

集信息、市场、知识、消费、制作、维修、资料于一体的电子技术报纸

电子文摘报

订本

1998

上册

与您携手
共创明天

科朗®

您要找的遥控这里都有



地址：广东省广州市惠福西路210号地
下二层288室 邮编：510120
电话：020-83321127
传真：020-81091721
网址：Kelang @ 263.net

中国·广州

众之望电子器材制造有限公司
Z&W ELECTRONICS CO., LTD.

《电子文摘报》社

PDG

目 录

众口难调众口

——1999年《电子文摘报》改版办报方案
..... 345

一、摄、录像机、影碟机

VCD机无碟显示故障的检修	5
健伍280影碟机主导电机驱动控制电路原理与维修	12
东芝V-288KC型录像机亮度通道软故障检修	20
改进电路弥补三星录像机的机械磨损	21
爱华NSX-V30型三碟CD不出盒故障维修	21
VCD解压卡无视频输出的应急修理	21
东芝K2型放像机无图像的处理	21
夏普影碟机故障检修	28
新科VCD机故障分析	29
提高新科20C型VCD机纠错能力的方法	29
VCD改装机的弊端	31
爱华组合音响中CD唱机关键元件的检测	43
NV-SD50型录像机传感器检测电路的检修	50
影碟机特殊故障检修三例	50
VCD机无声无图故障的快速检修方法	51
松下J25MC型录像机整机不工作检修	58
罗兰堡录像机保护停机的检修	58
用CD机遥控器控制改装VCD机方法	59
星球CD20改加VCD故障排除	59
日立HTC-C15型CD唱机PC总线故障检修	66
爱华K3030型单放机加载故障检修	66
爱华K600D型组合音响CD机伺服电路的调整	67
激光机“死机”故障分析和维修	81
索尼CD唱机故障检修	88
索尼VCD-K10型VCD机故障检修实例	96
V-95型录像机检修两例	104
松下NV-J20型录像机维修	104
索尼CDP-C535、C545型CD机电源故障检修	105
新科VCD机检修及改进一例	105
日立747型录像机检修两例	112
东洋K-10型VCD机检修	112
激光影碟机的几种特殊功能	115
VCD机的宽范围稳压电源	117
录像机帮助看VCD、玩游戏	122
进口激光唱机常见机械故障检修	127
松下HD-100MC型录像机检修四例	127
VCD机故障检修	127
松下NV-370型录像机故障维修	134
高士达GVD-2000P型VCD声像异常	134
夏普VC-A508D型录像机故障检修两例	134
万利达VCP-N30型VCD机故障的应急修理	135
索尼影碟机综合故障一例	135

夏普MV-K7000X型影碟机系统控制电路故障检修	142
松下G33型录像机图像异常故障检修两例	150
录像机故障维修实例	150
松下DVD-A300MU型电源电路原理	155
修补劣质VCD碟片的尝试	155
长虹VD3000型VCD常见故障速修	164
VCD机循迹能力差的巧处理	164
SONY DVP-S3000型DVD影碟机	167
Faroudja DV 1000型DVD影碟机	175
CD-I影音播放机	175
漫话CD机	175
AV自动切换器	176
简洁的有源音箱电路	176
三星MAX-560V VCD伺服系统故障检修两例	180
放像机微处理器局部损坏巧处理	180
松下NV-G12型录像机磁带不能入盒故障的检修	180
提高放像机重放图像质量的方法	183
M9000型摄像机特殊故障检修	193
三星DVC-650 VCD不能重放检修	193
雄鹰牌VCD机故障检修实例	193
珠波900放像机加载停机故障的检修	203
PANASONIC DVD-A450型DVD影碟机	205
夏普VC-K88型录像机混响电路的故障检修	211
东芝V-288录像机电源维修实例	211
录像机的新功能	212
先锋推出可录DVD	213
NV-M3000摄像机走带过快的检修	218
索尼VCP-K10型影碟机维修	218
PIONEER DV-505/DVL-909型DVD影碟机	221
爱浪N688录像机电源变压器的代换	226
SHARP VL-PD1型Mini DV摄录机	229
松下LX-K750EN影碟机故障检修三例	234
PANASONIC第二代DVD影碟机	237
激光唱机、影碟机电机代换表	248
爱多IV-720型VCD机故障的检修	249
先锋CLD-S270型影碟机检修两例	249
录像机自动停机的应急处理	249
色差信号与DVD的影像输出	251
松下DVD-L10 DVD/P10 DVD型随身看	259
大音响修理后的思考	264
东芝V-288K型录像机逻辑伺服电路的检修	265
三星影碟机故障维修三例	273
HD100型录像机故障的检修	273
CD唱机的自行维修	275
激光唱机检修实例精选	287
三星VCD机故障检修	287

东芝K1型录像机故障检修两例	294
VCD机激光管APC电路原理与检修	294
东鹏966K型VCD机芯稳定性差的检修	295
CVD与VCD、DVD比较表	297
音像设备常用马达维修浅析	302
长虹VD6000型VCD机原理及检修实例	310
新科VCD20保护性停机故障的排除	311
功放机特殊故障的检修	311
万利达N10型VCD机故障检修五例	311
松下NV-G30型录像机故障维修	311
步步高AB001型VCD机故障剖析	318
谈DVD专用标记	321
索尼PCB-2F型激光唱机故障速查表	332
三星DV-7500KV型VCD/LD/CD机检修三例	333
东芝第三代DVD影碟机	335
松下NV-L15型录像机的快速检测	340
高士达KR-888型放像机的机械定位故障检修	340
夏普MV-K70X型LD影碟机故障检修两例	341
索尼CD机芯修理小谈	341
H-18型功放机屙烧功率管的检修	341
VCD拼装机的调试(上)	348
影碟机激光头的故障检修	348
富春放像机应急维修	348
VCD机静音原理与故障检修	349
录像机遥控屏幕无显示的检修程序	349
东芝K3放像机主导轴不转的维修	349
KenWood DV-S700型DVD影碟机	351
DVD的特殊功能	351
VCD拼装机的调试(下)	356
日立VT-M777EM(DH)型录像机故障维修	357
Sharp DV-880型DVD影碟机	359
LD、VCD、CD机常用英文缩写(一)	372
新天利GAME-VCD原理简析	374
动圈话筒的检修	378
VCD机维修实例	378
组合音响维修实例	378
LD、VCD、CD机常用英文缩写(二)	380
CVD机原理简介	382
松下NV-L15型录像机机械故障检修实例	387
LD、VCD、CD机常用英文缩写(三)	388
东芝放像机芯芯损伤的检修	395
LD、VCD、CD机常用英文缩写(四)	396
“源”本不平常，一颗好匠“芯”	
——浅析鼎天DVD的电源和机芯设计	402
激光唱机检修两例	408
下一代录像机将不再使用录像带	420
激光头组件的检测、更换及调整	425
VCD机机震的消除简法	425
录像机带盘检测光电管代换经验	433
有关DVD的几个小常识	436

微型可录光盘机	444	黑白机电源调整管故障现象剖析及检修方法	89	旧彩电巧加遥控	192	
DVD-RAM 技术规范的制定简介	448	松下 M11 机芯彩电加装图文电视解码器的方法	89	彩电奇特故障检修	193	
放像机皮带打滑修理简法	455	日立 NP82C 型机芯彩电行扫描与电源故障的区别	89	有线电视与增补频道	198	
高士达 KR300 型放像机上鼓磁头的代换	470	TA 四片机芯彩电不同步故障的分析检修	96	牡丹 47C7 型彩电故障检修六例	202	
录像机状态开关错位造成的故障	471	飞跃 FY7403 型彩电“三无”故障检修	96	显像管外壳未接地连烧 CPU 的教训	203	
松下摄像机常见故障	471	彩电回扫线故障的类型及对应部位	97	N 制式彩电改制经验谈	206	
二、电视技术			利用测试卡判断彩电故障部位	97	海燕 C74E1 型画中画彩电简介	210
何为光纤电视	3	应急修理应适当	97	电源开关接触不良会导致横干扰带	210	
康力系列大屏彩电简介	4	新换行输出变压器造成新故障	104	三洋 CMX2510K-00 型彩电故障检修	211	
飞利浦 6050 型彩电常见故障四例	4	彩电静会聚及动会聚的调整	105	CPU 供电电源滤波不良引发故障三例	218	
成都牌 C47-851 型电视机电源维修经验	4	青岛 TC2518KB 型彩电检修实例	112	松下 TC-2140 彩电偏色的修理	218	
小结	4	14 吋黑白机故障检修	112	泰山 TS54C8 型彩电小改进	218	
美国数码电视标准的影响	7	福日彩电疑难故障检修两例	112	一种提高显像管亮度的方法	219	
佳丽彩 ECZ123 型彩电字符异常的检修	12	康佳 2910N 型彩电丽音电路故障检修	112	松下 2173 型彩电故障检修	226	
夏普 CV-2121DK 型彩电保护电路检修	12	金星 C472 型彩电特殊故障修理	112	成都 C53-871 彩电换行变压器导致电脑失灵	226	
康佳 KK-953PI 型彩电检修及几种应急处理方法	13	熊猫 C54P29 型彩电应急修理	113	的检修	226	
黑白机中遇到的特殊故障	13	厦华 XT-6688T 型彩电简介	126	恨除南宝彩电光栅闪烁实例	226	
彩电亮度通道软故障检修四例	20	松下 TC-25V40RQ 型彩电开关电源易损件的代换	127	印制板铜箔断裂引发的故障	227	
北京 8365 型彩电图像延时故障修理	20	康佳 T2986A 型彩电简介	134	彩电检修经验教训两则	234	
PCTV 走来了(上)	23	电阻故障一例	135	海信 TC-2119C 型彩电延时工作的检修	235	
乐华 CT6388W 型彩电简介	28	新型视频宽带放大器	138	松下 TC-2530R 型彩电维修数据(一)	248	
电视机网纹干扰故障检修	29	熊猫 3640B 型彩电开关电源工作原理与故障检修	142	电视机“高压打火”故障的处理	248	
虹美 C5456 型彩电 U 段无信号检修	29	佳丽彩 EC-227T 型彩电电源故障检修	142	虚焊引起的故障检修三例	249	
PCTV 走来了(下)	31	彩电检修三例	142	用万用表检修有线电视系统	256	
红外线电视伴音转发器	34	长虹 C3418 PK 型彩电维修	142	松下 TC-2530R 型彩电维修数据(二)	256	
黄河 HC-6118 型彩电简介	42	彩电关机后短时间内不能开启的检修	143	彩电启动不良特殊故障分析	257	
金星 C648 型彩电电源故障检修	42	东芝 2500XH 型大屏彩电电源故障检修	150	显像管灯丝限流电阻不能随意取消	257	
日立 CMT2579 型彩电自保故障检修	42	遥控彩电无字符显示故障修理	150	菊花 C473 型彩电图像缩小故障的排除	257	
北京 8336 型单片彩电电源故障检修	43	熊猫 2188 型彩电故障检修两例	150	彩电开关电源变压器的改制	260	
沙巴彩电底板起火的预防措施	43	金星 C5428-1 彩电常见故障四例	151	用万用表调整卫星电视接收天线	264	
维修大屏幕彩电请注意电路间相互影响——记长虹 2588A 型彩电维修	43	西湖 CD2978PN 型全数字彩电揭秘	160	松下 TC-2530R 型彩电维修数据(三)	264	
长虹 C2919 PK/3418PN 型彩电无光栅检修	50	有线 TV 某频段收不到节目故障维修	164	长虹彩电音量不足的排除	264	
黄河 TA 两片彩电场幅压缩故障	51	梦寐牌遥控器故障检修一例	164	小阻值大功率电阻能否短接	265	
康佳彩电场电路故障检修	58	彩电图像模糊故障检修四例	164	彩电图像中放电路故障分析	272	
视放电路引起彩色异常故障的分析与检修	59	彩电故障检修两例	172	松下 TC-2530R 型彩电维修数据(四)	272	
长虹 C2919 PK/3418PN 型彩电彩色故障检修	66	改变元件参数修复彩电两例	172	问与答	272, 408	
因换件不良而造成的疑难故障	67	彩电特殊故障检修三例	172	彩电检修教训两例	273	
飞利浦彩电机电内电池失效而失去记忆	67	电容变质引起的故障维修两例	173	厦华 XT-6698T 型彩电简介	273	
环宇 47C-2 型彩电特殊原因致无光栅故障	67	日立 CMT-2908 型彩电延时电路故障检修实例	173	夏普彩电图像上部行扭的解决措施	273	
电视类别的缩写语	75	长虹 C2588A 型彩电故障检修	180	JVC7695 型彩电开关电源异常的检修	273	
长虹 C2919 PK/3418PN 型彩电故障修理	80	福日牌系列彩电的应急检修	181	数字卫星接收机	275	
牡丹 20 吋彩电频烧行输出管	80	长虹 NC-3 机芯彩电 I ² C 总线进入维修状态操作	181	给彩电增加 20 个选台单元	278	
长虹 C2919 PS 型彩电丢失亮度信号检修	80	图文更换高压包后字符异常的检修	181	康佳大屏幕彩电检修实例	286	
北京 8320G 型彩电检修实例	80	图文解码板加装经验	184	遥控彩电字符屏显示异常浅析	286	
彩电辅助开关不良引起的故障检修三例	80	简易 CATV 增补频道转换器	184	飞跃 FY6405AK 型彩电烧行管杂谈	286	
彩电故障检修两例	81	索尼 KV-K29MF1 型彩电检修	188	日立 CMT2988-042 型彩电简介	286	
误判断的热机“三无”故障	81	长虹彩电遭雷击故障检修两例	188	泰山 TS54C10 型彩电故障处理两则	287	
采用 STR-S6309 集成电路的大屏幕彩电电源电路分析与检修	88	中外彩电维修实例	188	彩电图像淡故障的排除	295	
飞跃 FY74303 型彩电维修	88	熊猫多制式彩电特殊故障	188	场扫描电路故障维修	295	
日立 CPT2/77SF/DU 型彩电行电路故障引起电源保护两例	88	皇冠 CORONACT-2028R 型彩电检修实例	189	谈大屏幕名牌彩电	297	
		AN5151 倾斜的原因及消除	189	降低 CATV 传输意外损耗简法	298	
				巧用 AV 接口检修彩电	303	
				遥控彩电特殊故障分析	303	
				遥控器一种特殊故障的检修	310	
				彩电行脉冲丢失故障检修	311	
				山茶 SC-47A 型彩电电热稳定性不良的排除	319	
				金星 C563 型彩电检修误判实例	319	
				彩电 CPU 开关电源的代换方法	319	
				彩电按键漏电引发的故障	319	

