



Q K 1 9 1 6 4 0 8

Ceyear
思仪

1465系列信号发生器

(主机可达67GHz 外扩频达500GHz)



▲ Ceyear | 1465信号发生器



▲ Ceyear | 1465-V信号发生器

低相噪

单边带相位噪声10GHz载波@10kHz
频偏-126dBc/Hz

大功率

最大输出功率可达1W@20GHz，输出功率动态范围大于150dB

调制带宽

200MHz内部调制带宽和2GHz外部
调制带宽

调制精度

全频段EVM < 1.4% (4Msps)



『理论与方法』

大气衰减信道光通信系统传输误码率研究	汤 海.....1
顾及大数据流式处理技术的电子监察系统业务权限模型构建	王 玮 方继宇 王伟民.....5
基于单光子探测的LiDAR三维点云数据处理方法设计	
.....于方磊 赵 硕 程 坤 徐新瑞 孟祥翔 吴世臣.....10	
改进的时域动载荷识别SISO修正算法	李依肖 张 方.....15
基于自适应末端滑膜控制的无人机抖振抑制方法	刘 炜.....19
基于UWB的三边优化算法研究	潘忠祥 江 剑.....25
基于分裂Bregman方法的加权频差电阻抗成像算法	成民民 戎 舟 庞宗强.....30
基于RTK三维水深测量技术的多波束测深系统动态潮位改正	程运全.....36
一种基于功放幅频特性的信号源设计方法	王 耀 郑恩明 范锡汉 马海锋 张维平 傅 娜.....41
10 ⁻⁴ V级微弱脉冲信号放大电路设计研究	石 苗 吴永仁 管德赛 桂龙刚.....46
特征融合的核相关滤波跟踪算法	吴昭童 左颖睿 徐智勇 张建林.....50

