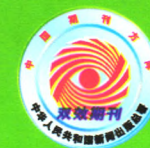


传感器与微系统

Transducer and Microsystem Technologies

Vol.32 No.9

2013.9



主办单位：中国电子科技集团公司第四十九研究所 <http://www.china-tmt.net> E-mail: st_chinasensor@vip.126.com

◆ 中国期刊方阵双效期刊 ◆ CECA敏感元器件与传感器分会会刊 ◆ CIE 敏感技术分会会刊 ◆ 全国优秀科技期刊 ◆ 工信部精品期刊

F+G 菲格瑞思

流量计专业制造商



FG-T系列 高精度涡轮流量计

- 采用自由悬挂式设计，精度达 $\pm 0.2\% F\cdot S$
- 高量程比，可达100 : 1
- 测量油、液体带有密度补偿
- 可将内部零件直接校验，安装后不影响精度

www.fege.cn

销售热线: 400-696-0959

北京菲格瑞思仪表有限公司

地址：北京市海淀区上地三街9号嘉华大厦B座906室

电话：010-51653377 传真：010-62965596

万方数据

流量计

压力

液位

温度

传感器与微系统

CHUANGANQI YU WEIXITONG

2013年 第32卷 第9期 (总第259期)

月刊 公开发行 1982年创刊

中国电子科技集团公司 主管
中国电子科技集团公司第四十九研究所 主办
《传感器与微系统》编辑部 编辑出版

★中文核心期刊

★中国科技核心期刊

★中国期刊方阵双效期刊

★中国科学引文数据库核心库来源期刊

★中国学术期刊网络出版总库全文收录期刊

主编 刘学林

执行主编 吴亚林

资深顾问 王立鼎(院士) 杨士莪(院士) 俞汝勤(院士)
姚熹(院士) 蔡鹤皋(院士)

编辑委员会

主任 刘学林

副主任 吴亚林(常务) 刘晓为 肖华 张福学 鲍敏杭
委员 (按姓氏笔划排列)

尤政 王平 王天荣 王劲松 王跃林 刘学林
孙立宁 孙亮 孙良彦 朱明武 任恕 吴亚林
李平 张洪泉 李科杰 迟晓珠 宋宗炎 杨银堂
吴紫峰 范茂军 金仁成 洪连进 洪林明 武明莹
唐贞安 黄庆安 蒋亚东 温志渝 温殿忠 虞承端

编辑部

主任 王烨

责任编辑 潘喜军 刘焱

编辑 蔡丽梅 张彤 岳宏

排版设计 刘曼丽 狄娜

广告设计 狄娜 马丽娜 (QQ: 99386595)

广告发行 马丽娜

地址 哈尔滨市南岗区一曼街29号

邮编 150001

电话 主任室 (0451)82510965

编辑部 (0451)82514848 / 82531415

广告部 (0451)82510965

传真 (0451)82510965

E-mail st_chinasensor@vip.126.com

总发行 哈尔滨市邮政局

邮发代号 14-203

国外发行 中国国际图书贸易集团有限公司(北京399信箱)

中国标准连续出版物号 ISSN 1000-9787
CN23-1537/TN

广告经营许可证号 2301004010043

印刷 哈尔滨工业大学印刷厂

订阅 全国各地邮局

收款单位 中国电子科技集团公司第四十九研究所

开户行 建行哈尔滨南岗支行工程大学分理处

账号 23001865357059888888

每期订价 10.00元 全年订价 120.00元

出版日期 2013年9月20日

目次

综述与评论

- 光纤光栅温度应变同时测量传感技术研究进展 陈曦 姚建铨 陈慧 (1)
航空自组网 MAC 协议与研究方法综述 * 刘鹏 董淑福 张衡阳等 (5)
光纤气体传感器及其组网技术综述 * 陈慧 姚建铨 陈曦 (9)