有线电视信号增强器剖析与检修	332	电视机受潮后的故障分析	432	试一试“刘汉盛摆位”	6
彩电光栅异常的原因	332	极限调谐小窍门	433	TOWNSHEND 避震垫	6
视放滤波电容容量太小的弊病	333	开关电源电压升高原因分析与检修(下)	436	一种新型碟片复新剂	6
电容失效导致彩电故障七例	340	日立大屏幕彩电故障检修	440	进行曲的“盛衰”	6
彩电交流关机原理与故障排除	340	海信 SR5417 型彩电“三无”故障速修	441	一石激起千层浪 碟片转录机问世	6
福日 HFK-2175 型彩电软故障检修	341	彩电维修断点错误的教训	441	MD 与 DCC 的压缩技术特色(上)	7
行频不稳故障的检修	341	彩电的相关名词	444	舞台音箱制作一例	7
孔雀 KQ54-39 型彩电故障维修两例	341	有线电视信号弱的检修	445	浅谈无线音箱	7
彩电速修手记	341	数字解码卫星电视接收机浅析	448	DVD-ROM 进展如何	7
东芝 Cinema 系列电视机	343	高路华 TC-2918 型彩电开关电源故障检修两例	454	视丽 120 三管投影机保护性待机的检修	12
彩电缺基色检修实例	349	大屏幕彩电检修实例	454	SHARP XG-E690U 型液晶投影电视	14
西湖 54CD6 型彩电场扫描疑难故障两例	349	长虹 B2115 型彩电罕见故障的排除	454	何谓出色的家庭影院	14
彩电干扰故障的排除	356	滤波电容失效导致开关管烧毁	454	Hi-Fi 和家庭影院 你更喜欢谁?	14
彩电遭雷击后三无故障的检修体会	356	P-360(百胜)系列卫星电视接收机电源电路原理与维修	455	钟爱书架式音箱	14
更换快乐 C2061BR 型彩电行输出变压器经验	356	巧修老式彩电两例	455	开辟家庭影院新天地	14
长虹 C2988 型彩电故障检修	357	罕见原因导致罕见故障	462	绚丽神秘的芬兰情调	14
飞跃 FY6405 彩电自动关机故障的排除	357	松下 TC2185 型彩电检修	462	MD 与 DCC 的压缩技术特色(下)	15
数字机顶盒芯片	369	旧彩电水平亮线故障检修经验	462	悠扬乐韵 影音超凡	15
彩电显像管电路故障分析与检修	370	集中供电型干线放大器原理及维修	463	ZOOM 功能浅析	15
彩电“石英钟”声的检修	370	CATV 用户分配网络不匹配的解决	470	音响设备的电平	15
彩电遥控发射器 IC 故障分析两例	370	金星 C563 型彩电光栅故障的排除	470	难以了断的发烧梦想——	
也该彩电高压帽打火的修理	370	沙墨脉冲信号及其故障检修	471	“家庭影院”之画面探寻	22
彩电线路类故障检修实例	370	提高彩电加装遥控灵敏度的简易方法	472	用电脑组建家庭影院	22
NP84C20 机芯场扫描电路的分析检修	371	三、收、录音机		KEF CODA 系列家庭影院音箱	22
卫星电视接收机面板上的英文标志	373	伯龙 HS-30 型收音机 FM 波段收不到信号故障的检修	50	家庭影院进入全数码时代	22
长虹 C2518 彩电实测维修数据(上)	373	录音速度浅说	83	65 张一套的大师全集	22
美国数字电视的十八种画面格式	374	录音机芯故障的快速判断修理方法	89	CD 碟也可以“摩”	23
夏普 2508 型彩电场幅不足的排除	379	东芝牌随身听元器件代换小经验	181	关于 THX 标记	23
彩色电视机图像变化的两种情况	379	收录机故障检修实例	210	投影机的相关配套设备	23
长虹 C2518 彩电实测维修数据(下)	381	盒式录音机磁带走速不稳浅析	272	自制超重低音箱	23
卫星电视广播简介	382	“随身听”胶带原因及处理	277	夏普 XV-536 型投影机检修	28
遥控彩电专用电源变压器的代换	387	收录机速修经验七则	287	功放和扬声器的最佳配伍法	30
有线电视系统	390	磁带抹音不净的检修	303	VCD 视盘机与家庭影院接轨	30
康艺彩电无彩色故障两例	395	飞利浦 CDR870 录音机	305	巴顿家庭影院 发烧第一选择	30
福日 HFC-450 型彩电维修经验	395	星宝 TD-600 型收录机的改进	310	高价不等于名版	30
日立 CTP-2005 型彩电高频头的代换	395	蝴蝶牌 107-2 型收音机原理与故障检修	318	说说有源音箱	30
卫星电视地面接收设备故障的检修方法	399	收录机 A 卡正放变调检修技巧	319	不要忽略中央声道和环绕喇叭	30
家用卫星电视接收机概述	402	电唱机重现旧时光	343	伴你高飞	30
大屏幕彩电枕位电路原理及检修	408	便携式收音机指示灯电路的改进	344	飞利浦 DVD840 礼贤下士	31
声宝黑白机特殊故障检修实例	408	梅花 M912D 型收录机故障检修两例	361	Sonus Faber Electa Amator 书架箱	31
彩电收不到台检修实例	408	单放机外接电源的改进	376	MPEG 演义	31
电缆短路造成卫视接收机故障	408	也该星宝 TD-600 型收录机的改进	378	卧室里看 VCD 方法多	38
HDTV 的技术特点	412	收录机皮带松弛的修复	378	最新家庭影院;DVD	44
康星牌 NICAM-728 型卫星接收机的改进	412	给 FM 收音机加装调谐降噪电路	396	VOD:诱人的家庭影视系统	44
有线电视故障自排除	416	ST-2000 型随身听原理与检修	399	环绕声大有讲究	44
浅谈彩电的显像管	420	MPMan-第四代数字随身听	420	《春天》的理想	44
泛美 2 号卫星接收浅谈	420	问与答	425	Toshiba 第二代 DVD 影音品质大跃进	45
锦电牌数字卫星接收机浅析及检修实例	424	AIWA TX 随身听收音频段扩展	428	用 FU-7 造一部胆机	45
北京牌彩电遥控器的代用	424	INTERNATIONAL 自动反带随身听电路改进	436	采用 SRS 技术的有源音箱	45
彩电图像模糊且亮度低的检修	424	袖珍收放机维修实例	454	图示均衡器的正确玩法	45
修理遥控器要小心	424	收录机指示灯电路的改进	460	Elac CL82 音箱	45
彩电维修开关接触不良造成的故障	425	短波收音机附加装置	460	挂在墙上的家庭影院	52
孔雀 KQ47-39 型彩电的行幅校正	425	工薪阶层的好音源	6	VENUS“小霸王”——818 印象	52
VCD 机干扰有线电视接收的消除	428			VCD 有环绕声吗	52
未来有线电视网作用大	431			正确操作家庭影院音响	52
开关电源电压升高原因分析与检修(上)	432			《竖琴协奏曲集》	52
				SONY DVP-S7000 可以全区通用吗	53
				用 PC 制作 VCD	53
				新颖的超低音音箱	53
				特殊功能电位器与音响升级	60
				DTS 重塑家庭影院	60
				配一套物美价廉的发烧音响	60

DVD AC-3 音响播放系统	60	一起来摩机	115	音频步入数字化时代(上)	183
家庭影院的现状和发展趋势	60	AV 环绕立体声音箱系统(一)	128	扬声器剖析	183
蝴蝶泉边的欢歌	60	THX 家庭影院的六项标准	128	WEA 华纳唱片公司的起源	183
MD 光盘 以小胜大	61	立体声的最佳听音区	128	关于 CD 图文唱片	183
初生牛犊不怕虎——霸佳 B04 音箱	61	佛山宝声家庭影院最佳组合	128	用小口径扬声器制作重低音音箱	184
消除音响系统中的交流声和噪声	61	春天的礼物 春天的乐韵	128	受 40Hz 驻波的影响吗?	190
光碟跳点三原因	61	漫话信号线	129	部分荣获“音响奥斯卡金奖”的 AV 产品	190
家庭影院的“轻骑兵”	68	四通道音频混合器	129	组合音响=家庭影院	190
DTS 家庭影院新概念	68	丝带式扬声器浅说	129	穷人的“劳斯莱斯”	190
如何调校卡拉 OK 系统	68	J25 完美再现 CD 风采	129	Hi-Fi 牧童笛	190
家庭影院的“皇帝位”	68	AV 环绕立体声音箱系统(二)	136	音频步入数字化时代(下)	191
真正雄赳气壮的演绎	68	初析 DCS 技术	136	神奇的光纤唱针	191
增强纠错能力是数字技术的永恒课题	69	小房间的 AV 配置	136	为 DVD 防持信号“消毒”	191
由 SRS 原理自制效果器	69	延时和混响	136	功率放大器的类别	191
镀金唱片货真价实吗	69	1997 年国内十张最佳专辑	136	电子开关有源话筒扩展器	192
魔鬼的声音	69	频宽等式	137	自制有源音箱的体会	194
家用视、音频转换器	74	DCC 有望走红	137	把“家庭影院”搬到头上	204
器材搭配的初级经验(上)	82	五彩缤纷的投影机	137	卡拉 OK 伴奏带的类型	204
家庭影院环绕声模式	82	AV 环绕立体声音箱系统(三)	144	家庭影院的隔声设计	204
您真的了解 Home THX 系统吗?	82	AR HO 系列家庭影院音箱	144	此曲只应天上有	204
影碟大战中的奇招	82	浅说 DSP	144	营造您的视听室	204
海菲茨在 1944~1954 年	82	喇叭的寿命与破损	144	环绕音箱及超低音箱摆位原则	204
家庭影院配置心得	82	《世界经典电影系列》VCD 片	144	值得反复听的《ONE》	204
胆机交流声干扰的排除(上)	83	图文电视解码器原理	145	声音和听觉心理(上)	205
ONKYO TX-SE500 卡拉 OK 环绕收音功放机	83	几种 VCD 压缩卡	145	S 端子及 S 端子线	205
隐形扬声器	83	SONY 新型数字录像机	145	2.0 版 VCD 机可以升级	205
器材搭配的初级经验(下)	90	松下便携式 VCD	145	消除音响设备中的电源噪声	205
进口 AV 套机漫谈	90	自制降噪电路	146	向低音发起的冲锋(上)	212
用听感鉴别 AV 放大器	90	AV 环绕立体声音箱系统(四)	152	美国超牌(SUPER)家庭影院有口皆碑	212
家庭影院基本常识问答	90	怎样选配超低音箱	152	家庭影院配置原则	212
家庭影院有望“轻装”	90	侃一侃家庭影院	152	家庭音响使用误区	212
两张诱人的 CD 片	90	杜比“AC-3”走向百姓家	152	VCD 好片同享(1)	212
胆机交流声干扰的排除(中)	91	最动人心魄的吼声	152	声音和听觉心理(下)	213
“煲”音响	91	VCD3.0 的诱惑	153	DiT——消除失真的特效药	213
书架式音箱制作实例	91	平板扬声器	153	音箱的主观评价	213
灵敏度和输出功率	91	听感激励器	153	向低音发起的冲锋(下)	220
松下 A300U 型 DVD 机试验报告	98	可重复录制的光碟	153	MITSUBISHI LVP-FV100 型投影机	220
漫谈 DVD Pure Audio	98	影碟机加装 AC-3 RF 输出端子	153	浅谈功放与音箱的配接	220
来看一看 DVD(上)	98	电视、收音机、电脑三合一	153	古典乐迷的华贵音色	220
胆机交流声干扰的排除(下)	99	Hi-Fi 功放设计要点	153	VCD 好片同享(2)	220
DVD-MPEG 基础	99	家庭音响调音技巧	160	电容器与音质关系探讨	221
MERIDIAN 586 DVD	99	音响故障分析	164	线材及其对音质的影响	221
DVD 走向 PC	99	DIVX 吹拂一湖春水(上)	166	摩纸盆低音喇叭	222
构筑理想的听音室	106	中置扬声器必须放在电视机顶上吗?	166	MERIDIAN 861 型家庭影院处理器	228
“一步到位”专家谈	106	VCD 究竟有无环绕声	166	关于 VOD 的话题	228
超低音到底有多大用途	106	雅马哈 AV 功放的六款搭配	166	多功能视听组合柜	228
音箱的几种实用摆位	106	中国“黄莺”飞向世界	166	家庭影院,别忽视接口	228
让方寸之地 变欢乐天堂	106	威廉逊放大器浅析(上)	167	你的耳朵可以信赖吗?	228
来看一看 DVD(中)	106	显示领域的 PDP 革命	167	VCD 好片同享(3)	228
话说彩色液晶投影显示器(上)	107	音箱箱体制作谈	167	形形色色的音源器材(上)	229
如何评价功放水平	107	DIVX 吹拂一湖春水(下)	174	巧饰音箱	229
有源三分频音箱	107	用好你的金话筒	174	让低音更加雄壮	229
金嗓子 DG-28 型量化器	107	问与答	174、	DVD 影碟机,为何音质令人失望?	229
自己动手配置家庭影院	114	288、342、358、382、412、420、428、466、474		话筒电路的改进	230
音响系统的阻尼	114	家庭影院知识问答	174	清秀些 也耐听些	236
THX 点评	114	节奏布鲁斯的红色代码	174	投射电视涉足家庭影院	236
以皇冠音箱构筑家庭影院	114	威廉逊放大器浅析(下)	175	破除主音箱的认识误区	236
来看一看 DVD(下)	114	音箱杂谈	175	五千元的家庭影院	236
话说彩色液晶投影显示器(下)	115	值得一看的杜比 DVD 测试碟片	182	家庭影院使用六注意	236
录像带也能玩数码	115	俏也不争春 发烧话雷顿	182	VCD 好片同享(4)	236
Hi-End 放大器的电源	115	'98 热门唱片快递	182	形形色色的音源器材(下)	237

