

传感器与微系统

CHUANGANQI YU WEIXITONG

2017年 第36卷 第11期 (总第309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

★中国核心学术期刊
★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来源期刊
★中国学术期刊网络出版总库全文收录期刊

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 煦(院士) 蔡鹤皋(院士) 尤 政(院士)

编辑委员会
主任 郭宏伟
副主任 吴亚林(常务) 范茂军 刘晓为 蒋亚东 王跃林
委员 (按姓氏笔划排列)
王 平 王劲松 刘学林 孙立宁 李 平 张洪泉
李科杰 迟晓珠 宋宗炎 杨银堂 吴紫峰 金仁成
洪连进 唐贞安 黄庆安 温志俞 温殿忠

编 辑 部
主任 王 烨
执行主编 刘 焱
责任编辑 蔡丽梅
编 辑 张 彤 岳 宏 张 昕
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
海外总发行 中国国际图书贸易集团有限公司
国外发行代号 M4511
中国标准连续出版物号 ISSN 2096-2436
CN 23-1537/TN
广告经营许可证号 哈南市监广字(2017)第 014 号
印 刷 哈尔滨市工大节能印刷厂
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 2017 年 11 月 20 日

版权所有 未经同意 不得转载

目 次

综述与评论

- 神经信息实时处理平台的快速开发 *
..... 汤雪娇 张云鹏 李亮等(1)
量子点生物传感器及其在生物医学分析检测中的应用 *
..... 国云周敏 (6)

研究与探讨

- 无线体域网节点数据压缩节能方法 *
..... 周岳斌 陈家顺 马贺贺 (10)
基于 QDRNN-ADRC 的重力稳定平台控制研究 *
..... 刘强 徐晓苏 郭斌 (14)
基于气体传感器动力学模型的细菌分类研究 *
..... 袁伟石锐 (18)
基于多惯性传感器姿态的输电线舞动监测算法研究
..... 朱勤翔 郭薇 张港 (21)
精密光学元件表面疵病检测技术研究 *
..... 江晓亮 杨小军 邓小雷等(25)
基于跨层竞争的同步 MAC 协议研究 *
..... 冯雪丽 颜伏伍 胡杰 (28)
偏置磁场对自旋阀传感器性能的影响研究 *
..... 李健平 孙宇澄 童杰等(32)
双层厚膜结构改善气敏元件灵敏度和选择性研究 *
..... 张庞 梁鸿东 刘志宇等(35)
四旋翼飞行器建模及其运动控制 *
..... 郭勇 汪大伟 邓宇 (38)
基于卷积神经网络的车型识别方法研究 *
..... 纪野 李玉惠 王蒙 (42)
基于网络状态信息的车载网功率控制方法
..... 陈淑群 罗小华 (44)
指针式仪表读数的机器视觉智能识别方法 *
..... 施滢 夏春华 胡琳娜等(47)
光子石墨烯多方位探测传感器研究 *
..... 魏国东 李远 邓富胜等(50)
微流控芯片中电渗流的数值模拟与仿真研究
..... 高峰 石则满 冯鑫等(53)
基于协作低秩分层稀疏和 LC-KSVD 的人脸表情识别 *
..... 刘清泉 张亚飞 李华锋等(56)
超声波电机转速的 PIDNN 控制
..... 朱宜家 陈国光 范旭等(60)
AOTF 高光谱成像探测作物氮素含量方法 *
..... 吴静珠 申舒 董晶晶等(64)
基于链式竞争策略的图像识别研究
..... 张力 宋伟 (67)
基于 IDCS 能量优化的船舶舵/翼舵航向保持控制 *
..... 刘胜 宋颖慧 贾云璐 (70)

设计与制造

- 平衡评估压力传感阵列的高速数据采集系统设计 *
..... 郭立泉 王计平 熊大曦 (75)

2017年第36卷第12期要目

- 基于金属-有机骨架材料的C反应蛋白传感器研制 *
..... 李志鹏 刘仪 李云蕊等(78)
- 基于以太网的多通道时序控制系统设计与实现 *
..... 白华 温美思 张诚等(83)
- 滤棒压降的快速检测分选系统设计 *
..... 胡世龙 赵树弥 周磊等(86)
- 基于TLE5012B的多圈绝对角度传感器设计
..... 周秀牛 勃 马飞越等(90)
- 基于小信号S参数的MOSFET射频功率放大器设计 *
..... 宁志强 刘太君 叶焱等(93)
- 液态金属压力传感器感压元件设计
..... 徐冬 刘柏青 李宝生等(96)
- 压电传感器信号调理及输出芯片设计
..... 王远 周怡妃 王小龙等(99)
- 基于光学杠杆法的微纳位移测量系统 *
..... 张冲 马树军 李鲁鲁等(103)
- 微型硅压阻式压力传感器研制 *
..... 王永洪 张明义 高强等(106)
- 基于树莓派与微信的室内物联网安防系统
..... 周炳贵 刘庆楷 邱桔 (109)
- 一种工作用S型热电偶自动检定系统设计与应用 *
..... 谷红霞 陈磊 赵振刚等(112)
- 基于无偏LS-SVM的混沌系统的混合同步控制 *
..... 赵垚鑫 张国山 (115)