研究与探讨

- 基于光线和位置补偿的注塑机残留物图像检测方法 * 任景明 彭勇刚 韦巍 (12)
传感器网络中图像小波处理的低存储硬件实现 陶钧 仇悦 沈海斌 (16)
基于冲突系数和 pignistic 概率距离的改进证据组合方法 黄建招 谢建李良等 (21)
一种基于移动节点的无线传感器网络修复方法 樊茂森 王庆生 (25)
传感器信号采集电路启动时标度因数补偿研究 俞舟平 叶凌云 李嘉鸿 (28)
盐度测控装置与温度补偿算法研究 向家俊 舒朝君 何龙 (31)
湿度对气溶胶单粒子偏振特性的影响研究 * 蔡嘉高隽 范之国等 (35)
SPR 生物传感器检测过敏致死动物血清类胰蛋白酶 李倩楠 熊兴良 邢扬等 (39)
硫氮分析系统异常值自动甄别与纠错方法研究 * 唐慧强 刘征江 李全月 (42)
孔结构对水平振动谐振器空气阻尼的比较分析 孙晋川 乔大勇 任森等 (46)
事件驱动的水下传感器网络部署研究 * 王力立 黄成 徐志良等 (50)
镍铁氧体-锆钛酸铅层状复合物的低频磁电耦合 * 曹鸿霞 张仙玲 刘清倦等 (53)
基于声传感器阵列的机器人语音定向技术研究 汪明 陈建辉 王广龙等 (58)
基于 OCBC 的 WSNs 分簇优化策略 吕萌萌 徐夫田 (62)
无线传感器网络的三维定位算法研究 * 刘健 沈海斌 (66)
基于近邻点数据库的室内定位技术研究 * 唐道平 刘丹 徐展等 (69)
温控系统区域间温度场耦合补偿方法研究 陈波 魏彬 叶凌云 (72)

设计与制造

- 基于双差压式的液体微流检测仪设计 * 刘竹琴 白泽生 (75)

2013年第32卷第10期要目

- 一种应用于无线传感器网络的全集成接收信号强度指示器 *
.....樊 星 牟荣增 阎跃鹏 (78)
基于 3G 的光纤 Bragg 光栅地层沉降监测系统 *
.....贾澎涛 邓 军 张 涠等(82)
用于微流控 PCR 的 TEC 温控系统结构优化设计 *
.....刘 勇 潘洪涛 赵树弥等(85)
基于 C8051F120 的紫外型火焰探测器设计
.....王洋洋 高国强 张进明 (89)
适用于传感器系统的核函数运算硬件设计
.....蒋 德 仇 悅 沈海斌 (93)
便携式超声波基桩检测仪设计
.....赵 阳 曹 建 舒 杰 (97)
基于微型 CMOS 传感器模拟射击训练系统 *
.....王培勇 胡 博 王俊杰等(101)
基于 FPGA 的结构光深度检测系统设计
.....万 鹏 刘济林 (104)
嵌入式工厂废水远程监控系统设计 *
.....贾芳芳 俞阿龙 杨维卫 (108)
基于 CAV424 的粮食含水率检测仪表设计
.....郭 伟 乔丽娟 刘 海等(111)
基于厚度剪切振动的压电圆盘微陀螺的制作和分析 *
.....关 冉 张卫平 许仲兴等(115)
一种基于多重涡流新型微混合器的设计与实验 *
.....陈方璐 常洪龙 洪水金等(118)
基于 MEMS 的角位置无线随动控制系统设计 *
.....任 强 周升良 孙玉国 (122)
基于嵌入式结构的便携式漏磁检测仪设计
.....于卫刚 李青山 王 坤等(125)

计算与测试

- 基于信度和早熟检验的混沌粒子群优化定位算法 *
.....孙子文 王鑫雨 白 勇等(129)
基于四线激光雷达的校园道路的检测与跟踪
.....杨象军 项志宇 刘济林 (134)

应用技术

- 传感器在大型锚杆剪切模型试验中的应用 *
.....陈洁金 郑 斌 (139)
无线传感器网络在草坪精确灌溉中的应用 *
.....郭剑峰 陈小波 陈潇君等(142)
一种改进的图像水平倾斜角度测量算法的应用 *
.....金垣宏 王 海 (146)
压缩传感及其在医学图像融合中的应用 *
.....陈 柘 钟晓荣 张晓博 (149)