炉火纯青的 Hi-Fi 耳机系统	237	为“AC-3”而作的家庭影院扬声器系统(上)	312	火线大行动(In the Line of Fire)	358
VCD 机“纠错能力”浅说	237	小功率、小喇叭、小空间如何得到饱满宽广的声音?	312	“雨果”的第六张发烧碟	358
留住靓丽的 VCD 画面	237	21 世纪新家电 HMS	312	一对音箱的家庭影院	358
家庭影院不可能取代 Hi-Fi 音响	250	俗得可爱的《施特劳斯》	312	你的音响系统能得几分?	358
超低音箱小知识	250	致命恋人	312	什么是纠错能力	358
家庭影院配置实例(一)	250	比较几种音响数字接口	313	多媒体数码光轴投影机	359
全同轴音箱家庭影院	250	胆机制作经验谈(下)	313	耳机也能“烧”	359
《黑色追辑令》(PULP FIC TION)	250	音响器材的主观评价	313	TAD SL-10W/2 号角音箱	359
能使音响效果更好的 39 个小秘诀	251, 259	为“AC-3”而作的家庭影院扬声器系统(下)	320	发烧友必备升温良药	359
功放与开关电源	251	黑金	320	中西合璧的发烧组合	359
SONY DHC MD515 型组合音响	251	张清芳《花雨夜》	320	音质重放话“煲机”	359
设置家庭影院的小技巧	258	如何建立一个理想的家庭影院	320	音响中的几个比例关系	374
家庭影院配置实例(二)	258	DAC 与 VCD 摩机	320	《花神》, 风潮 TCD-4505	374
音箱说明书中的技术参数	258	超低音音箱的选配	320	物美价廉的音响声音处理技术	374
“破冰船 2 号”扬声器	258	如何降低 DYNACO PAS 3 前级的交流声和噪声	321	话说音箱极品	382
VCD 好片同享 惊声尖叫 I	258	音响器材的客观评价	321	天逸 AD-66A 型功放电路设计	382
枯木发新枝 厚膜出新声	259	MB Quart Domain	321	《舞动的大地 I》别具风情	382
喇叭锥盆上的斑斑及灰尘	259	家庭影院画面设备漫议	334	天龙 DNC-X50E 系列开关电源的改装	390
摩摩你的家庭影院(上)	266	(Mars Attacks)(星战毁灭者)	334	置办音响应注意, AV 音响要防磁	390
家庭影院配置实例(三)	266	聆听《山童》之音	334	次低音音箱的使用	390
不怕“下岗”的音响器材	266	家用音像设备连接一法	334	家用立体声音频转发器	392
“家庭影院”并非快餐	266	合理配置环绕音箱	334	音量电位器不平衡的解决办法	398
电视环绕声技术	266	“PC 家庭影院”新概念	334	123 试比高	398
VCD 好片同享 联金风暴	266	典雅精致的法国视听柜	334	发烧器材使用六忌	398
数字音响新产品——Genesis 数字透镜	267	一套入门级发烧音响	334	《听壹》, 风潮 TCD-4015	398
DVD 的四个误区	267	在家中享受电影院内的激情	334	仿制 MARANTZ 7 前级	398
Mission 731LE 小书架音箱	267	THX 扬声器系统	335	卡拉 OK 机检修思路	399
是玩 MD 的时候了	267	发烧友莫要“烧糊涂”	335	音响设备标记符号及含义	404
甲类功放“好料”的改进	268	魅力无限“忠实线”音箱	335	“摩碟”小经验	412
摩摩你的家庭影院(下)	274	美国“先行之声”音箱	335	音响上的 SLEEP 开关如何用	412
家庭影院配置实例(四)	274	软音频信号发生器 Sweepgen 简介	335	加州雄鹰	412
一场力量悬殊的较量	274	家庭影院的 THX 要求	342	大动态家用音箱	420
——观影碟片《亡命天涯》	274	电脑帮你摆音箱	342	“傻瓜家族”的新成员	426
调整房间均衡器方法	274	水雷鸟家庭影院系列	342	松下音响新技术	428
用什么设备看 VCD	275	绝色大反击	342	音频差分线接收器	428
SONY VPH-D50Q 型投影机	275	“穷人”的音响系统	342	自制薄型壁挂式音箱	428
“死区、活区、阴阳界”	275	滴水再现	342	《响宴》	436
家庭影院	288	万能遥控器	342	正在兴起的杜比数码立体声电影院	436
——未拥有的心扉 已拥有的叹气	288	双功放玩法新境界	343	音响韵美靠组合	444
中国人的天碟《古早夜曲》	288	一副环绕耳机的构想	343	DSP 在小型音响中的应用	444
情深到未来	288	丽特 DAC30 解码器	343	水泥箱体音箱的制作技巧	444
家庭影院音响系统新途径(上)	288	聚合物显示挑战现有显示技术	343	风动辨管的《电贝》	444
CVD 一半是火焰一半是海水	289	背投影电视还待改进	350	剖析联声 AV-9808 环绕声功放	458
数字音频信号预放大器	289	家庭影院中装潢与音响效果	350	球体	458
“战斧一号”组合音响	289	(Outbreak)危机总爆发	350	国产家庭影院配置介绍	458
漫谈建立家庭影院对画面的视觉要求	296	《天堂咖啡馆》味道长	350	HARBETH HL-5 解剖记	466
征人思妇相思苦 封禅遨游几时休	296	环绕影院调校碟碟	350	用 VCD 机上网	466
——介绍民族器乐幻想曲《秦兵马俑》	296	音响判断有标准	350	音箱中一些不被人重视的问题	466
家庭影院音响系统新途径(下)	296	投影机	350	数码光线处理投影的核心技术	466
音箱功放巧搭配 音响效果大不同	296	家庭影院不宜自行搭配	350	——DMD 的内部结构及成像特性	466
独具魅力的异形音响	297	NXT 平板扬声器	351	《星际神鹰》	466
电脑家庭影院系统	304	两声道环绕新型处理器	351	《豺狼》	466
家庭影院需要“两大两高”	304	英国绅士——ONIX A-60	351	月光下的浪漫	474
网上电影看过吗?	304	小音箱玩出大花样	351	《魔空霸传》	474
怎样用 DVD 搭配好家庭影院	304	音响效果处理功能的使用	351	单片 DVD 后端解码芯片	474
静听天使在歌唱	304	天龙 AVC-A1 型放大器	358	MPEG-2 硬件支持的现状与未来	476
可录 DVD 他们在吵什么	305	音响器材实用搭配	358	剖析丽特 AC-33HDCD 解码器	476
胆机制作经验谈(上)	305				
音乐传真又来了	305				
CD 试音碟集锦	305				

五、家用电器

冰箱压缩机抱轴故障排除	5
双门直冷式冰箱增加冬季补偿电路简法	13

美能达 X-700 型照相机维修	20	冰箱和空调制冷剂的灌注	333
对普通抽油烟机的改进	32	电源插座不良造成空调有时不能启动	333
理光 XF-30 型照相机修理经验两则	58	洗衣机电动式定时器的修复	340
空调蒸发器漏水故障的修复	58	喷气电熨斗漏气故障的排除	340
电冰箱内胆开裂的修复	59	防止电冰箱压缩机阀片碳化的方法	348
谈尼康 F3 相机的电池电力检验功能	66	希贵牌电子消毒柜原理与检修	348
洗衣机常见故障的排除方法	71	电冰箱故障判断与排除简法	349
抽油烟机故障检修	71	电冰箱感温管漏气判断法	349
热水器随心所欲	76	微型吊扇的两点改进	352
电子新产品,与健康握手	76	洗衣机波轮转速慢的处理	356
无启动继电器的压缩机好坏的鉴别	89	希贵牌电热水瓶的改进	360
无霜冰箱风扇电机维修简法	89	衣物电子消毒器	360
电击法修复微波炉触膜板	97	电子灭蚊拍的工作原理及常见故障检修	361
格力 KFR-33G I 型空调故障检修	104	家用全自动豆浆机常见故障排除	361
电脑新外设——数码相机	110	玉立牌抽油烟机检修实例	361
阿尼卡 FC-1 型照相机反光镜箱的故障检修	135	万家乐 JSYD1-E7 型热水器经常熄火故障处理	361
液晶显示计算器故障检修经验	135	先进的超静音设计	366
“家宝牌”电炒锅的修复	135	电蚊拍的开发利用	368
自己动手巧用巧修小家电	143	换气扇维修小窍门	371
采用 BA8201 的电风扇控制器	146	电动助力车常见故障维修表	371
电饭锅特殊故障一例	151	检修海鸥 DF-300 相机小技巧	379
温控电风扇	154	防止脱水电机受潮的改进措施	384
电热水瓶原理与故障修复	164	电冰箱压浆机不运转浅析	386
电冰箱故障判断及处理	165	冰箱内漏的几种维修方法	386
洗衣机甩干桶电机不转故障的检修	173	小经验	386
电淋浴器常见故障的排除	181	电冰箱外壳带电分析与排除	386
全自动洗衣机机械故障检修	189	空调器维修纵谈	386
汤姆 900(90D)相机的维修	193	压缩机常用冷冻油简介	386
长城 FS22-40 型落地扇电原理及故障检修	203	冰箱门封的维修	386
洗衣机甩干桶不转速修	210	石英管电暖炉的改进	392
换气扇自动开关的制作	214	电热水瓶干烧改进电路	392
PG201 日光——潘天克斯电路工作原理	219	华宝 DYP-30 型电热水瓶检修实例	394
闪光灯漏闪故障原因和检修(上)	227	电动助力车控制原理	394
水仙洗衣机甩干桶不转故障检修	227	多功能电动食品加工机碳刷的化用品	394
闪光灯漏闪故障原因和检修(下)	235	燃气热水点火故障的排除	394
冰箱运转不停的原因	239	照相机日期电路原理与检修	399
理光 YF20-SUPER 照相机电路原理及检修	239	美的 KFR36GW/Y 空调器电路剖析	404
电冰箱脏堵故障的处理	248	琴岛——夏普洗衣机脱水机故障检修	408
电子消毒柜原理与维修	256	YXD20-B 型台式电饼铛原理及故障分析	409
维亚 820 型游戏机扫描故障检修实例	257	电冰箱维修千方	409
雅西卡 FX-3 照相机修理心得	257	自动抽油烟机维修入门	416
长城 FS38-40 电扇的改进	260	巧修洗衣机脱水桶电机	417
巧修小霸王学习机	264	相机影像不重合故障的排除	417
电饭锅常见故障及维修	264	巧修热水器	424
全自动洗衣机修理两则	265	维亚大型游戏机故障检修	432
电子琴故障检修实例	265	照相机塑料齿轮的修补	440
照相机光检测电路原理及检修(上)	276	R134a 与 R12 能否在不同工质的压缩机内互换	441
照相机光检测电路原理及检修(下)	294	汤姆 M-900D 型相机电路原理与检修	445
巧改电冰箱磁性门封	294	电冰箱故障部位判断法	445
空调制冷系统检测新法	298	记忆合金限温电水壶	448
万和热水器脉冲点火器原理与故障分析	302	热磁波针灸按摩器的修理	454
838 计算器节能的改进	306	风扇电机定子转子相擦故障的处理	455
吸尘器调速电路原理与故障处理	310	海尔柜式空调器检修实例	455
电冰箱不能启动维修实例	311	长虹空调简单故障排除	462
汤姆相机不能打印日期故障的处理	311	冰箱制冷效果不佳的修复	463
家用电炒锅常见故障分析与处理	323	小天鹅全自动洗衣机电路分析及检修	463
电吹风应急修理	323	富士卡 X-500 型相机浅析与检修	470
		微波炉电流监测电路原理及检修	471

六、电源、灯光照明

霓虹灯光控定时开关	24
一种实用的大功率开关电源	54
具有简单软启动的开关稳压器	72
灯具点燃新亮点	76
新型延时节能灯电路	84
直流“UPS”电源	116
跟踪式电源极性转换器	116
山特 500VA UPS 稳压电源故障维修三例	117
提高电感滤波效果的方法	138
TDA4919 控制的 35W 开关电源	154
低电压下日光灯顺利启辉的方法	165
对 110V 稳压电源的简便利用	181
简洁的开关稳压电源	196
银燕 SDW 系列电子伞灯原理及维修	202
G&W TW-02D 型电源净化器	221
卫生间照明灯控制器	230
用 TL431 作放大器稳压电源	242
有趣的乐控旋转彩灯	290
延长路灯寿命的好方法	306
盲人用红外电筒	314
性能优异的电源滤波电路	336
夜间进门自动照明灯	344
电感镇流式日光故障及处理	348
光带指示市电电压监控器	352
应急灯自动充电电路	362
用次声技术开关电路	366
大功率 DC/DC 开关电源电路	381
电子镇流器的改进	384
照明电路常见故障及排除	388
电子节能灯 PTC 元件的代换	394
枕边触摸灯的制作	400
新型延时节能灯电路	422
电子节能灯检修四例	432
多功能应急灯电路浅析及维修	433
废旧日光灯启辉器的利用	442
荧光电子启辉器	442
日立牌应急灯电路剖析	460
给电压监控器加稳压功能	460
为应急灯加装防过放电装置	468