『研究与开发』

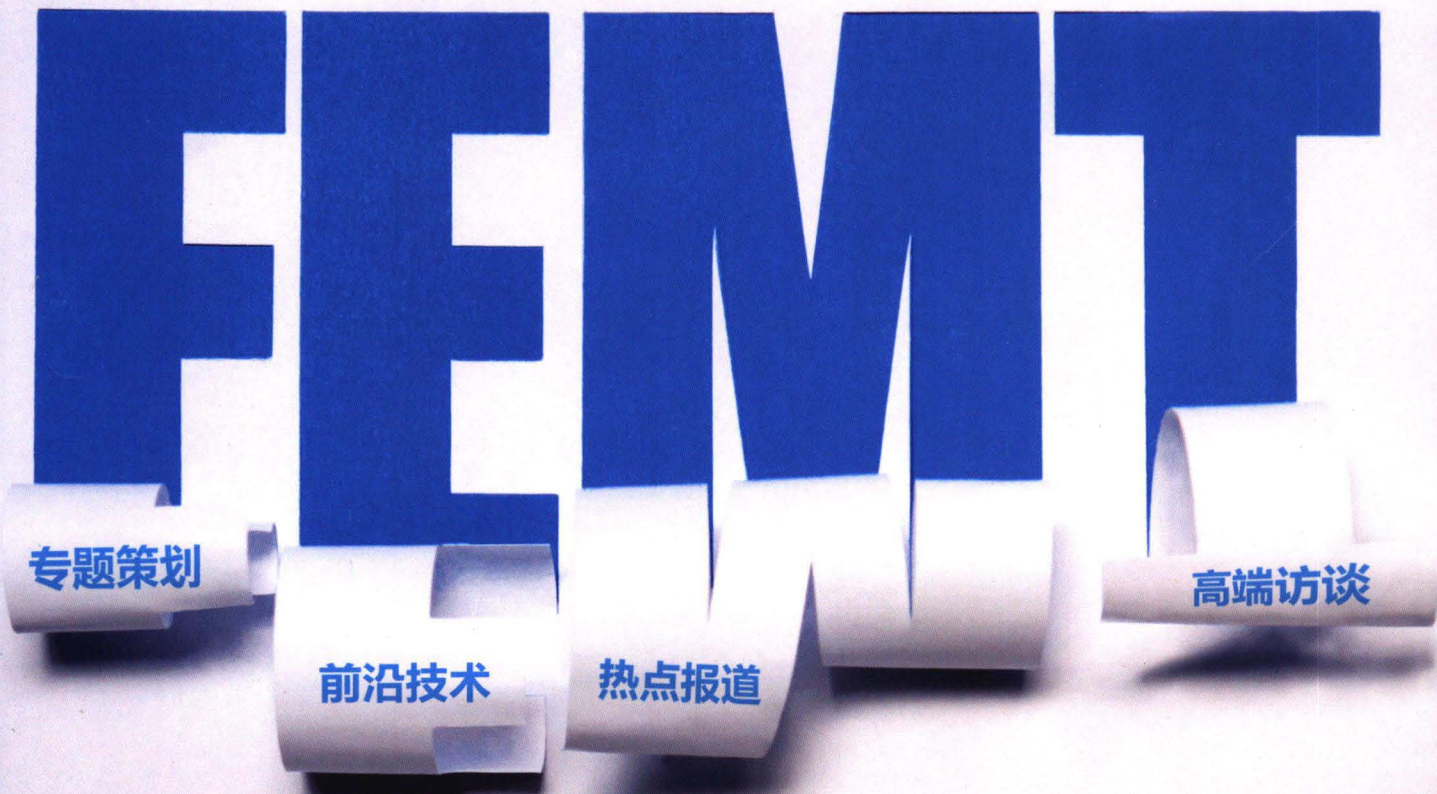
光电经纬仪目标光学特性模型构建方法研究	周学仕 王 成.....56
多通道D9T总线数据采集系统设计	胡 鹏 张志文 马 超.....61
LDO调制的电荷泵稳压电路设计	谭传武 周 玲 刘红梅 刘立君.....66
基于System Generator的光场重聚焦算法的设计与实现	童志波 原彤彤 苏新彦.....70
小直径药型端面自动涂胶装置的设计与模态分析	李贵乾 张春元 连 欢.....76
基于电感数字传感器的循迹小车控制系统设计	桂彩云 赵 鹏 戈浩翔.....81
基于Reworks系统的航空光电载荷中间控制软件研究	王潇逸 李 彬 叶 华 高培淞.....86
开关型SPD冲击复位试验的研究分析	柴 健 邱 莹 朱传林 张春龙.....91
天气雷达发射机风冷系统不足与改进	舒 穆 苏礼贤 林雄军.....95
基于STM32的多串口通信系统设计	张海超 张北伟.....99
基于主轴振动信号的铣刀磨损监测研究	王建军 曹新城.....103

『应用天地』

基于myRIO的水质监测无人船平台快速设计	
.....陈奕杰 张志明 曹志杰 刘 念 金 静 刘吉喆 余有灵.....109	
基于ARM的数字水印检测终端的设计实现	曾台英 余正轩.....114
用于全身人体成像的W6主动匀场线圈设计	王红杰 平学伟.....119
一种节能型地埋电力设备的自通风结构设计	全瑞宁 韩晓光 刘芳伊.....123
基于STM32F7的无线视频监控解决方案	沈方毅 朱蕴璞 宋成桥.....128
基于LabVIEW的示波器采集存储系统	李 琳 杨水侠 陈昱含.....132
智能心率仪设计	马勃桓 从秋梅.....138
电力公司物资集约化管理系统优化研究	郑 彦 詹佳悦 刘 烁 陈丽英 肖建平.....143
R&S校园仪表板可管理多达300台大学实验室仪器	148
全球广播电视台公司协会ENEX选择R&S	148



Theory & Method



《国外电子测量技术》

创刊于1982年，中国科技核心期刊

活跃于测试测量领域的专业期刊

为测量技术领域内的科研、生产及教学工作者等提供全球产业发展的
最新技术动向、优秀产品应用信息的舞台

注重内容的前沿性、技术上的创新性，结构上的严谨性，阅读上的
可读性，更注重实践与应用

ISSN 1002-8978



9 771002 897196