- 无线传感器网络的时间同步技术研究
- 与位置无关的无线传感器拓扑分割探测
- 一种混合无线传感器网络定位算法
- MEMS 陀螺仪滤波算法设计
- 基于红菲绕啉银的硝酸根离子选择电极研究
- 基于共振隧穿二极管的微加速度传感器设计

中星测控
XIAN CHINASTAR M&C LIMITED

物联网环境专用传感器



产品特点：

- 集成温度、湿度、大气压、光照、空气质量传感器
- 温 度：量程：-10℃~60℃
精度：±0.4℃
- 湿 度：量程：0%~100% RH
精度：±5%
- 光 照：量程：60klx
精度：±8%
- 大气压：量程：1个大气压
精度：±0.5% FS
- 空气质量：可检测空气优、良、中、差
- 可外接噪声、烟雾、可燃气体测量
- 电源：5VDC/0.5A或1节1号锂电池
- 组网方式：ZIGBEE/GPRS/RS-485
- 应用环境：室内

联系方式：

西安总部：029-88325620
029-88325720
北京办：010-68166424
上海办：021-51611398
青岛办：0532-86673278
南京办：025-86610328
地址：
西安高新区锦业路69号创业研发园
C-1区瞪羚谷D座2层
网址：www.websensor.com

WB 系列电量隔离传感器 智能电量变送器

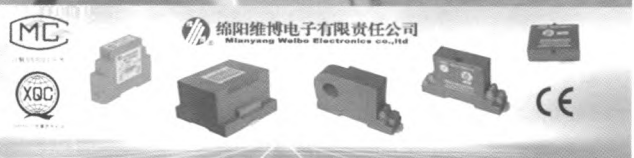
专于电测 精于传感

微型化、全隔离、高可靠、模拟量、开关量输出、
数字式、总线式输出，让您的电信号准确、安全地
成为适合各种复杂环境下的可用标准信号。

十大系列 600 多种型号 数千种规格 按需所取。
点击网站：www.wbdz.com
免费咨询电话：[800-8865801](tel:800-8865801)

电话联系：0816-227851/152/153/154 传真：0816-2281924 邮编：621000
E-mail:wb@wbdz.cn 通讯地址：四川省绵阳市 508 信箱

各地销售服务部
华东：(021) 63050408 手机：13636686399
西南：(028) 68183279 手机：13980979887
华中：(027) 8052609 手机：13437111340



Transducer and Microsystem Technologies

Vol.32 No.9 2013 (Sum No.259) Monthly Started in 1982

CONTENTS

Survey & Review

Research development of simultaneous temperature and strain measurements using fiber gratings	CHEN Xi YAO Jian-quan CHEN Hui	(1)
Review on MAC protocols for AANET and research method*	LIU Peng DONG Shu-fu ZHANG Heng-yang et al	(5)
Review on optical fiber gas sensors and its networking technology *	CHEN Hui YAO Jian-quan CHEN Xi	(9)