七、仪器、仪表、设备、工具

提高万用表的输入阻抗	32
用万用表的直流电压档检测电容器	46
磁串式万用表的修理	58
适合万用表使用的直流升压器	62
YL-3 型音频电疗机故障排除	71
精确的电池容量测试器	100
示波器校准器	108
伏安法准确测量电阻值的又一方法	108
脉冲波有效值的测量	113
数字电容计	116
MF-16-1 型万用表故障检修	143
功率测量的一种新方法	154
发光二极管示波器	156
市电谐波测量电路	168
电解电容器漏电流测试仪	168
多量程真有效值数字电压表	196
监护仪的“假故障”排除	210
用数字表测电感	214
读数保持式交流电流表	222

ECG-6511心电图机常见故障检修两例	226	彩电电源电路检修谈	248	传真机故障检修	19
ECG-6511心电图机常见故障检修四例	234	彩电行输出变压器的代换原则	264	警惕手机有子机	25
X线机故障检修两例	239	功放块 TA8238K 的代换	265	移动通信向哪里“移动”	27
激光二极管发光效率检测器	240	录像机 ICP 器件的代换	287	QCS CDMA 系统	27
牛奶脂肪含量自动测量仪	240	彩电开关电源的维修技巧	295	一呼百应话“群呼”	27
为你的万用表装一个电导附加器	278	巧寻电线断头	298	理光 188 型传真机切纸刀故障排除	33
实用数显电子秤	290	冰箱启动继电器的判断简法	302	三类传真机故障维修	33
FKR-90 型塑袋封口机电路原理与故障处理	294	电子钟表的维修窍门	303	保护好你的智能卡	37
声压级计的制作	322	小经验集锦	303	电话机安装位置的选择	37
DT830B 数字表功能的扩展	324	电容器妙用 8 则	306	手机常用英文释疑	38
数字万用表增设温度测量功能	336	清洗温控器的新发现	306	自动 BP 机如何传呼	41
数字万用表测频原理及故障维修	340	小经验两则	318	全球语音信箱的操作	41
为数字表加装延时断电开关	344	拆卸集成块经验荟萃	333	一种提高 BP 机灵敏度的小窍门	41
利用万用表测量相位差	352	CPU 断脚的修复方法	333	射频监测器——反窃听器	49
万用表用 9V 电源电路的改进	376	电容器的妙用	336	座机主叫号显示屏	49
提高万用表输入电阻一法	388	外加二极管修复 M50436-560SP	341	DSL 业务即将实现	49
用万用表 dB 档测量电平	406	代换卡	348	采用 AT89C1051 单片机的电话控制器	57
提高数字万用表量程的方法	406	录像机集成电路的应急修理	371	移动电话放大器新技术	57
制作一台简单的电容表	410	洗衣机电容器的应急代换	371	手机不要太亲热	57
磁电式表头故障分析与排除	416	一句话妙方	371、379、387、395、409、417、425、433、441、455、463、471	如何使用大哥大“电子笔记本”	57
液晶显示台秤的原理及设计特点	422	方便线径毫规	376	神脑 SN-739 无绳电话维修三例	57
307-6 型台式牙钻车电路分析及故障检修两例	432	截断磁棒小窍门	376	移动电话自动充电器	65
家用数字式气压计	438	激光影碟机故障检修的一般方法	378	移动电话也能免提了	65
JY8012 型农用收割机检修两例	445	K1A6328 功放块故障及代换	378	数字手机的 SIM 卡被锁死是咋回事	65
数字万用表自动关机电路原理与维修	455	开关电源厚膜 IC 代换对照表	379	移动通信术语简述	65
电动角磨机简介及故障分析	455	家电维修六法	379	手机漫游的翻网操作	65
MPL-12 型冷光固化机电路原理及维修	462	录像机难配元器件的代换技巧	387	中文寻呼机应急修理一例	65
万用表转换开关印制板烧损的修复	462	如何修理松动的拉杆天线	387	无绳电话特殊故障检修	71
万用表检修教训一则	471	巧取断在相机上的螺钉	394	传真机复印副本全黑检修	71
用数字万用表制作频率计	472	影碟机检修小技巧	409	无绳电话主机的持续供电电路	79
八、维修技术		根据彩电场输出块 TDA2655B 的代换	409	多媒体通信技术	79
用 SN76001 或 LA4100 代换 TBA820	13	提高热敏电阻互换性的方法	409	语音寻呼机	79
用 μ PC1470H 代换 AN6651	29	无图纸彩电速找视频信号的方法	416	一种新型无绳电话系统	79
M52065 视频电子开关集成电路的应急代换	43	太阳光除潮收奇效	417	公网手机覆盖地域有多大?	79
不用示波器检修大屏幕彩电无彩色故障	51	AN5071 的代换	417	摩托罗拉寻呼机故障处理两例	79
怎样除去彩电屏幕上的“色斑”	67	彩电遥控器的检修方法	425	无线通信新技术——软件无线电	87
“测试数据”的实用性	105	误差放大组件 SE140N 代换及实测数据	425	比模拟调制解调器速率高 100 倍的 MODEM	87
怎样检修行输出管损坏的软故障	113	外磁喇叭应急改内磁喇叭	433	电话线 MODEM 通信免扰电路	87
小型铅蓄电池修理两例	117	常用彩电频段转换 IC 引脚功能及代换	433	传真机常见故障检修	87
光电耦合器好坏判别两法	135	μ PD75108A47 的应急修复	440	IC 卡智能电话机具备什么功能	87
如何检修拼装 VCD 机	151	巧修打印头柔性塑料电缆	445	个人通信	87
音频功放集成块替代技巧	151	卡针故障的排除	445	传真机用户的新助手——传真存贮转发业务	87
电源变压器局部短路故障判断妙法	155	场扫描集成块 IX1224CE 的代换	455	无绳电话为啥会有噪声?	95
歪打正着亮“佳音”	155	KA 系列电视 IC 直接代换表(一)	463	网络电话	95
游戏机手柄断线故障的检修	165	线路板快速清洁一法	468	如何识别手机直充设备	95
TA7680AP 妙用一则	172	检修遥控器勿忘先测电源电压	470	9900X 型手机故障分析	103
维修小经验	172	KA 系列电视 IC 直接代换表(二)	471	怎样延长移动电话机电池寿命	103
常用元件(RLC)损坏所引起的家电故障及维修	173	九、通信		如何提取 GC87C 手机的中文短信息	103
环形变压器烧坏后的修理方法	189	录音电话专用语音记录电路——T6668	3	维修后 168 手机不好打是怎么回事?	103
收音机判断遥控器并不准确	234	“大哥大”被盗码并机的原因和对策	3	C150 对讲机故障检修	103
小经验	234	排除电话线路干扰一例	3	C150、C450 手持对讲机常见故障的检修	111
如何在家电维修中进行焊接	235	移动电话手机 12 问(上)	11	用普通电话打保密电话	111
高手接招	239、370、408	电话机简易检测器	11	手机“感冒”怎么办?	111
		电话线 不仅仅是通话	11	大哥大贴片天线真有效吗?	111
		问与答	11、125、369、377、415、461、469	模拟式无绳电话容易被窃听	111
		手机能否取代寻呼机	11	松下 UF-200 型传真机故障检修	117
		移动电话手机 12 问(下)	19	马兰士 C260 型手持对讲机的初始化及编程	125
		简易电话测试器	19	制作对讲机收/发自动切换装置	125
		可视电话简介	19		

无线通信的三大趋势	125	传真机常用器件 CCD 故障检修	233	多址通信技术	339
CTS-7080DX 无绳电话机检修两例	125	通信终端产品的若干技术动向	247	SIM 卡——GSM 手机的灵魂	339
怎样读出 FTH-7005 手持对讲机存入信道内的频率	125	多功能 LED 电话机附加器	247	数字信号处理器使电话机功能多样化	339
HA998 I P 型电话机故障检修	133	电话机故障检修实例	247	松下 UF-2 型传真机进纸阻塞的维修	339
什么是移动通信中的“盲区”	133	怎样更换无绳电话晶振	247	HA908(X)P/T 型电话机故障检修	339
用功率集成电路制作 430MHz 功率放大器	133	移动电话电波干扰器应用前景	247	GSM1800 数字移动电话问答	339
IC 卡的分类及性能	141	HA830(W)P/TDL 电话机振铃电路原理与故障检修	255	电话机中常用的振铃器	347
大哥大电池延长使用有窍门	141	新型 CDMA 手机被看好	255	InfoTalk 网际网络电话	347
无线寻呼技术发展新趋势	141	移动电话谁最好?	255	CDMA 好在哪里	347
“DSP”走进家庭电话	141	GSM 130 移动电话网新功能	255	KT-1100P 型电话机故障检修	347
电话的最新用途	141	无线移动数据通信网——CDPD	263	828SP 型电话机振铃电路检修实例	347
接入因特网的新方法	141	怎样使用手机锁止功能	263	卫星移动通信网络知多少	347
数字的? 模拟的? 到底哪种手机好	141	误接市电造成的无绳电话机故障	263	无绳电话故障检修	355
国内流行的五种电子函件	149	“300”卡与“200”卡有何不同?	263	双音频拨号电话机故障检修实例	355
松下 UF-207M 传真机按键故障检修	149	公用电子信箱	263	甲壳虫吸磁器降低移动电话 SAR 值	355
138 与 139 有何不同	149	HD-6 型电话机故障检修	263	C150 型对讲机故障检修	355
移动电话导致记忆力短暂丧失	149	VHF 对讲机故障检修	271	HL-668P/T 型录音电话机检修实例	356
对 239 型收音机的改进	149	摩托罗拉推出新型无线对讲机	271	西陵 HA7888(I)P/Tsd 型电话机检修三例	357
无绳电话主机电路浅析(一)	163	电话机 HT-1610 液晶显示电路	271	HA903T 型电话机检修	357
HA998 电话机音乐保持电路的原理和检修方法	163	传真机故障维修实例	271	ACL-7000 型无绳电话机的改进	360
未来移动电话, 声像并茂 现场直播	163	什么是“语音信箱”	271	东元 UA2110 型电话传真机故障检修	361
寻呼机何以会有“黑方块”	163	“无线办公”的全新感受	271	手机电池不能充电的修复	369
无绳电话主机电路浅析(二)	171	电话机的维修常识	277	用手机出现“断话”是怎么回事?	369
网络电话取代普通电话尚须时日	171	TM-241 收发信机的使用	285	日精 N888 型对讲机的编程方法	369
可防止人为破坏的电话机	171	全新智能电话	285	电子邮件的弊端及合理使用	369
未来通信网络的强者	171	移动电话常见故障	285	一机多用的“聪明”电话机	369
无绳电话主机电路浅析(三)	179	移动电话为何有不同的网号?	285	电脑电话锁	377
大哥大为何掉话	179	PH-319 型电话机故障检修	285	室内无绳电话机故障检修三例	377
移动电话呼叫失败原因简析	179	BP 机常见故障的修理	286	传真机常用器件 CCD 的检修	377
互联网上打电话	179	GSM 移动电话新功能——中文短信息	293	无线通信的新领域——同温层通信	377
未来手机什么样	179	拨打“112”电话故障台的方法	293	如何在 Internet 上收发电子邮件	377
你知道诺基亚百变通功能吗?	187	CDMA 手机七大优点	293	提高无线电话通信距离的方法	385
申请@163.net 永久享用免费电子邮箱	187	摩托罗拉移动电话变圈了	293	手机好买选困难	385
电话辨别器	194	录音电话机的语音存储原理	293	使用无绳电话七注意	385
初析语音信箱与电子信箱	198	摩托罗拉 LP 机维修实用技术	301	HA-893P 型电话机故障检修实例	385
夏普 UX-222 传真机电源电路原理与维修	201	HA6688 I P/TDL 型电话机拨号故障检修	301	新型电话机防盗电路的原理与检修	385
新颖的电脑智能识别电话	201	TL6706 型无绳电话检修两例	301	利用液晶显示内容检修传真机	385
未来的激光通信	201	正确识别程控电话信号音	301	电脑加传真卡能否代替传真机	385
328 手机怎么设置“来电显示”?	201	网络电话“宇宙通”	301	电话线状态监测器	392
MUTE 键在电话机上的巧用	201	分机电话锁长途一法	309	金宝 F-310C 型喷墨传真机故障检修	393
传真机操作故障检修四例	209	传真机使用十不宜	309	电子邮件的安全“钥匙”	393
电话机不振铃电路的快速修理	209	TL6901 型无绳电话机检修集锦	309	光纤通信“怕冷”	393
无绳电话机中的 NE567 维修实例	209	133 和 139、130 的区别	309	无绳电话机 NE567 集成电路损坏所致故障检修	393
SN-739 型无绳电话机故障检修三例	211	如何使用“呼叫转移”	309	不用电脑同样能“上网”	393
N888U 手持对讲机故障检修	217	手机也能上互联网	309	电话新用途	393
800 业务又有新拓展	217	SN-739 型无绳电话故障检修	317	HA908(W)P/TS 型电话机故障检修	393
多媒体通信能带来什么?	217	手机何日“全球通”	317	电话声音放大器	400
电话线还能干什么?	217	夏普 UX-222 型传真机故障检修	317	备份电子部件及地址簿	407
HA9999(10)P/T SDL 型电话机防盗打电路原理与检修	225	HA8502 型电话机铃声故障检修	317	高速上网新途径	407
移动电话常见故障	225	电话机易发故障的检修	331	TL6706 型无绳电话机故障检修实例	407
HA868 型电话机无振铃故障检修实例	225	环球通 168 型无绳电话故障排除两例	331	为电话加把锁	407
理光 120C 型传真机 MODEM 故障检修	225	CDMA 手机要取代 GSM 手机吗?	331	电话机通话电路异常引起的拨号故障检修实例	407
S-CDMA 无线通信的前沿技术	225	持手机将四通八达	331	“全球通”与固定电话怎样互拨	407
环球通 168 型无绳电话故障维修三例	227	用 SIM 卡解决手机高开销	331	C150 型对讲机故障检修两例	407
电话振铃故障检修应吸取的教训	233	多媒体通信的 ADSL 接入技术	331	使用电话卡上因特网	415
免费的网络电话	233	电话的新热点: 主叫号码识别功能	331	微型同线电话保密器	415
		如何选择联网寻呼台	331	到网上发免费国际传真	415
		使用同轴继电器制作天线切换器	339	怎样拨打 168	415
				几种无绳电话机的特殊问题解答	415

