

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 唐德琴 1- (2)	全球卫星定位系统 (GPS) 在森林防火中的应用 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 尼高力 2- (13)
电子显微镜的原理和应用 刘维 1- (9)	HPLC 色谱柱性能异常的判断及再生 黄骏雄 2- (16)
CM 系列显微镜用新型 5 轴自动测角器 飞利浦 1- (12)	电路维修测试仪 石介文 2- (18)
CIA 法毛细管离子分析技术 林玲 1- (15)	EDA×9100 维修经验之一 苑洪涛 2- (21)
紫外照光装置 徐军 1- (17)	气相色谱仪的常见故障及其排除方法 陈振玉 2- (22)
科学用光谱分析系统的理想结合 丁良成 1- (18)	高效液相色谱仪的维护及常见故障的判断 卞慎之 2- (25)
用逻辑分析仪诊断逻辑电路的故障 管龙法等 1- (20)	正确使用电子仪器的“保护端” FLUKE 2- (27)
手持式数字示波器用于汽车诊断 冉繁传 1- (25)	温湿度测量仪的新进展 (续) 魏俊奇 2- (31)
核磁共振仪图像系统中阵列机故障的一次检修 周前早 1- (29)	UNIX 系统的使用与系统间通讯 李志明 2- (33)
HPLC 色谱柱的使用、维护及再生 黄骏雄 1- (29)	理想的生物医学 CCD 影像系统 郭汉平 2- (37)
对电磁场的屏蔽 FLUKE 公司 1- (33)	EM208 是一种理想、简便而又完美的生物医学 用仪器 飞利浦公司 2- (42)
温湿度测量的新进展 魏俊奇 1- (35)	X 射线发现一百周年纪念 PHILIPS 3- (1)
P-E 公司 1- (37)	VXIbus 系统的配置 任以新 3- (4)
美国通信测控技术公司 1- (37)	电子自动结石体位叩击机 韦通全等 3- (9)
飞利浦最新的划时代的 XL 系列扫描电子显微镜 1- (38)	高压电气设备局部放电在线监测 许其贞 3- (13)
WT-1 模块式温湿度脉冲数字传感器传感变送一 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 李祖江 3- (20)
微机 and 仪器系统的“即插即用”标准 李仪 2- (3)	

《现代仪器使用与维修》1996年总目录

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