计算与测试

- 基于改进SIFT算法的双目视觉距离测量 *
..... 李奇敏 李扬宇 (119)
- 基于机器学习方法的直流电弧故障检测 *
..... 丁鑫 竺红卫 殷浩楠等(123)
- 基于链式竞争遗传算法的KSW熵的图像分割 *
..... 曹静 王元 娄泽坤等(128)
- 基于热路法的环网柜T型电缆接头导体温度检测研究
..... 全子靖 周年荣 段泉圣等(131)
- 基于卷积神经网络的路面裂缝检测 *
..... 赵珊珊 何宁 (135)
- UWSNs中基于深度的抑制空洞路由优化算法 *
..... 潘永东 (139)
- 关于无线传感器网络定位算法仿真 *
..... 何涛 包亮强 赵长财 (143)
- 基于似物性判别的视觉目标检测方法 *
..... 毛玉仁 郭松 郑阳明等(147)
- 基于改进SURF的快速图像配准算法 *
..... 胡旻涛 彭勇 徐赟 (151)
- 多目标无序量测OOSM-GMPHD滤波算法
..... 赵凯 胡建旺 吉兵等(154)

应用技术

- 声发射技术在高压输电塔锚杆腐蚀检测中的应用 *
..... 刘东生 万舟 (158)

- 基于洋流模型的水下传感器网络实时定位算法
- 基于GMR传感器校正的智能轮椅控制系统设计
- 基于PIDNN的六旋翼无人机飞行控制算法研究
- 超声探头外声场在测量管道上的仿真分析
- 仿声策略优化的鲸鱼算法研究
- 基于八角环二维力传感器抓取力控制研究



中星测控
XIAN CHINASTAR M&C LIMITED

无线车位传感器



产品特点：

该产品适用于智慧城市，物联网智能室内外停车场，智能交通系统车辆监测。

通信频率：2.4GHz Zigbee；
电池寿命：7~8年，并可更换；
通信距离：200米；
防护等级：IP67；
外壳材质：PC+ABS材料，防晒（可承重5吨）；
工作温度：-30℃ ~ +85℃；
存储温度：-40℃ ~ +85℃；
尺寸大小：Ø150×44mm；

联系方式： 西安总部: 4000292168 029-88325620 029-88325720 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，随意组合

点击网站：www.wb-my.com www.wbdz.cn

免费咨询电话：**800-8865801**

电话联系 :0816-2278151/152/153/154 传真 :0816-2281934 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) 88052609 手机: 13437111340

 

绵阳维博电子有限责任公司
Mianyang Weibo Electronics co.,ltd.

Transducer and Microsystem Technologies

Vol.36 No.11 2017 (Sum No.309)

Monthly Started in 1982

CONTENTS

Survey & Review

- Rapid development of neural information real-time processing platform* TANG Xue-jiao ZHANG Yun-peng LI Liang et al (1)
 Quantum dots-based biosensor and its application in biomedical analysis and detection* GUO Yun ZHOU Min (6)