摩托罗拉手机、寻呼机故障处理	415	声光停电报警器	62	卡片式电子密码锁	278
寻呼机可以自检	415	一种实用的 D/A 转换电路	70	721 分光光度计光源电路的改进	290
数码通电话机应用指南	415	汽车礼貌呼叫让路喇叭	70	巧改插臂式磁石电话机	290
新出现的信息技术缩略语	415	远程无线防盗报警装置	70	给 NV-M7 型摄像机加装随机监听电路	294
电话机振铃渐响器	423	多路光探测电路	72	电子疲劳消除器	298
网络连接新方式 ISDN	423	一种高精度 10kHz 正弦波发生器	72	截止频率可调的压控通用滤波器	298
如何保护上网帐号	423	桥接接触摸探测器	72	具有手控功能的射频遥控器	306
虚拟专网——企业联网的新捷径	423	调温恒温电路快	84	家用电器双控开关	306
用磁卡存储电话号码	423	铃流发生器	84	简单的振动报警器	306
Modem 速度越快越好吗?	423	一种实用的温度监视器	84	字型显示逻辑笔	314
三洋 CLT-X1 无线电话的调整方法	431	微机控制电池测试装置	92	更简单的电机保护电路	314
如何选择 JSP	431	晶体管反向击穿电压测试附加器	92	小改进	314
信息化发展的预测	431	无线电爱好者的密码滤波器	100	自动电控窗帘	314
第三代无线网络, WCDMA 是最有力的候选技术	431	汽车仪表照明控制电路	100	排油烟机附加器	322
为对讲机增设节电呼叫模式	439	双功率炖、煮两用电饭锅	108	家用插牌式用电控制器	322
巧用程控电话新功能	439	幼儿活动监视器	116	带睡眠功能的电风扇	322
摩托罗拉 GC87 手机维修实例	439	穿校的火车	118	带漏电显示功能的三线插座	324
多信道无绳电话机对不上密码原因剖析	439	家用电器密码开关	118	电热水瓶电源插座的改造	324
按键电话机故障检修技巧	439	防盗报警器	118	石英闹表音量放大电路	324
窃听器——现代人的恐惧!	446	自制万用表高频阻流圈	118	简单易作的一氧化碳报警器	324
搜索窃听器的技巧	446	不耗电的温度传感器制作	118	自制廉价色带油	324
WT-8900 型无绳电话机故障检修几例	453	新颖的防盗插座	118	台灯缓启动插座	324
来电显示为何还未“来电”?	453	机动车电子钥匙锁	120	熊猫彩电加装全增补高频头的改进	336
HA888(IX)P/T SDL 型电话机雷击故障检修实例	453	四路红外遥控电源插座	130	电话防盗、断线报警器	344
如何正确使用 SIM 卡	453	开关型快速充电器	130	对《简单易行的电机保护电路》一文的质疑	344
若干电话机通话电路检修经验	453	单按键电子开关电路	130	电子表电池电路的改进	352
用一线通还是 56K Modem 上网?	453	集成运放的简单判断法	138	自制彩电软故障检测器	352
电话机启动电路的检修	461	贵重家电失窃寻踪器	138	自制扬声器的谐振频率	360
手持对讲机复位方法	461	车距语言提示器	138	两功能测电器	360
3V 超小型无线对讲机	461	可燃气体报警器	146	为石英钟加装星期显示	362
简易电话录音装置	469	宽时段定时控制器	154	又唱又说的电子门铃	362
如何使用 1861 移动电话费自动查询系统	469	自动开关控制电路	154	微机自动顺序开关机电路	362
展望第三代移动通信技术的未来	469	为放映机电源增设散热装置	156	简单实用的扬声器保护电路	362
如何正确配置电子邮箱	469	LED 数量三开三关定时器	158	家用自动水阀门的改进	368
Caller ID 来电号码显示器原理	478	电子流水灯广告牌	168	有视觉功能的电子灭鼠器	368
HA3898(3)P/T SDL(LCD)型免系统来电显示电话机	478	简易晶体管测试器	176	耐用耳塞	368
十、电子电路及应用技术		实用接近开关的制作	176	仿真热线电话	268
每分钟产生一个脉冲的电路	8	多档位大范围电子定时器	184	自制电热蚊香器	368
电子迎宾机	8	实用的关门提醒器	192	阶梯波发生器	376
弧焊变压器防触电装置	8	可顺逆计时的定时器	192	简易可调直流升压电路	376
磁控式防盗报警器	16	臭氧发生器	192	超小型对讲机的制作	376
高性能调幅无线发射器	16	简易的开关型充电器	194	半导体制冷器的温度控制	376
旧验钞器的改制利用	24	保健文具盒	194	可预置温度的电热水器	384
个人防暴防盗报警器	24	电子技术在汽车驾驶室内的运用	198	报时路牌	384
家用多功能连续可调电源定时器	32	自制信号线	222	太阳能热水器溢水控制器	384
为石英闹钟加装星期显示器	34	方便实用的电子开关	222	红外反射门铃/报警器	384
业余制作技巧一例	34	简单易行的电机保护电路	230	保险柜防盗报警器	392
线圈内部短路测试器	34	智能伪币鉴别器	238	拉线开关的改进	392
人体识别红外探测器	36	简易延时灭灯器	238	电子遮光器	392
印制板短路探测器	36	带预处理的充电电路	240	利用稳压管制作高频信号发生器	396
大型恒温鱼缸的设计制作	40	石英表巧改计步器	240	硬币掷抛模拟电路	400
单金属板触摸探测器	46	趣味红外枪	252	电子点火电路集锦	400
用计数器替代振铃集成块	54	双用“叮咚”门铃	252	路面结冰报警器	400
给自耦调压器增加隔离调压功能	54	快速 IC 拆除器	252	自锁电子开关	406
无线遥控调功电路	62	自制电路功能判断器	260	多功能语音提醒器	406
		摩托车速度显示报警器	260	遥控器检测器	406
		空气清新机	268	给儿童汽车加装充电调速器	414
		电话灯	268	自制恒温控制器	414
		实用微波防盗强力报警器	276	长寿耳机设计	414
		无形的防护栏	276	为 CPU 装空调	414
		简易汽车空调温器	276		

卫生间换气扇简控制装置.....	414	合格的家用电脑应拥有什么	37	为 SPDOS NT 增加一个退出程序	124
十字拨动开关.....	422	神奇的网上购物	38	浅谈 Cache 的写入方式	124
实用定时装置.....	422	如何合理使用电子信箱	38	上网小技巧.....	124
一只柱式音乐节拍器.....	422	3D STUDIO MAX R2——新版动画制作软件	40	给电脑安装双硬盘	124
简单实用的微机自动顺序开关机控制器	430	MP3 压缩工具简介	40	Windows98 综述(二).....	132
简单实用的摩托车报警器.....	430	IE 4.0 能做什么?	40	如何校正软驱磁头.....	132
噪声吸尘器.....	430	让鼠标右键在 WIN95 下活跃起来.....	40	什么是 AGP 总线	132
小改热熔胶枪.....	430	PC Quick 软件	40	图像处理软件四款	132
对《更简单的电机保护电路》的改进.....	430	用 CCED 巧解 WPS 内部错误	40	如何拥有免费 E-mail	132
摩托车尾灯图文显示电路.....	430	WIN95 快速启动	48	Windows 98 综述(三)	140
EPROM 擦净监视器的制作	438	把磁带音乐“拷”到硬盘上	48	Windows 中的视频压缩软件.....	140
闪光式交通安全帽.....	438	如何设置电子信箱	48	使用 XING 3.2 软解压技巧两则	140
电子管扩音机高压延时电路.....	438	分割拷贝大文件到软盘	48	一片假 CPU 的诊断与修复处理	140
噪声红绿灯.....	438	主板的 BIOS 升级	48	安装 DOS 6.22 导致 WIN 95 不能启动故障的处理.....	140
多用电容量测试器.....	438	声卡的发声原理	53	光驱维护 123	140
电缆断裂处探测器.....	446	WPS97 的新功能	56	Windows98 综述(四).....	148
可定时电蚊香控制器.....	446	网上最新工具选辑	56	奔腾 I 处理器新技术概貌	148
七色灯箱广告控制器.....	452	用家用电脑编辑录像说明	56	利用 Outlook Express 建立个人邮箱	148
组合型长寿命干电池	452	Excel 的使用技巧五则	56	硬盘不启动怎么办.....	148
电子视力保健测光器.....	452	如何检测声卡	56	主板流行新趋势	162
电子吸尘黑板的制作.....	452	误设调制解调器 电话打来变传真	56	加快电脑启动速度的办法	162
自动断电电路板.....	452	全球十大共享软件	64	隐含批处理文件内容.....	162
近电语音报警器.....	456	如何判断组装机故障	64	用光盘直接启动电脑.....	162
可控硅自锁开关.....	460	小巧的加密软件 Cryptext	64	电脑常见故障的快速排除.....	162
外公的头盔.....	460	如何运行光盘软件	64	键盘常见故障的维修方法.....	165
电机短路测试仪的制作.....	460	针式打印机断针的预防	75	硬盘参数面面观	170
急病报警器.....	468	幼儿教育选什么软件好	75	如何安装 TX 芯片组的驱动程序	170
闪烁奏乐“两用”花瓶的制作.....	468	硬盘引导记录的修复	76	与 VCD 播放相关的 BIOS 设置	170
神奇的夜视镜.....	468	如何改变 WIN95 的启动、退出画面	78	家用电脑新潮流	170
自制功放应注意的问题.....	468	巧用 arj 分割拷贝大型文件	78	谈谈计算机的资源冲突.....	170
检修工具的制作.....	468	EIDE CD-ROM 驱动器的安装	78	索尼 1370QC 彩显故障检修	172
一种新型的大功率声波发射机.....	476	WPS97 与 WORD 的比较	78	直观法排除打印机故障两例.....	172
十一、电脑、网络、多媒体		多媒体系统中的音箱、耳机和麦克风.....	83	微机接触不良故障检修实例	173
给您的电脑配本好词典.....	2	多媒体电脑启动盘的制作	86	LQ1600K 打印机常见故障的检修	173
一个不错的软解压软件.....	2	利用 Real Player 听英文	86	显存的类型	178
从 WINDOWS 95 直接进入 WINDOWS 3.X 的方法.....	2	了解 IE 4.0	86	压缩工具 JAR	178
网上找人.....	2	DOS 应用经验集	86	电脑百科.....	178、262
COMPAQ 彩显特殊故障修理	5	让 IE4 如虎添翼 IE4 Power Toys 介绍	94	计算机板卡外设的驱动安装	178
虚拟网络：摸得着的现实.....	10	WINDOWS 粘贴功能在 EXCEL 中的巧用	94	何谓 DMA/33 接口模式	178
电子邮件的规则、缩写词.....	10	NetWare 3.12 常见故障及排除方法	94	如何从互联网上发免费传真	178
Windows 95 使用技巧六则	10	光盘软解压技巧	94	您会选择主板吗?	186
在硬盘上建立虚拟光盘	10	HD-COPY 在运用中的点滴体会	94	Windows 下抓图.....	186
如何利用 WIN95 连入网络	10	调制解调器指示灯的含义	94	自由改变 FoxPro——编辑窗口大小	186
软驱的使用和维护	10	15 吋彩显场电路故障检修	96	电擦除 Flash ROM 的更新方法	186
AXION 型彩显故障处理	13	非即插即用解压卡在 WIN95 中的使用	102	TYPE 代替 COPY 两妙法	186
网络安装问题的分析及解决	18	使用 NORTON 找回丢失的硬盘	102	CD-ROM 在 NetWare 4.1 服务器上的安装与应用.....	186
内存管理程序 Magna RAM97	18	加速您的 Web 页面图形的下载	102	组装 PC 机故障两例	188
光盘查毒小经验	18	关于声霸卡	102	微机风扇和电源故障检修	188
用 MCACHE 给硬盘上把锁	18	多媒体制作工具 AUTHORWARE	102	VGA 彩显电源故障检修	189
Word 7.0 的妙用	18	去除 CMOS 口令	110	易混淆的 IRQ 与 INT	200
电脑操作中的“雷区”	18	Windows95 启动异常应采用的解决方案	110	利用 Windows 95 OSR2 的 DMA 提高系统性能.....	200
硬盘六种接口的性能与特点	26	防止别人窃取您对 Web 页面的访问信息	110	为自己建立一套 DOS 内部命令	200
Windows 系统设置的保护方法	26	Windows 95 下的 PC Tools	110	短小的音乐文件格式——MP3	200
用批处理命令巧改文件名	26	什么是病毒防火墙	110	自制 89C2051 单片机编程器	206
430TX 主板对速度的影响	26	多媒体音箱杂谈.....	114	E-mail 乱码问题的解决	208
浏览器的出错信息及纠正方法	26	电脑写作好处多	122	COM 和 EXE 文件段寄存器的差异	208
节省上网时间的十种方法	26	Windows 98 综述(一)	124	SCSI 和 IDE 有何区别	208
索尼 CVM/1370QC 型彩显故障检修三例	28	主板与显示卡不兼容一例	124	用内存虚拟磁盘管理文件.....	208
				SCSI 卡中最强者	216

