电子测量技术 FOREIGN ELECTRONIC MEASUREMENT TECHNOLOGY WWw.etmchina.com



CETC

中电科仪器仪表有限公司

致力子也子则量则试

http://www.ei41.com



信号分析仪/信号发生器/矢量网络分析仪

单机均可达 67GHz 500GHz 达可均频混外 ←

CETC 中电科仪器仪表有限公司



地址:青岛市黄岛区香江路98号

电话:400-8687-041

邮编:266555

国外电子测量技术

『細炎与去法』

目 次

『理论与方法』		
基于样本熵的单相接地故障区段定位的研究		
	赵月娇 1	
基于关联信息的红外微波复合探测技术研究 成军昌 刘继勇	刘 星 6	
双容水箱串级控制系统分析与设计	李 征10	
基于DSP的颜色传感器循迹系统····································	施 鹏15	
基于双树复小波变换信号去噪算法研究黄素真 宋晓梅	任正伟19	
软件定义网络的流量调度算法研究雷鸣李静		
数控机床用户现场可靠性定时截尾实验的研究		
基于MFCC和支持向量机的装甲车辆识别研究孙国强 樊新海	石文雷31	
『研究与开发』		
基于STM32单片机的多功能电液控制器的设计		
	刘根水36	
低噪声合成调频信号发生器的设计朱 健	王文廷42	
基于石英晶体传感器的凝血酶检测系统的实现	⋯王 青⋯⋯47	
基于多传感器的无叶风扇控制系统设计 袁战军	王 瑾51	
反激开关电源在洗衣机控制系统的应用高利敏	周 杰56	
可穿戴运动捕捉系统	张意华60	
水下声呐探测系统的博弈对抗模型研究于小宁		
200 MHz带宽基带信号发生器的设计与实现薛晓男	李增红69	
一种便携式微纳卫星姿控测试系统苏振华 齐 晶	张少坡73	
多移动监测站定位目标的研究袁伍威 华 翔		
基于NI USRP与RTL-SDR的无线通信收发系统的实现	亩 瓜1	
	<u>¢π</u>	
工作和目的特合中和共享任务工作的识别		
基于红外同步的室内超声定位系统的设计张强	高 颂86	
某发动机计量保障特殊用途电子秤计量研究		
	汪 啸92	
『应用天地』		
基于LabVIEW的混凝土工作性测控系统数据采集处理		
	吴 军97	
基于力控组态软件的储油气库监控系统设计马海宁	张吉明 101	
基于FPGA的可配置时序信号发生系统设计		
	景皛皛 107	
塑封半导体器件特殊封装缺陷的声学扫描检测		
	王志林 110	
基于Raspberry Pi的Web温度监测系统应用 ······陈 卓	赵建华 115	
温室内温湿度检测系统设计张树军 丛秋梅	蒋丹丹 119	
低压注塑机温度控制系统研究任旭晨	朱蕴璞 123	
『业界动态』		
是德科技中标中国移动研究院移动物联网测试系统	9	
新一代1U可编程直流电源系列提供 5 kW输出		
是德科技发布新版89600 VSA软件,助力元器件、模块、系统设		
人员实现5G产品率先面市目标······		
罗德与施瓦茨公司推出全新高端GNSS模拟器,高度还原现实测i		
全新R&S ZN-Z32/33——用于TVAC和多端口生产测试的新型组		
分析仪校准方案		
鼎阳科技荣膺深圳市科学技术奖二等奖 ·······80		
罗德与施瓦茨公司发布紧凑、便携型测试仪表:矢量网络分析仪ZNL和		
频谱分析仪FPL1000118		
四3036 四十二十分四十分从小水中大动队员		
伊利诺伊大学采用泰克仪器装备纳米制造实验室 ····································		





国外电子测量技术

2017年第1

■ 公司名称
■ 版面类别
■ 广告内容

□版位

□封面

□封底

□封二

□封三

□前插1

□前插2

□前插3

□前插N

□ 厂商■ 描述

■ 中电科仪器仪表有限公司

■致力于电子测量测试

■国外电子测量技术

■期刊介绍

■ TDK

■ Genesys™系列,新一代1U 5 kW 可编程电源

■ 国外电子测量技术 ■ 中国科技核心收录期刊

■ R&S ■ R&S BBA130可调节的宽带放大器

Pickering

■超高密度可扩展的开关矩阵

■虹科电子

■ 从研发到生产,使您的测试 能力突飞猛进

■ 中科泛华

■电机控制器自动测试系统

■聚星仪器

■ 聚星定制,您的仪器

□中文1/2版版权页

■国外电子测量技术

■本期广告索引

□中文1/2版目次页

■ 国外电子测量技术

■ 2017年度学术会议、活动安排

□英文1/2版版权页

国外电子测量技术 Foreign Electronic Measurement Technology

Contents

	·····Fu Guangjie Gai Lei Gai Feng Zhao Yuejiao ····1
Research on target detection technology of infrared and micr	
related information·····	Cheng Junchang Liu Jiyong Liu Xing 6
Analysis and design of double-capacity water tank cascade of	control system ······Lv WeiLiang Li Zheng ··· 10
Tracking system of color sensor based on DSP	Zhang Qun Shi Peng · 1
Signal denoising algorithm based on double-tree complex wa	
Research on traffic scheduling algorithm for software definition	
Research on user site reliability timing truncation test of CNC	
Research on armored vehicle classification based on MFCC	
& D	and ovin
Design of multi-function electro-hydraulic controller based on	STM32 microcontroller
Design of multi-function electro-flydraulic controller based of	
Design of low noise synthesis FM signal generator ······	
Development of thrombin detection system based on quartz	
Design of the bladeless fan control system based on multi-se	
Application of flyback switching power in washing machine co	
Wearable motion capture system	
Study ongame antagonism model of underwater sonar detec	
Design and implementation of 200 MHz bandwidth baseband	
Research on miniaturization test system of MN satellite AOC	
Research on target location of multi-mobile monitoring statio	_
Implementation of wireless transceiver system based on NI t	
	····· Wang Xiaoli Lu Xutao Sun Yunqiang Xie Dianjun ··· 8
Design of indoor ultrasonic positioning system based on infra	ared synchronization ······ Zhang Qiang Gao Song ··· 8
Measurement research of a special purpose electronic scale	in a metering guarantee task
Zheng Xi	ianfeng ZhengYing Wu Huan Xia Feng Wang Xiao ··· 9
plication	
Data acquisition and processing of concrete workability deter	ction system based on LabVIEW
	······Lv Guofang Wei Gang Tian Zhenghong Wu Jun ··· 9
Design of oil and gas reservoir monitoring system based on t	force control configuration software
Design of configurable timing signal generator based on FPC	
Scanning acoustic inspection of unique plastic encapsulated	
Cocarining accepted inoposition of anique placetic cricapoutated	
Application of Web temperature monitoring system based on	
application of web temperature monitoring system based on	
Design of temporature and humidity detecting system in and	
Design of temperature and humidity detecting system in gree	
Design of temperature and humidity detecting system in gree	·····Zhang Shujun Cong Qiumei Jiang Dandan ···· 1

