠抓落实。各地方和有关部门要解决好拖欠教师工资、教师住房困难等突出问题。要坚决做到:凡是《教师法》规定的,就应不折不扣地执行;不符合《教师法》的,就坚决制止;违反《教师法》的,就依法处理,坚决维护法律的尊严。(蒋晖)

成为辅助教学试验校

在教学改革和实现“两全”的高度来认识开展计算机辅助教学的问题。现在我国系统的计算机辅助教学试验已经在不少地区有了良好的开端,根据《全国中小学计算机教育工作座谈会会议纪要》关于加强计算机辅助教学研究与试验的精神,国家教委基础教育司将在近期公布一批计算机辅助教学试验学校名单。

深圳巨龙电子有限公司继巨龙全功能电脑安全卡、巨龙 SSD 半导体固态盘后,又推出一种新产品:巨龙 HBC 家用电脑硬盘仿真卡。

该卡自 1Mbit EPROM, 卡上装有 DOS 引导文件, 基本 DOS 命令及小孩学习电脑必须使用的 BASIC、LOGO 语言, 另外该公司专门投入资金订购了一个汉字系统, 含 WPS 编辑器, 该系统支持拼音汉字输入法和五笔字型汉字输入法, 支持模拟显示和各种 24 点阵打印功能。该卡用在无硬盘家用电脑上, 不仅能仿真成一个 4Mbit 的硬盘, 同时相当一个 Mini 汉卡, 由于采用软件固化技术, 该卡还可防拷贝计算机病毒。

此卡不仅能替代硬盘引导系统,同时还做基本的DOS操作及汉字处理,价格仅为硬盘的五分之一。它的出现,为我国普及家用电脑开创了广阔的前景。

再接再厉 办好报纸

总编辑 张鹏飞

“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索！”对《中国电脑教育报》来说，创刊一年只是万里长征的开始……



本报的发展自去年走出了三步——创刊、扩版和试办月末版，得到了广大读者的热情支持，这是对我们的鼓励，也是鞭策。今年的版面，我们又作了适当调整：首先，扩大了最受读者欢迎的实用技术的容量；其次，注重对读者的信息服务；再者，办了一个初学者讲座，并为小学生开辟了个“娃娃学电脑”的专栏；与此同时为报答读者支持，本报今年每月将增刊月末版。

1994年,是邓小平同志“计算机的普及要从娃娃做起”题辞十周年,我们将与教育界、电脑界的主管、专家学者、企业家以及电脑普及工作者共同探讨我国电脑普及的发展方向及其政策,以缩短全社会认识的差距,促进电脑普及教育在中国蓬勃发展。

编者按：从1989年到1993年我国已连续五次组团参加国际信息学奥林匹克赛，取得了优异成绩，共获18枚奖牌。

有人会提出这样的疑问：中国的计算机事业不算先进，青少年所用的机器质量也不高，普及的面还很有限，怎么可能取得上述成绩呢？这的确是一个耐人深思的问题。

为此,我们特请清华大学计算机系教授、国际信息学奥林匹克中国队总教练吴文虎先生,撰文综述上面的问题,并深入探讨了竞赛与计算机教育的关系。文章分六期登出。

专家论坛 ● 专家论坛

计算机竞赛开展的概况与根本宗旨

· 吴文虎 ·

5月在联合国倡议下，在保加利亚举办了首届国际奥林匹克信息学竞赛。从此，青少年计算机竞赛纳入到世界大赛的轨道。随着信息科学的发展，就世界而言，这项活动还会不断发展，不断深入。

我国是从1984年开始,每年以夏令营的形式搞一次全国性的活动。1984年在北京,1985年在天津,1986年在北京,1987年在青岛,1988年在北京,1990年冬令营在惠州,1991年在厦门,1992年在北京,1993年在太原。宗旨是通过竞赛引导青少年学习计算机知识,培养从小学科学、爱科学、用科学的兴趣。此外,夏令营还有许多丰富多采有益健康发展的其它活动。

竞赛活动的根本目的是为了在全

国的青少年中推动校内外的计算机学习和普及,使计算机能扩大知识面,开阔眼界,了解计算机在现代化社会中的战略地位与重要作用,培养学生的逻辑思维、创造性思维,以及应用计算机解决实际问题的能力。竞赛除了有推动普及的意外,还有促进提高的意义。计算机竞赛是智力与能力的竞赛,通过竞赛可以发现和选拔人才。为此,从命题上分两个层次:第一层是基本的,旨在考核参赛选手的一般水平,看是否能够达到基本要求;第二层是提高型的,有相当难度,要具备较强基础知识,要有灵活的头脑,有比较熟练的利用计算机分析和解决问题的能力,要从题目上使能力强的孩子有充分发挥自己才能与创造的机会。

中国首张“电子报纸”
(刘丽革)

在《杭州日报》问世后,该报采用电脑和网络载体发行,内容又要目索引,通过广泛的社文化联机网络,使读者从计算机屏幕上获取信息,大大提高了新闻的时效的竞争力。(亚东)

成功一种能够与微机联用能型三用表校验仪。(陈志功山西太原北方自动测控所研制成功了 YTH-1 语音合成器。(牛少红)

今年一百五十二片性能大

（六）

追梦®

最高承诺的标志

电话: (01)8437106, 8417711-2527



竞赛的试题，反映竞赛的水平。从历年程序设计竞赛试题看，我们的题目是有相当水平的。从1989年首届国际奥林匹克信息学竞赛所用试题的原型是我们中国出的题看，我们的竞赛是符合世界潮流与要求的。从历届参赛选手的成績看，我们也可以自豪地说：中国的孩子在计算机竞赛上业已走向世界，我们应该不断激励自己，中国的未来属于青少年。

中国新闻码

新华社编辑李敬臣发明并获国家专利的“中国新闻码”是一种极易普及的音形码，它巧妙利用了汉语拼音与汉字偏旁部首之间的音形对应关系，既克服了使用形码难记难析的缺点，又弥补了使用音码录入速度慢的不足，适用于记者和编辑使用。

（宋同）

本版责编 尹荣 蒋晖

简讯

全国特大型钢铁企业上海宝山钢铁(集团)公司二十平方公里范围内内的所算机,包括办公自动化信息理和车间现场的过程控制信息联网。(本)

由杭州信控电脑技术公司研制X—型电脑电话系统通过了技术鉴定。该产品采用了国际上进的数字化多媒体语音技

简
讯

54