边启动 WIN95 边听音乐	216	在 WPS97 中对图形的操作技巧	308	电脑一进入 WIN95 就死机	401
教你了解显示器	216	如何加快上网速度	308	用电脑编辑录像	401
PCTOOLS 5.0 使用技巧两则	216	为 FoxPro 创建中文菜单	308	检测是否兼容 2000 年的方法	401
电子邮件的发送与接收(上)	216	Word 97 的几点技巧	308	由 MODEM 信号指示灯判断网络故障	401
短小易用的网络下载工具		硬盘无法自举软故障的修复(上)	310	如何连接两台电脑	401
——Teleport Pro1.28	224	长城 GW-286EX 微机故障检修	311	Excel 灵机一动	401
怎样将 Windows 95 系统移到新硬盘	224	再谈 Windows 98	316	电脑升级不用换主板了	401
MODEM 使用技巧	224	Netware 4.1 网络病毒的消除方法	316	硬盘文件丢失的处理方法	401
电子邮件的发送与接收(下)	224	软件橱窗	316、354	计算机电源机箱引起故障及排除	401
BJC-210S 型打印机维修实例	227	跨入互联网的新途径——Web TV	316	网上图片下载的捷径	401
Windows NT 点滴	232	POWER BUILDER——数据库开发好工具	316	如何成为 WIN95 高手	401
电子邮件中超文本签名文件的制作与使用	232	Win95 技巧	316	电脑显示器的维修方法	417
问与答	232	Win95 无法自举软故障的修复(下)	318	GM590 系列单片机	419
硬盘访问模式设置故障与排除	232	386DX/33 兼容机“内存不足”故障维修两例	319	用打印设置提高打印质量	447
Win95 下禁止光盘自动运行	232	CR-3240 型打印机打印表格线参差不齐	323	检测新电脑	447
四通电脑打字机检修五例	239	的调整	323	通缉“WIN.CIH”病毒	447
超频引发的问题	246	用计算机连接家庭影院系统	330	Win98 的快捷键	447
ATX 主板新标准	246	在 WPS97 中输入数学分式的方法	330	如何提高电脑的软解压速度	447
获得一个快速的起始页	246	电脑零件防盗新方法	330	巧妙转换文件格式	447
AGP 领导显示卡革命	246	认识软件狗	330	安装股票接收卡	447
内置 MODEM 卡与声卡安装释疑	254	如何节省硬盘空间	330	病毒发作后的急救措施	447
中文 Word 使用技巧	254	会写字就会录入	330	EXCEL 斜线线制作方法	447
一种 CMOS 镜像故障的分析与排除	254	Windows95 上是否可运行 DVD?	330	电脑网络常用术语	447
Win95 中如何整理桌面上的快捷方式	254	如何选择网络杀毒软件	330	硬盘不启动的硬件原因及排除方法	447
计算机不能启动故障检修	256	我谈升级路	330	《绝地风暴 I 之火线出击》秘技	447
Windows 95 下打印机异常的故障处理	257	上网须知	338	反安装有绝招	447
如何制作应急系统?	262	网上省钱绝招	338	Word 也能打稿纸	475
建立自己的 FTP 服务器	262	新一代管理软件 UFERP	338	怎样避免在 WPS97 中重启 Win95	475
如何提高 WINDOWS 下的显示性能	262	进入 Internet 的新方法	338	怎样保留死机后的未存盘文件?	475
一个程序驱动两个光驱	262	如何选择上网软件	338	网上 BB 机	475
缩短与 ISP 的连接时间	262	用“比较快”快速掌握 DOS 命令	338	CD-ROM 点滴	475
Photoshop 5.0 先睹为快	270	如何卸载 Win95 应用程序	338	《原罪(Sin)》终极秘技	475
中文 WORD 7.0 应用技巧	270	语音识别输入软件 Via Voice	338	美上美 CD-ROM 不读盘检修	475
将 VCD 制作成 MP3 音乐	270	如何在 586 微机上玩 GOLD	338	排除 WIN98 故障两例	475
笔记本电脑显示屏故障检修一例	270	软驱常见故障分析与维修	346	在 WORD 7.0 中制作多个单位的文件头	475
Win95 自由挂卸载	270	给 CPU“退烧”	346	ORACLE 常见问题及排除	475
创建自己的快捷工具栏	270	六大电脑技术	346	为 Win95 增加语音提示功能	475
组装机故障分析实例	272	如何安装调试解调器驱动程序	346	WPS 备份文件的恢复与使用	475
打印机故障检修三例	277	中文 Power Point97 绘图技巧	346	ICQ 使用技巧几则	475
家用电脑软盘修复简法	277	Excel 97 中语音字段使用技巧	346		
Netscape 实用技巧	284	PC 明天的选择——光盘刻录机	346		
引导型病毒发现及清除	284	如何获取软件的帮助信息	346		
WPS 97 自动存盘的设定	284	预防光驱内部积尘	346		
PC 机的串口与并口	284	“好马”还需配“好鞍”——浅谈 P II 电脑的			
把电脑图像复制到录像带上	284	综合配置	354		
Internet 浏览九问	284	网上布告栏 BBS 简介	354		
如何制作家庭电脑相册?	292	Windows95 使用技巧	354		
Photoshop 图像处理三例	292	何谓 SDRAM	354		
MP3 播放器——Winamp	292	功能强大的资源管理器	354		
一个优秀的显卡加速软件——SCIDD	292	——Turbo Browser 98	354		
如何下载? 如何解包?	292	软件橱窗	354		
单片机硬件故障的诊断方法与技巧	295	浅谈 CPU 的内频与外频	354		
浅谈 DIR 的高级使用方法和技巧	300	为 Word 文档“挤水分”	354		
机器升级,内存升级了吗?	300	Scandisk 怎样修复硬盘?	354		
HP4VC 激光打印机故障及排除方法	300	计算机单显无光检修	356		
Windows NT 的几个使用技巧	300	LQ-1600K 型打印机故障分析与维修	357		
安装网卡引起的鼠标故障	300	PC 兼容机电源维修实例	395		
光驱和硬盘到底应当怎样连接?	300	设个好密码	401		
WIN95 系统无声的解决方法	303	软件法清除 CMOS 中的密码	401		
VC++ 开发环境的几个实用技巧	308	乱码部件的避免方法	401		
认识显示卡	308				

十二、现代办公用品

理光 FT4000 系列复印机电源电路原理和	33
维修	33
佳能 NP-1215 型复印机应急维修	155
施乐 XEROX 1027S 型复印机维修集锦	277
后备式 UPS 频繁切换故障浅析	323
复印机常见故障维修集锦	323
索尼 CDU111 型光驱故障的排除	361
速印机控制电路及故障检修	417
SVGA 彩显及其典型故障维修	463

十三、消费天地

DVD 越走越近 选配须仔细	1
音箱选购三要素	15
哪种电暖器适合您?	37
有线电视的使用与维护	37
如何摄好数码影像	37
漫谈电子秤	37
注意使用笔记本电脑	37
臭氧型医用产品漫谈	38
如何选购省电寻呼机	57
蒸汽电熨斗的使用与维护	75

空调机的季节性保养	75
干衣机使用诀窍	75
识别真假磁盘	75
怎样清除充电电池的“记忆效应”	75
奇妙的电子鼻	76
无线电波治鼻鼾	76
电脑艺术摄影体随款款新意	76
如何选购 VHF 段进口手持对讲机	95
手机电池的种类	111
“大哥大”危及健康有新说	111
延长黑白机高频头寿命两法	113
选购传真机有讲究	121
如何上网更省钱	121
使用家用电脑的误区	121
这些 VCD 机故障 你可自己排除	121
为洗衣机“听诊治病”	121
空调器停用后的保养	121
家用打印机纸张选择	121
数码相机与普通相机的区别	121
家用电脑无需稳压器	122
选购硬盘三大要诀	159
您家的电器接地了吗	159
使用电炊具六注意	159
怎样鉴别 CPU 真假	159
选空调,看指标	159
插座七看	159
电热驱蚊器也有使用年限	159
三菱空调的辨伪方法	159
节能灯话絮	160
加固电炊具插头简法	160
自修遥控器	189
家用吸尘器 ABC	197
家用洗碗机面面观	197
家用电源线的学问	197
选购电热水瓶有讲究	197
电热驱蚊器 使用要正确	197
录像机“吐带”怎么办	197
变频空调浅说	197
手机快速充电器的用法	197
冰箱省电小窍门	197
巧用数字寻呼机	217
键盘和鼠标的保养	243
“一拖二”空调机话絮	243
不沾油抽油烟机知多少	243
自修往复电须刀	243
家用电器巧除污	243
选购空调八检查	243
干衣机的安装和使用	243
空调知识问答	243
如何申请免费电子信箱	244
你会买传真机吗	255
为什么不要首选兼容机	281
吸尘器不吸尘咋办	281
家电使用小技巧	281
家用传真机的使用与保养	281
家用电器霉变故障的处理	281
空调机省电耐用要诀	281
如何减少电话机的故障	281
谈空调噪音的标准	281
Discman 的选购	281
Win95 的五种关机方法	282
窗机:优缺点都明显	282

你了解数字相机吗?	282
漫谈加湿器	282
电热水器的选购	327
如何选择洗衣干衣一体机	327
读懂空调符号代号	327
功率强大的管道式空调	327
VCD 碟片坏了可修	327
请注意遥控器干扰问题	327
袖珍电译机	328
接收家庭股票信息的两种方法	328
新颖的电子避孕产品	328
怎样使用扩展菜单	355
手机锁住了怎么办?	355
如何选购电熨斗	365
慎购廉价微波炉	365
怎样识别日产相机的真伪	365
谨防低价音响产品的陷阱	365
建立多媒体音乐库选择何种外存?	365
选购饮水机	365
怎样选购电子笔记本	365
彩电也有“傻瓜”的	365
试收日本 BS 卫星节目	390
消费者如何购买视听产品	398
家居照明如何省钱	403
无烟烧烤器具	403
家用电动缝纫机又走红	403
“包修”和“保修”有何区别	403
冰箱换代应注意什么	403
买进口家电 认清优质标志	403
小心选购袖珍电视	403
空调先算两笔帐	403
音响旧器材的选购	412
家用电器漏电的检查方法	426
不可忽视电视镇流器的电磁辐射	430
浅谈家用漏电、过压保护器	434
电淋浴器常见故障的排除	449
怎样正确使用冰箱中的吸附器	449
巧买空气净化器	449
冰箱环保标志用语出错	449
都说“全无氟”其实“无氟”	449
使用二合一洗衣干衣机如何省电	449
应急灯的选购	449
租机前的准备	449
同是薄电板 内芯大不同	449
传真机巧代扫描仪、打印机	449
日用电器小改两例	456
无绳电话如何防盗打	461
手机电池充放电有学问	461
变频空调是如何节电 30% 的?	464
音像制品标识的含义	474
学生如何选购电子词典	477
请消费者记住这些时间	477
洗衣机正常噪声不应大于 75dB	477
电脑滤光镜话絮	477
电饭煲升级换代	477
电动自行车悄然来临	477
家用摄录机认识上的几个误区	477
如何选购厨房小家电	477

十四、新技术、新器件

调频立体声发射模块 MEC001 及其应用	16
-----------------------	----

电话机专用通话电路——TEA1110A	27
OP07 的换代产品 OP77	36
元器件快讯	36、196、326
高性能通信语音加密器 FX224	41
DLP 数码投影技术简介(上)	44
DLP 数码投影技术简介(下)	52
Spatializer N-2-2 技术	61
新颖的热超导发热元件	74
电子镇流器用联栅晶体管	74
EXAR 的新型传感器	74
单芯片交流——直流转换器	118
新型高频头 F1256 及应用	120
新型二氧化碳传感器	120
移动通信用高集成度 3V 芯片组	120
全自动洗衣机的新技术	122
电视广播中的“丽音”技术(上)	129
简洁的数字式温度表	130
电视广播中的“丽音”技术(下)	137
Little Foot——功率 MOSFETS 的一大飞跃	158
展望叠层片式电感器	158
串联型 AC/DC 电源模块	158
功率运算放大器 LM12	158
初探彩色等离子体显示技术	160
新型 100W 功放集成电路	182
扩频通信发射器集成电路 MAX2402	187
漫谈水晶温度传感器	196
具有免提功能的电话 IC	196
主 DL 用户识别专用集成块 HT9030 及其应用	209
半导体磁敏电阻及其应用	242
单片语音录放电路 VP-1000	242
新型图像扫描器	244
显示器行扫描前置 IC TDA1180 的功能	246
微机主机电源控制 IC TL494 的功能简介	254
新一代声像编码国际标准 MPEG7	259
超平面彩电专用光栅校正电路 TA8739	280
加速度传感器面面观	280
高性能锁相环 FM 解调器	280
DVD 用解码 LSI ZIVA 简介	297
可视电话技术及产品	317
红外传感控制 IC SM9576 及应用	326
新型快速软恢复二极管	326
五光十色的汽车光技术传感器	326
MAXIM 集成块后级说明	326
图文电视广播与接收技术浅说	364
半导体致冷器件在饮水机中的应用	364
浅谈 PVDF 压电薄膜及其应用	364
最新电子密码锁专用 IC 简介	364
移动电话新技术	366
低噪声、高速、精密型运放	373
新颖的液晶显示控制器和驱动器	373
——HD44780	373
功能选择开关 AS2083	373
低功耗高精度运算放大器 OP-97	373
最新单片 DVD 驱动 IC CR3700	374
红外光电传感器	381
金槽 BSIT:一种新型静态感应晶体管	381
GR 晶体管主要参数及代换型号	389
美国 VICOR 及日本 LAMBDA 电源模块	

