

1996年总目录

中国科学技术的发展成就与历史使命	宋健	1—(1)	智能化测试步进电机	孟文等	2—(6)
电子测量仪器技术发展中的若干问题			全球卫星定位系统(FPS)在森林防火中的应用		
.....	唐德琴	1—(2)	华成	2—(9)
维修部门的可靠性管理	于复平	1—(4)	高精度光电测径系统	孙学珠等	2—(10)
VXIbus 的微波电子测量仪器	李仪	1—(6)	GC-FTIR 在化学裁军核查国际联试中的应用		
电子显微镜的原理和应用	刘维	1—(9)	尼高力	2—(13)
CM 系列显微镜用新型 5 轴自动测角器			HPLC 色谱柱性能异常的判断及再生		
.....	飞利浦	1—(12)	黄骏雄	2—(16)
CIA 法毛细管离子分析技术	林玲	1—(15)	电路维修测试仪	石介文	2—(18)
紫外照光装置	徐军	1—(17)	EDA×9100 维修经验之一	苑洪涛	2—(21)
科学用光谱分析系统的理想结合	丁良成	1—(18)	气相色谱仪的常见故障及其排除方法		
用逻辑分析仪诊断逻辑电路的故障			陈振玉	2—(22)
.....	管龙法等	1—(20)	高效液相色谱仪的维护及常见故障的判断		
手持式数字示波器用于汽车诊断	冉繁传	1—(25)	卞慎之	2—(25)
核磁共振仪图像系统中阵列机故障的一次检修			正确使用电子仪器的“保护端”	FLUKE	2—(27)
.....	周前早	1—(29)	温湿度测量仪的新进展(续)	魏俊奇	2—(31)
HPLC 色谱柱的使用、维护及再生	黄骏雄	1—(29)	UNIX 系统的使用与系统间通讯	李志明	2—(33)
对电磁场的屏蔽	FLUKE 公司	1—(33)	理想的生物医学 CCD 影像系统	郭汉平	2—(37)
温湿度测量的新进展	魏俊奇	1—(35)	EM208 是一种理想、简便而又完美的生物医学		
P—E 公司		1—(37)	用仪器	飞利浦公司	2—(42)
美国通信测控技术公司		1—(37)	X 射线发现一百周年纪念	PHILIPS	3—(1)
飞利浦最新的划时代的 XL 系列扫描电子显微镜			VXIbus 系统的配置	任以新	3—(4)
.....		1—(38)	电子自动结石体位叩击机	韦通全等	3—(9)
WT-1 模块式温湿度脉冲数字传感器传感变送			高压电气设备局部放电在线监测	许其贞	3—(13)
体化、温湿度一体化		1—(39)	微波辐射及其防护	钟茂生等	3—(14)
奇幻总线(Magic Bus) 接口		1—(40)	1002 气相色谱仪的维修探讨	陈建	3—(29)
电子信息技术概论	冯占岭	2—(1)	ISP 生化分析仪的常见故障及排除方法		
微机和仪器系统的“即插即用”标准	李仪	2—(3)	李祖江	3—(20)

《现代仪顺使用与维修》1996年总目录

仪器维修二例	刘涛	3—(21)	用固态参考保持一级电压标准	享特利	5—(10)
影响 GC/FTIR 检测因素的探讨	林林等	3—(21)	检定电阻分压器的准确度	付海斯	5—(15)
EIO-GARD6200 滴定用输液泵报警信号的排除方法	高虹等	3—(24)	如何使用 5700A 多功能校准器 (1)	鲁柯	5—(17)
EP 印制电路板 (PCB) 焊接过程的测温技术	周庆生	3—(26)	微生物培育房的微机控温系统	郑庭军等	5—(25)
使用测量仪器时会遇到的一些问题	FLUKE 公司	3—(29)	数字集成电路的故障检测方法研究	宋跃	5—(28)
UNIX 的文件和目录操作	李志明	3—(34)	如何缩短测量仪器的开发时间	陆力	5—(32)
新时代的喇曼光谱仪	张文河	3—(38)	医疗器械维修七例	陈清山等	5—(34)
国家商检局建议：进口设备先鉴定后签约	商检局	4—(1)	静电放电的危害与防护	CHP 仪器部	5—(36)
X 射线改变了世界	西门子	4—(2)	UNIX 的正文处理	李志明	5—(38)
如何评价电子仪器的技术性能	付可立	4—(3)	飞利浦研究报告：波长和化学键特性之间的关系	G. J. Kockenbier	6—(1)
现代直流电源术语	贾卫力	4—(9)	现代金属表面分析技术的应用	闫洪	6—(3)
BY2072 多功能标准源的原理和使用	汪铁华	4—(15)	毛细管气相色谱法测定工业 2-巯基乙醇的纯度	李瑞峰等	6—(5)
微机总线插卡仪器	李仪	4—(9)	智能化测温装置的数字式非线性校正方法	朱杰	6—(7)
用于电磁兼容的有效屏蔽	罗柳	4—(22)	稠油集输自动测探系统	黄传志等	6—(10)
CT 机常见故障的维修原则和方法	李敏等	4—(24)	单片机测距仪研究	杜文启等	6—(12)
滚筒式绘图仪的维护	张新国等	4—(25)	烟雾传感检测装置	李元密	6—(13)
医疗器具维修五例	周永清	4—(28)	如何使用 5700A 多功能校准器 (续)	鲁柯	6—(16)
使用测量仪器时会遇到的一些问题 (续)	FLUKE	4—(29)	动向记录仪故障排除方法	刘金生等	6—(20)
UNIX 的文件和目录操作	李志明	4—(33)	XMB-111 数显报警仪器的原理与维修	沙占友	6—(22)
新一代喇曼光谱仪 (续)	张文河	4—(35)	红宇 HZL-24A 恒温自动连续大气采样器故障及检修	翁清风	6—(25)
X 射线衍射技术的崭新境界	飞利浦公司	4—(38)	仪器使用中的防静电问题	CHP 电子仪器部	6—(27)
香港 National Instruments 公司通告	4—(40)	电子邮件与网络通讯	李志明	6—(29)	
LDZ 多普勒流量计介绍	天津市环发电子科技开发公司	4—(40)	扩展仪用信号的调整范围	National Instruments	6—(32)
开关电容滤波器及其通用集成电路 MF10	王海亮等	5—(1)	新一代顺序式 X 射线荧光光谱仪——飞利浦 PW2400 型 X 射线荧光光谱仪	谢荣厚等	6—(36)
TM-128 电脑多功能涡流探伤仪微机系统改造	黄炜等	5—(4)	汽车维修行业的新星	京宝公司	6—(41)
利用 VXIbus 组建测试系统	范东华	5—(7)	桂林市康兴激光仪器厂简介	厂长黄益富	6—(42)