Research & Approach

Detection method for injection molding machine residual product image based on light and position compensation*	REN Jing-ming PENG Yong-gang WEI Wei	(12)
Low storage hardware implementation of image wavelet processing in sensor networks	TAO Jun QIU Yue SHEN Hai-bin	(16)
Improved combination method of evidence based on conflict coefficient and pignistic probability distance	HUANG Jian-zhao XIE Jian LI Liang et al	(21)
A restorative method for wireless sensor networks based on mobile nodes	FAN Mao-sen WANG Qing-sheng	(25)
Research of scale factor compensation for signal acquisition circuit of sensor at start-up period	YU Zhou-ping YE Ling-yun LI Jia-hong	(28)
Research of salinity measurement and control device and temperature compensation algorithm	XIANG Jia-jun SHU Chao-jun HE Long	(31)
Research on influence of humidity on polarization properties of aerosol single particles*	CAI Jia GAO Jun FAN Zhi-guo et al	(35)
SPR biosensor detection for serum tryptase in animal of anaphylactic shock	LI Qian-nan XIONG Xing-liang XING Yang et al	(39)
Study of abnormal value automatic discrimination and error correction method of sulfur-nitrogen analysis system*	TANG Hui-qiang LIU Zheng-jiang LI Quan-yue	(42)
Comparison analysis on hole structure on air damping of horizontal vibration resonator	SUN Jin-chuan QIAO Da-yong REN Sen et al	(46)
Research on event-driven underwater sensor networks deployment*	WANG Li-li HUANG Cheng XU Zhi-liang et al	(50)
Low-frequency magnetoelectric coupling of NFO-PZT layered composites*	CAO Hong-xia ZHANG Xian-ling LIU Qing-quan et al	(53)
Research on robot voice orientation technology based on acoustic sensor array	WANG Ming CHEN Jian-hui WANG Guang-long et al	(58)
Clustering optimization strategy for WSNs based on OCBC	LÜ Meng-meng XU Fu-tian	(62)
Study on 3D localization algorithm for WSNs*	LIU Jian SHEN Hai-bin	(66)
Research on indoor localization technology based on nearest neighbor points database*	TANG Dao-ping LIU Dan XU Zhan et al	(69)
Study on interregional temperature field coupling compensation method of temperature control system	CHEN Bo WEI Bin YE Ling-yun	(72)

Design & Manufacture

Design of liquid micro flow detector based on double differential pressure*	LIU Zhu-qin BAI Ze-sheng	(75)
---	----------------------------	------

A fully integrated RSSI appiled for WSNs *	FAN Xing MU Rong-zeng YAN Yue-peng	(78)
Fiber Bragg grating ground settlement monitoring system based on 3G*	JIA Peng-tao DENG Jun ZHANG Bo et al	(82)
Optimization design of structure of TEC temperature control system for microfluidic PCR*	LIU Yong PAN Hong-tao ZHAO Shu-mi et al	(85)
Design of ultraviolet flame detector based on C8051F120	WANG Yang-yang GAO Guo-qiang ZHANG Jin-ming	(89)
Hardware design of kernel functions operation suitable for sensor systems	JIANG De QIU Yue SHEN Hai-bin	(93)
Design of portable ultrasonic wave pile detector	ZHAO Yang CAO Jian SHU Jie	(97)
Simulation shooting training system based on miniature CMOS sensor*	WANG Pei-yong HU Bo WANG Jun-jie et al	(101)
Design of structured light depth detection system based on FPGA	WAN Peng LIU Ji-lin	(104)
Design of embedded factory sewage remote monitoring system*	JIA Fang-fang YU A-long YANG Wei-wei	(108)
Design of grain moisture content detection instrument based on CAV424	GUO Wei QIAO Li-juan LIU Hai et al	(111)
Fabrication and analysis of piezoelectric disk micro gyroscope based on thickness-shear vibration*	GUAN Ran ZHANG Wei-ping XU Zhong-xing et al	(115)
Design and experiment for a novel micromixer based on multiple vortex*	CHEN Fang-lu CHANG Hong-long HONG Shui-jin et al	(118)
Design of wireless servo-control system of angular position based on MEMS*	REN Qiang ZHOU Sheng-liang SUN Yu-guo	(122)
Design of portable MFL testing instrument based on embedded configuration	YU Wei-gang LI Qing-shan WANG Kun et al	(125)

Calculation & Test

Chaos particle swarm optimization localization algorithm based on reliance degree and premature detection*	SUN Zi-wen WANG Xin-yu BAI Yong et al	(129)
Detection and tracking of campus road based on four-line laser radar	YANG Xiang-jun XIANG Zhi-yu LIU Ji-lin	(134)

Applications

Application of sensor in large bolt shear model test*	CHEN Jie-jin ZHENG Bin	(139)
Application of WSNs in lawn precision irrigation*	GUO Jian-feng CHEN Xiao-bo CHEN Xiao-jun et al	(142)
Application of an improved algorithm for image horizontal tilt angle measurement*	JIN Xuan-hong WANG Hai	(146)
Compressed sensing and its application in medical image fusion*	CHEN Zhe ZHONG Xiao-rong ZHANG Xiao-bo	(149)