语音识别拨号电路 TSG110	389, 397	我国 VCD 产品标准化亟待强化	9	数字彩电离你多远?	109
数字温度传感器、控制器 DS1620	397	BP 机竟会“水土不服”	9	当心小家电的隐患	109
HLB 系列晶体管的特性	397	家电维修费钱费事费时间	9	电脑也会“坑”客户	109
常用压敏电阻参数(MYD 系列)	397	国产电话机三无产品问题多	9	我国丽音标准正式确定	109
新型三端稳压器 HIP5600	402	苦涩的电话费——电话用户呼唤“明白帐”	17	买时容易修时难 家电何处觅“名医”	109
新器件快讯	402	保修期内不保修 原告依法获赔偿	17	DVD——狼真的来了	123
综观液晶显示器	402	微波炉,哪种品牌更可靠?	17	“假一罚十”岂戏言	123
HD7610 电路及其典型应用	406	长期依赖电脑,提笔错字连篇	17	江苏一商家被判兑现承诺	123
常用压敏电阻参数(MYT1 系列)	411	商品保修莫开“时间玩笑”	25	广州 VCD 再次抽查 劣质品率过半	123
用于 CD 系统的可预编程的微处理器性能 一览表	411	电子智能游戏给孩子带来什么	25	告 AV 器材生产厂商	123
可选通的数字式温度传感器	419	我国重新界定十四类违规商品	25	征市场信息启事	123
电流检测专用电路 LM1946	419	电子计价秤会“说谎”	25	手机族问入网费还能降多少?	131
低压差、低功耗、高精度的电压调节器 TC47 系列	419	因特网络 中国人“玩”得起吗	39	购买手机族宰 投诉消协获赔	131
PS 系列超小型开关电源模块	427	返修影碟机 一去不复返	39	三星开拓天津 CDMA 市场	131
贴片式低电压运算放大器	427	公用电话卫生令人忧	39	以书友会的读书俱乐部	131
C 系列电量隔离传感器	427	激光视盘机全国联保实施办法	39	——巨兴书店隆重开业	131
SG-10 型 OEM 硅压力传感器	427	防盗器毛病多	39	国家规范移动电话市场价格	131
日本三菱公司功率器件	435	手机单向收费卡在哪儿	47	南京推出买手机分期付款促销新招	131
新颖的倒相开关 MAX 4526/4527/4528	435	索赔水货 讨回公道	47	老总将启用 137、136、135 网号	131
湿度集成传感器 IH-3602	435	盗用电话号码赔偿标准	47	大哥大维修市场看黑洞	139
高压大功率运放 PA44 及其在铃流发生器 中的应用	435	修理行业亟待“修理”	47	家庭电话被错登 精神赔偿得四千	139
PWM/MOSFET 二合一 IC 性能参数一览表	435	谁能阻挡 VCD 的脚步?	55	上海市技术监督局 1998 年初公告	139
DVD 解码芯片—ZR36700	436	假冒进口货欺诈骗消费者	55	电热淋浴器抽查结果	139
MC 34017 电话振铃电路	439	无奈找消协获赔三千元	55	VCD,其实我不懂你的“芯”	147
VCD 机常用集成电路—ES3210	440	国家技监局规定产品标识需注明内容	55	彩电纠纷久拖不决 诉讼法庭调解成功	147
节能灯驱动电路 IR2153	443	我国洗衣机大部分达到国际标准	55	南京手机市场硝烟再起	161
霍尔电流传感器	443	电话月租费 还要“租”多久	55	洋品牌商品的《特约维修》可信吗?	161
具有上电复位功能的低压差稳压器	443	三碟 VCD 快跑还是慢走?	63	空调厂商备战夏季攻势	161
常用微波功率器件性能参数表	443	购买家电要仔细 莫让店家钻空子	63	我国十大耐用消费品开箱合格率提高	161
飞利浦半导体新型通话/发射 IC	448	节能灯质量优劣不一	63	电子行业有望成为我国第一大产业	161
ST4X 型金属通用接近开关参数	448	十元店、八元店可信否?	63	变频空调 '98 全面亮相	169
射频遥控模块 ST091/092 性能参数简介	457	中文标注	63	电路板换没换 专家检验见分晓	169
PWM/PFC 混合 IC 型号、封装及主要参数	457	慧聪十万“上帝”评电脑大型消费调查揭晓	75	电热水器质量令人堪忧	169
美国 TI 公司 MOSFET 驱动器产品一览表	457	少敬少啦多拉多 五千万 VCD 话忧愁	77	收费电话——请给消费者亮个底	169
预置式音调均衡器 IC—PT2380	458	服务业“行规”侵权	77	《电子文摘报》下半年征订工作已开始	169
VCD 机常用集成电路—ES3207	470	各地质量信息	77, 85, 93	今年买空调能称心吗	177
超低压差线性稳压控制器 MIC5156/5157/5158	473	征稿启事	77	色情话费官司:邮电局输了	177
新型集成加速度传感器 3265	473	微波炉广告轻信不得	77	租借电脑须慎重	177
SBP 系列节能灯专用晶体管	473	第五届全国电子科技知识竞赛“高路华杯”大 奖赛 本报读者榜上有名	77	我国将电子工业作为支柱产业	177
KJ-009 型集成电路移相器	473	启事	77, 253, 329, 353	“九五”发展重点已确定	177
几款质优价廉的发烧功率管	474	1998,双向寻呼向我们走来	79	国内传真机增长居世界首位	177
耳机驱动芯片 TDA1308	476	要命的电热水器	85	电熨斗电热水瓶抽查多半不合格	177
电子变压器用的智能功率晶体管	476	是“修”空调还是“偷”空调	85	一个身份证 官司几万元	185
十五、市场、信息、评论		电脑投诉有三大热点	85	留神电信局的帐单	185
李某买旧洗衣机买出一肚子气 消费者买旧 货要当心	1	假的比真的多 真的没假 谁敢买手机	85	高频手术器质量跌入谷底	185
电子学习机合格率为零	1	看不懂的说明书	85	电脑教育 家长们的期盼	185
百分之十的困惑	1	当好消费者决策参谋	85	甲醇电池在研制中	187
中国消费者协会首次公布 97 年上半年商品 投诉情况	1	维护消费者合法权益	93	手机市场流行趋势	187
中文电子记事簿日渐受宠	1	3.15 专栏	93	我国家电业形势严峻	199
		面对商家“买一赠一”活动,消费者不由疑惑 ——是赠送,还是搭售?	101	话费怎能这样收	199
		“上帝”花钱讨气恼	101	“家庭操作简单化”已见端倪	199
		十类家电产品的十大品牌	101	收音机维修难上难	199
		微型计算机用开关电源国家质量抽查企业 及产品	101	沪产 VCD 悉数“黑榜题名”	199
		综合质量信息	101	发烧友明天玩什么	207
				电话没通也缴费 岂有此理	207
				空调器、微波炉依旧看好	207
				“瞻前顾后”选空调	207
				请“上帝”评说 令报纸生辉	207
				——本报举办“读者有奖献计献策”活动	207
				进口彩电电压竞争我国市场	215

售前信誓旦旦还本 售后有诺不践败诉	215	三日报赔偿 及时	307	机械行业亟需十种电子技术	375
数字电视谁消费	215	电子秤显价为何只多不少	307	更换产品应继续享受“三包”	375
小心灯饰漏电	215	《SVCD 视盘机通用规范》即将出台	307	电热烤炉莫把自身质量“烤糊”了	375
滚筒洗衣机低价不可信	215	国产空调可放心选购	307	产业界应参与数字电视标准制订	383
公话为何拒打手机?	217	我国有线电视将实现全国联网	307	进口电信终端类商品质量堪忧	383
公费电话还能潇洒到何时	223	国产名牌洗衣机唱主角	307	家电维修状态耗电惊人	383
从上帝到	223	电脑软件业勿坐失良机	315	影音的六大发展趋势	383
电信滞纳金为何下调	223	上海:七成二手器质量不合格	315	电脑价格“水落船高”	383
上海市手机电池质量差	223	家用电器不达标不准出口	315	香港光碟生产须领牌照	383
移动电话需加警语	223	劣质小家电维修加罚款	315	彩电军团角逐电脑沙发 成乎? 败乎? ...	391
全球光盘快递五月开通	223	近期全国市场家电品牌排行榜	315	国产电视天线抽查合格率 76.5% ...	391
买电脑烦恼知多少	231	黑白电视机卷土重来	315	关于 2000 年问题的技术标准	391
彩电加快数字化	231	传真机将退出历史舞台	317	摄像机聚焦百姓家庭	391
警惕伪劣 VCD 机	231	便携式收发兼用数字电话问世	317	SVCD 的特点	391
光盘评测推出“十佳”	231	供求信息	326, 364, 402, 448, 476	家庭浴室用品最新趋向	403
我国模拟移动电话年底前将实现实时计费	233	电扇向多样化发展	327	双频手机 移动通信市场新宠	405
数码相机格式将有标准	244	空间有限 想象无限		国产小家电大步走向世界	405
无线电波还天空一片安宁	245	电动升降家具将走入家庭	327	我国超级 VCD 标准正式发布	405
改装货硬充原装货	245	电脑型医疗电子 冉冉兴起的朝阳	327	家电资料何处觅? 《家庭电子》订本!	
降价家电肚里有“鬼”	245	21 世纪我们生产什么?		一九九八年《家庭电子》订本即将面世	405
微波炉合格率到达 80%	245	——对 VCD 大战的思考	329	年年收藏的精品资料	
电脑游戏与民族文化	253	购买上海夏普机 市消协代为理赔	329	一九九八年《电子文摘报》订本即	
七台电脑“耍脾气” 谁是谁非待查清	253	电话机抽查合格率: 77%	329	将上市	405
有关部门将规范空调的安装	253	VCD 三碟机尚待成熟	329	中国音响大战一触即发	413
告读者	253	绕线音响能否成消费热点	329	今年十大热门电信技术	413
无条件换机 令我好感动	253	因特网电话浮出水面	337	全国电脑考级调整 1, 2, 3	413
十佳国产软件评选揭晓	253	三种电子产品将过剩	337	八类消费耐用用品开箱率提高	413
话机本小利大 厂商你争我夺	261	电热烤炉: 危险	337	专家说: 洗碗机会“热”	413
家电通信产品投诉热点	261	迷你型洗衣机, 我们输给海尔	337	有关人士认为电子专用设备发展制约有因	413
给购者提个醒	261	手机电磁辐射超标 10 倍	337	豪立电脑推出“2000 年无忧”方案	413
部分电话收费项目调整	261	电脑缘何难进家门	337	本报“读者有奖献计献策活动”特别获奖名单	413
收电话“初装费”没有法律依据	261	一句话快讯	345, 375, 391, 405, 413, 421, 429, 437, 456, 459, 467	超级 VCD: 跳跃并不轻松	421
图书网购信息	261	国产空调放心使用	345	广州电脑显示器接近五成不合格	421
呼机市场呼吁“公平竞争”	269	SVCD 国际标准成型	345	强排型, 真的很安全	
“以旧换新”别乱来	269	武汉规范家电维修业	345	淘汰直排式燃气热水器时机已成熟	421
彩电自燃 消费者获赠三万五	269	录音电话遭冷遇	347	电视机超过修理期	
上海抽查电动玩具 安全隐患依然存在	269	可视电话何时走入家庭	353	拒不出具退货证明对吗?	421
上海手机电池市场“李鬼霸市”	269	LSI Logic 和 DSP 联手推出 DVD 组件	353	四类家电前景远大	421
数字影碟机将如何升级	283	VCD 影碟机质量体现在何处	353	外观设计 国产音响的致命伤	429
衡阳消委与 110 联袂维权	283	电脑投诉有地方		信息产业部出台新政策支持联通发展	429
“读者有奖献计献策”活动初步结束	283	四川省消委建立电脑投诉站	353	上海厨房家电近六成合格	429
家庭“爆炸”忧思录	283	北京市场音箱抽样合格率不到一成	353	家电价格雾蒙蒙	429
信息产业部发布《微功率(短距离)无线电设备管理暂行规定》	283	文海缩影	353, 367, 375, 383, 391, 413, 421, 429, 437, 451, 459, 467	节能灯节电不节钱	429
精打细算打国际电话	283	“一线通”涌入杭城用户家	355	空调冰箱尝试“拼装”销售	429
新 CVD 标准出台	289	·可移动无线公话网	355	国内反病毒 800 专线开通	431
DVD 响惊雷下小雨	291	“三包”方式应由消费者选定	365	个人通信器将取代移动电话	431
“3.15 快车”倾刻出动	291	电动保健器具步入家庭	365	卫星数字电视	437
酷暑试钢火 空调名品俏	291	数字电视在美国	366	数字电视芯片最新开发动态	437
“功效”, 安全性岂能打折扣	291	彩电科技新趋势	367	进口功放安全质量令人忧	437
手机用户总数居世界第一	291	国家技监局正式发布《产品质量申诉处理办法》	367	市场抽查合格率仅达 10%	437
家电过剩是表象 二次高潮呈生机	291	劣质软件多故障 修理定价少标准	367	一九九九年《电子文摘报》、《家庭电子》杂志征订启事	437
SVCD 和 CVD 谁是谁非	299	收音机在市场重新走俏	367	维修卡、保养卡、跟踪卡、终身卡...一起上	449
BP 机“全国联网”不可信	299	新产品走廊	367, 383	冷战无绳	451
部分国产空调质量超过进口名牌产品	299	光盘质量问题亟待重视	367	上海抽查电淋浴器发现合格品不足五成	451
分期付款买空调亮相蓉城	299	编读往来	367	概念不清 假冒盛行	
节能灯国家标准即将实施	299	日本重视家电再生利用	367		
公开征稿	299	本期导读	367, 375, 383, 391, 413, 421, 429, 437, 451, 459, 467		
空调销售安装看文章	307	电视革命终于爆发	375		
电视机突然 痛心					