Research & Approach

- WBAN node data compression energy-saving method* ZHOU Yue-bin CHEN Jia-shun MA He-he (10)
 Research of gravity stabilized platform control based on QDRNN-ADRC* LIU Qiang XU Xiao-su GUO Bin (14)
 Research on classification of bacteria based on kinetics model for gas sensor* YUAN Wei SHI Rui (18)
 Research on power transmission line galloping monitoring algorithm based on multiple MARG sensor attitude ZHU Qin-xiang GUO Wei ZHANG Gang (21)
 Study on surface defects detection technology for precision optical element* JIANG Xiao-liang YANG Xiao-jun DENG Xiao-lei et al (25)
 Research on synchronous MAC protocol based on cross layer competition* FENG Xue-li YAN Fu-wu HU Jie (28)
 Research on effects of bias magnetic field on performance of spin-valve sensor* LI Jian-ping SUN Yu-cheng TONG Jie et al (32)
 Study on sensitivity and selectivity of gas sensor with double layer thick film structure* ZHANG Pang LIANG Hong-dong LIU Zhi-yu et al (35)
 Modeling and flight control of quadrotor* GUO Yong WANG Da-wei DENG Yu (38)
 Research on vehicle type recognition method based on convolutional neural network* JI Ye LI Yu-hui WANG Meng (42)
 Power control method based on network condition information for VANET CHEN Shu-qun LUO Xiao-hua (44)
 Intelligent recognition method for reading of pointer instrument based on machine vision* SHI Ying XIA Chun-hua HU Lin-na et al (47)
 Study on photonic graphene multi-bearing detection sensor* WEI Guo-dong LI Yuan DENG Fu-sheng et al (50)
 Numerical simulation research on electroosmotic flow in microfluidic chip GAO Feng SHI Ze-man FENG Xin et al (53)
 Facial expression recognition based on collaborative low-rank and hierarchical sparse and LC-KSVD* LIU Qing-quan ZHANG Ya-fei LI Hua-feng et al (56)
 PIDNN rotating speed control of ultrasonic motor ZHU Yi-jia CHEN Guo-guang FAN Xu et al (60)
 Crop nitrogen content detection method by AOTF hyper-spectral imaging* WU Jing-zhu SHEN Shu DONG Jing-jing et al (64)
 Study of image recognition based on chain competitive strategy ZHANG Li SONG Wei (67)
 Main/Flap rudder with IDCS energy optimization for ship course-keeping control * LIUSheng SONGYing-hui JIA Yun-lu (70)

Design & Manufacture

- Design of high-speed data acquisition system for pressure sensor array in balance assessment* GUO Li-quan WANG Ji-ping XIONG Da-xi (75)
 Research and fabrication of CRP immunosensor based on MOF_s materials* LI Zhi-peng LIU Yi LI Yun-rui et al (78)

Design and implementation of multi-channel timing control system based on Ethernet*	BAI Hua WEN Mei-si ZHANG Cheng et al (83)
Design of system of rapid detection and separation of pressure drop of filter rod	HU Shi-long ZHAO Shu-mi ZHOU Lei et al (86)
Design of multi-circle absolute angular sensor based on TLE5012B	ZHOU Xiu NIU Bo MA Fei-yue et al (90)
Design of MOSFET RF power amplifier based on small signal S parameters*	NING Zhi-qiang LIU Tai-jun YE Yan et al (93)
Design of pressure sensing element of liquid metal pressure sensor	XU Dong LIU Bai-qing LI Bao-sheng et al (96)
Signal conditioning of piezoelectric sensor and design of output chip	WANG Yuan ZHOU Yi-fei WANG Xiao-long et al (99)
Micro-nano displacement measurement system based on optical lever*	ZHANG Chong MA Shu-jun LI Lu-lu et al (103)
Research and fabrication of micro silicon piezoresistive pressure sensor*	WANG Yong-hong ZHANG Ming-yi GAO Qiang et al (106)
Indoor IOT security system based on Raspberry Pi and WeChat	ZHOU Bing-gui LIU Qing-kai QIU Ju (109)
Research and application of an S-style thermocouple automatic verification system for work*	GU Hong-xia CHEN Lei ZHAO Zhen-gang et al (112)
Hybrid synchronization control of chaotic systems based on unbiased LS-SVM*	ZHAO Yao-xin ZHANG Guo-shan (115)

Calculation & Test

Binocular stereo distance measurement based on improved SIFT algorithm*	LI Qi-min LI Yang-yu (119)
DC arc fault detection based on machine learning method *	DING Xin ZHU Hong-wei YIN Hao-nan et al (123)
Image segmentation of KSW entropic based on chain competitive genetic algorithm*	CAO Jing WANG Yuan LOU Ze-kun et al (128)
Research on temperature detection of T type cable joint conductor of ring network cabinet based on thermal circuit method	TONG Zi-jing ZHOU Nian-rong DUAN Quan-sheng et al (131)
Road surface crack detection based on CNN*	ZHAO Shan-shan HE Ning (135)
Depth-based suppressing void routing optimal algorithm in UWSNs*	PAN Yong-dong (139)
Simulation study on localization algorithm for WSNs*	HE Tao BAO Liang-qiang ZHAO Chang-cai (143)
Visual object detection method based on objectness estimation*	MAO Yu-ren GUO Song ZHENG Yang-ming et al (147)
Fast image matching algorithm based on improved SURF*	HU Min-tao PENG Yong XU Yun (151)
Multi-target OOSM-GMPHD filtering algorithm with out-of-sequence measurement	ZHAO Kai HU Jian-wang JI Bing et al (154)

Applications

Application of acoustic emission technology in high-voltage transmission tower anchor corrosion detection*	LIU Dong-sheng WAN Zhou (158)
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------