家庭影院发展受到制约	451	测电压数据表	363	小天鹅全自动洗衣机电路原理图	465
湖北出台《家电维修管理办法》	451	彩电遥控发射 IC 代换表	363	松下新画王 TC-29V30R 彩电 IC 引脚 功能及参数(八)	473
我国城市家电维修市场空间仍然很大	451	Northrop Grumman 微波功率模块性能、 技术参数	369	进口彩电显像管实测数据表	473
新一代采暖设备跻身市场	451	上海贝岭公司产品与国外同类产品型号对照表	373	十七、初学园地	
经历了一番“减肥”之后——手机又要重新 变大	453	HW9000(N)P/TSD 型无线话机主要集成 电路实测数据	377	干燥静电与湿度调节	38
废旧电脑待开发的金矿	459	KA8309B 实测数据	379	锂离子电池	41
广东省拼装电脑全不合格	459	索尼 KV-S29MH1 及 KV-S34MH1 型 大屏幕彩电集成电路实用参数(一)	381	电子产品耐压测试错误两例	59
引进 DVD 光盘生产线许可证倍受关注	459	春兰 KFD-70LW 分体空调器电气原理图	389	新型漏电保护插头	76
电脑广告还是透明些好	459	索尼 KV-S29MH1 及 KV-S34MH1 型 大屏幕彩电集成电路实用参数(二)	389	列车上的供电电压	76
商机无限好 只是国货少		部分彩电行激励变压器资料表	389	制作印刷电路板的详细工序	92
我国九成手机是洋货	459	KA9201 实测数据	395	家电噪声何处来	121
指纹扫描仪前景看好	459	LAG665D 内电路方框图	397	图文电视 ABC	122
家用定时器前景广阔	459	LAG665D 的工作电压、在路和开路电阻实 测数据表	397	电子电工知识讲座 怎样选用电阻器(一)	122
小家电市场何以洋货称雄	467	索尼 KV-S29MH1 及 KV-S34MH1 型 大屏幕彩电集成电路实用参数(三)	397	电子电工知识讲座 怎样选用电阻器(二)	160
手提摄录机新趋势	467	松下新画王 TC-29V30R 彩电 IC 引脚 功能及参数(一)	411	MP3 和 MPC-3、MPC-4 小议	198
深圳市场电线电缆仅二成合格	467	索尼 KV-S29MH1 及 KV-S34MH1 型 大屏幕彩电集成电路实用参数(四)	411	电子电工知识讲座 怎样选用电阻器(三)	198
因特网+微波炉 未来家庭小管家	467	YXD20-B 型台式电饼铛电路原理图	411	印制板制作小窍门	206
弥补电子整机功能的小电子产品大有市场	467	YXD20-B 型台式电饼铛印刷电路图	411	电磁干扰的控制与防护	244
新型荧光灯电子镇流器的技术发展	467	CL484 芯片维修实用数据(一)	417	公路不停车收费系统	244
每期书讯	1、9、17、25、39、47、55、63、 77、85、93、101、109、123、131、147、161、169、 177、185、199、207、215、223、231、245、253、261、 269、283、291、299、307、315、329、337、345、353	索尼 KV-S29MH1 及 KV-S34MH1 型 大屏幕彩电集成电路实用参数(五)	419	电子电工知识讲座 怎样选用电阻器(四)	244
十六、资料与图表		常用彩电调谐器参数及代换表	419	什么是机顶盒?	244
飞利浦 VCD 数字机芯电路	35	松下新画王 TC-29V30R 彩电 IC 引脚 功能及参数(二)	419	全球定位系统	282
XZ-3 型车载多功能 5.5 吋黑白电视机电 原理图	73	录、放像机集成电路直接代换表	427	电子电工知识讲座 ——电子装配中颜色的使用(上)	282
INNOVATIVE SP802512M 微机电源无刷 电风扇电路图	73	松下新画王 TC-29V30R 彩电 IC 引脚 功能及参数(三)	427	双向二极管的简易判别	306
部分国产 VCD 机主要功能对照	119	CL484 芯片维修实用数据(二)	433	绘制印刷电路板草图初步	324
爱华超小型 AV 套机性能对比一览表	119	松下新画王 TC-29V30R 彩电 IC 引脚 功能及参数(四)	435	常用触摸屏性能比较	328
三洋 XQB60-88 型智能模糊控制全自动 洗衣机电原理图及接线框图	119	几种微波宽带晶体管主要电参数	435	钳型电流表的正确使用	328
最新数码相机规格一览表	122	彩电常用中周内附电容一览表(上)	443	电子电工知识讲座 ——电子装配中颜色的使用(下)	328
部分 VCD 影碟机集成电路互换一览表	157	松下新画王 TC-29V30R 彩电 IC 引脚 功能及参数(五)	443	如何识别选择、松下影碟机显示屏上的维 修代号	328
东芝第三代 MOS 场效应管速查表	157	常用微处理器部分引脚功能便查表	445	激光二极管的判别方法	332
万利达 VCP-N28 型 VCD 机电源部分电 原理图	157	小鸭圣吉奥 XQG50-156 型滚筒洗衣机电路	450	利用照明电路判别双向可控硅	362
Pro. 2(宝路 2)黑雷系列麦克风性能参数 一览表	157	IEZ1 心电图机直流变换器电路	450	电视遥控增台器	365
部分国内 VCD 视盘机主要 IC 对照表	195	VHS 录像机和彩电常见符号及含义	450	电子电工知识讲座 ——电子元器件选用(一)	366
部分进口彩色大屏幕投影机性能规格表	195	松下新画王 TC-29V30R 彩电 IC 引脚 功能及参数(六)	457	可视电话技术简介	366
部分低压差线性稳压器一览表	196	彩电常用中周内附电容一览表(下)	457	中线、零线和地线	366
各类电光源性能一览表	197	P-360 型卫星电视接收机电源部分原理图	457	和初学者谈谈自学电子技术	372
美国 MAXIM 最新视频 IC 性能简表	241	松下新画王 TC-29V30R 彩电 IC 引脚 功能及参数(七)	465	割舍法	372
几种日产 DVD 影碟机性能简表	241	美国 CRYDOM 高频/高压磁簧继电器	465	电子电工基础知识讲座 ——电子元器件选用(二)	372
瑞保(Ray Chem)公司部分 PTC 自复保险 丝参数表	242			怎样测量元器件 各种二极管的测量(一)	372
彩电场输出集成电路引脚功能及互换性 一览表	279			小窍门	372
美国 TEXAS 仪器公司(TI)光电耦合器产 品一览表	279			问与答	372、380、388、396、426、434、442
美国 MAXIM 公司新型 DC-DC 变换器 (开关型 IC)一览表	280			简单的逆变电源	372
新型奔腾主板性能一览表	325			这些元件多余吗?	372
激光唱机、影碟机激光二极管参数表	325			电子电工基础知识讲座 ——电子元器件选用(三)	380
激光唱机、影碟机激光组件代换表	325			仅用三只元件的市电声光指示器	380
空调器操作键英文标记说明	363			怎样测量元器件 各种二极管的测量(二)	380
HL-668P/T 型录音电话机各集成电路实				听响声 找毛病	380
				简易可视门铃	380

用兆欧表测晶体管反压和电容耐压.....	380	怎样测量元器件 集成电路的检测(上)	464	彩电电源厚膜块 STR-S6309 的修复.....	202
如何掌握焊接技术.....	388	电子电工基础知识讲座		声光报时石英钟电路.....	206
方便实用的逻辑笔.....	388	——驻极体电容传声器的结构.....	464	行逆程电容损坏的检修.....	211
电子电工基础知识讲座		怎样测量元器件 集成电路的检测(下)	472	用存储功能制作的电话锁.....	214
——电子元器件选用(四).....	388	电子电工基础知识讲座		电子维修实践经验点滴.....	219
怎样测量元器件 各种二极管的测量(三)	388	——驻极体电容传声器的应用.....	472	用密封胶修补行输出变压器.....	219
保险丝和线材的选用.....	388	交流接触器过热的处理.....	472	单端立体声功放制作.....	222
电子电工基础知识讲座		用万用表判断电机转速.....	472	变压器同名端的判断方法.....	227
——电子元器件选用(五).....	396	光盘的种类.....	472	微机常见故障诊断法.....	227
谈“虚焊”故障的处理.....	396	增补部分		洗衣机脱水桶的改进设想.....	230
怎样测量元器件 各种二极管的测量(四)	396	行输出变压器轻度击穿引起的特殊故障.....	5	打印机色带安装不当故障检修.....	235
补教法.....	396	简单可靠的市电过压保护器.....	8	夏普 VC-582 型录像机电源典型故障检修	235
什么是 XC?	403	音乐闹表功能扩展.....	16	红外遥控灯具.....	238
电子电工基础知识讲座		全自动应急照明灯.....	16	对《洗衣机甩干桶电机不转故障的检修》	
——电子元器件选用(六).....	410	微机电阻器故障检修.....	21	一文的质疑.....	249
大功率场效应管的判别及代换.....	410	小经验.....	22	三星 650S 型 VCD 机故障检修三例.....	249
电路的修改与调整.....	410	电子变压器.....	24	为彩电增加 6 个频道.....	252
怎样测量元器件 各种二极管的测量(五)	410	MAX29—一系列数字滤波器的使用方法.....	32	用 CATV 高频头接收有线电视的改进.....	252
交流接触器过热如何处理.....	410	实验音乐测电笔.....	46	数字万用表兼作信号发生器.....	260
线性稳压电源与开关稳压电源.....	418	使用音频输出驱动的继电器.....	54	实用密码控制器.....	260
家用电器漏电的类别.....	418	用 MAX607 制作直流升压器.....	54	长虹彩电音量不足的排除.....	264
常用国产小功率电子管的识别和再利用	418	SVCD 光盘的价格是否很高?	58	长虹 VD3000 型 VCD 机维修实例.....	265
各种三极管的测量(一).....	418	闪烁奏乐两用灯笼的制作.....	62	实用烙铁插座.....	268
游戏机稳压块的防损措施.....	418	问与答.....	79	新颖的充电器电路.....	268
电子电工基础知识讲座		家电维修常用的十四种检查法.....	81	两种实用的漏电保护器.....	276
——电子元器件选用(七).....	418	SVCD 影碟机可兼容什么格式的光盘?	83	冰箱电子控制器.....	290
ND-3500 型多功能超氧解毒机.....	418	防盗报警汽车电子喇叭.....	84	彩电台故障分析与检修.....	302
电子电工基础知识讲座		三端升压功率因数校正器.....	92	家宝牌电炒锅的修复.....	302
——电子元器件选用(八).....	426	SVCD 与 VCD 的差别在哪里?	98	彩电的维修调整浅析.....	332
电灯、电器的集中控制与监视电路.....	426	SVCD 的音响效果有何改进?	99	彩电保险电阻设置的改进.....	336
各种三极管的测量(二).....	426	无线对讲机加密/解码电路.....	100	简单的节能电路.....	336
螺旋熔断器工作方式不能随意改.....	426	用 SVCD 格式支付额外的版权费用?	107	超外差式对讲机的调整.....	344
电子电工基础知识讲座		TOP 开关简介.....	108	EM-836 型显示器故障检修.....	349
——电子元器件选用(九).....	434	巧用双曲管节能荧光灯.....	108	厦华 XT-5140 型彩电维修实例.....	349
各种三极管的测量(三).....	434	用普通双绞线传输视频信号的收发装置.....	116	石英钟的交流供电.....	352
保险电阻的种类.....	434	长虹 C2588A 型彩电偶发性故障检修.....	126	自制简易电话测试仪.....	352
给玩具车升挡.....	434	索尼 MDP-U3 型激光影碟机故障维修.....	126	UPS 使用指南.....	366
业余制作线路板简法.....	434	先锋影碟机常见故障的排除.....	127	春兰柜式空调机维修经验.....	386
电子电工基础知识讲座		SVCD 影碟机的价格是否比 VCD 高出很多?	128	电冰箱维修点滴.....	386
——电子元器件选用(十).....	442	光控鱼缸闪烁灯.....	130	电脑游戏.....	401
各种三极管的测量(四).....	442	微型信号发生器.....	130	高精度温度传感器.....	402
保险电阻的识别及代换.....	442	家用游戏机图像发“花”故障部位的快速判断	143	适合 CD 和 DVD 驱动器的 STV5805 芯片	412
三相异步电动机的节电措施.....	442	电热水瓶漏水的应急处理.....	143	吊扇用无级调速器剖析与故障检修.....	416
电子电工基础知识讲座		SVCD 采用了什么更为先进的技术?	144	彩电中放电路异常引起的故障.....	416
——谈负反馈对放大器性能的改善.....	456	SVCD 光盘的播放时间有多长?	145	昆仑 C5414 型彩电维修三例.....	416
怎样测量元器件 三端稳压器的测试.....	456	100kHz~30MHz 有源天线.....	146	照相放大机灯泡应急代换.....	417
怪事,1+1<2?	456	数字万用表检修实例.....	165	蝙蝠 FS40-A6 型遥控电风扇故障速修表.....	432
——电压测量中的困惑.....	456	洗衣机常见故障的排除.....	165	数字卫星节目的接收调试.....	458
什么是无功功率.....	456	光控应急灯.....	168	灵剑传奇.....	458
简单实用的温度控制电路.....	464	速查故障一法.....	181	摩托罗拉推出专业无线电对讲机.....	469
光盘的原理.....	464	洗衣机自动排水小改进.....	184	大屏幕彩电的 6D 技术.....	474
铅酸蓄电池修理三法.....	464	实用 4 1/2 位计数器.....	184	电话磁卡被“吃”怎么办?	477
如何判断小功率高频管和低频管.....	464	松下 SL-VP50 故障检修两例.....	202	锂电池绝对禁止拆卸.....	477
				电扇不同收藏方法各异.....	477