

# 工业仪表与自动化装置

GONGYE YIBIAO YU ZIDONGHUA ZHUANGZHI

(双月刊,1971年创刊)

2018年第3期(总261期) 2018年6月15日出版

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊  
中国核心期刊(遴选)数据库收录  
中国科技论文统计源期刊  
(中国科技核心期刊)  
RCCSE中国核心学术期刊

## 编委会

特别顾问:高金吉(院士)  
雷源忠(研究员)  
闻邦椿(院士)  
朱剑英(教授)

主任委员:印建安

副主任委员:章本照 董景辰

委员:沈新荣 刘文江 郝克刚  
王永初 邵朋诚 王治森  
苏永乐 于守芳 李宏安  
陈党民 姜国栋 叶长青  
翟天奎 杨春节 王航

主管单位:陕西鼓风机(集团)有限公司

主办单位:陕西鼓风机(集团)有限公司

协办单位:全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会第三分技术委员会

编辑出版:《工业仪表与自动化装置》编辑部

主编:印建安

执行主编:王航

责任编辑:李锐

地址:西安市高新区沣惠南路8号

邮政编码:710075

电话:(029)81871277

E-mail:gyybbjb@126.com

http://yb-zdh.shaangu-group.com

广告部电话:(010)88135855 13910037485

印刷单位:中闻集团西安印务有限公司

国内总发行处:中国邮政集团公司陕西省报刊发行局

订购处:全国各地邮局 发行代号:52—49

国外总发行处:中国国际图书贸易集团有限公司  
(北京399信箱)

国外代号:BM529

ISSN 1000-0682

CN61-1121/TH

广告经营许可证:6100004000062

全年订价:72.00元,每期定价:12.00元

本刊若有印刷、装订质量问题,请寄中闻集团西安印务有限公司技术科调换。邮编 710018

## 目 次

### 科研论坛

FEKF 在 Hg - CEMS 中的信号处理研究

骆毅,程力,段钰锋,等 3

电流互感器频率特性分析及改善研究

李许军,姜毅龙,李宗义,等 7

基于 LabVIEW 分数阶控制器的机械臂控制

胡斌,刘海涛,聂健壕,等 11

### 综 述

微电网电能质量改善与控制方法综述

吴丽珍,王晓婷,刘腾飞 16

数据中心内存可扩展技术研究

蔚治国 20

### 设计与应用

多谐振恒功率控制策略的微电网谐波抑制研究

杨亚莉 26

电动汽车永磁同步电机控制策略研究

李万敏,李新勇,王彦,等 30

赵辉 35

锅炉物联网监测关键技术研究

杜韦辰 39

基于简化 SVPWM 调制的 T型变换器解耦控制

贾永博,杨春,张媛 44

基于 DSP28335 的单相逆变器缓冲电路优化设计

付喜锦,李本印 48

火灾报警系统消防水泵集成联动控制装置设计与应用

肖慧,魏源,路西军 52

“O”型密封圈在 SF<sub>6</sub> 气体专用阀类产品上的设计与应用

李巍巍,张海彪,王光辉,等 55

基于蚁群算法的倒立摆系统 PID 控制器设计

孙延修 59

一类相似广义互联系统区间观测器的设计

邹宏伟,熊辉,陈晓涛 62

AODV 路由协议中的黑洞攻击防御策略研究

董敏,胡红利,王格 65

基于 LabVIEW 的无刷直流电机测试系统

白蕾,张小洁,侯伟 69

基于工业机器人的智能生产线设计与开发

### 经验交流

烧结机组配套同步电动机固态软启动装置应用及分析

严涛,周宁,王小军,等 73

王银锁,梁引珠 76

楔形流量计的使用与维护

马昭 78

基于 STM32 的电源监控系统研究与实现

秦玉娟,张伯楠 81

MIMO 系统信道容量分析

韦莉莉,黎晓燕 83

PROFINET 在油墨生产线控制系统中的应用

冯宇 87

化工品罐区仪表选型和控制系统设计探讨

贾春凤,康红明 91

基于 GSM 和单片机的电力设备监测系统的设计

黄美春,谢涛,张楠 95

轴向进气型空压机入口气密封优化设计与实现

蔺山高,孙尚斌,王磊,等 98

基于间接法的 750 kV 电容式电压互感器现场检测技术研究

张永刚,陈军 101

基于模型法的医学影像纹理分析研究

张开胜,杨云飞 104

SF<sub>6</sub>/N<sub>2</sub>混合气体温压特性计算方法及一种简化方程

### 新产品介绍

智能变压器冲击记录仪设计与实现

郑宜坤,熊树生,李伟,等 107

基于磁感式传感器的随钻测斜仪的研究

樊依林 112

### 信息与动态

大数据环境下基于 Spark 的 Bayes 分类算法研究

张睿敏,张琪森,杜叔强,等 116

基于蚁群算法的护理实习排班多约束问题研究

汤敏兰,沈晓明 119

基于功率平衡的直流母线电压控制策略研究

刘海珍,贺皎,王能才 124

### 行业通讯

高质、高效、安全的智能制造——第十七届“工业自动化与标准化”研讨会成功召开

6

[期刊基本参数]CN61-1121/TH \* 1971 \* b \* A4 \* 128 \* zh \* P \* 12.00 \* 33 \* 2018-06

## 编辑部声明：

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品、《万方数据——数字化期刊群》、《中文科技期刊数据库》、《(CEPS)中文电子期刊服务》中,以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。其作者著作权使用费与本刊印刷版稿酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意我编辑部上述声明。

**Responsible Institution:** SHAANXI BLOWER (GROUP) CO., LTD.

**Sponsor:** SHAANXI BLOWER ( GROUP ) CO., LTD.

**Edited & Published:** The editorial department of Industrial Instrumentation & Automation

**Chief-Editor:** Yin Jian'an

**Executive Editor:** Wang Hang

**Editor in Charge:** Li Rui

**Address:** No. 8, Fenghui Road Gaoxin District, Xi'an, P. R. China

**Postal Code:** 710075 (Postal)

**Tel:** (029)81871277

**E-mail:** gyybbjb@126.com

<http://yb-zdh.shaangu-group.com>

**Printing:** ZHONGWEN GROUP XI'AN PRINTING CO., LTD.

**Domestic Distribution:** Shaanxi Postal News paper and Journal Distribution Bureau

**Subscription:** All domestic post offices

**Domestic code:** 52—49

**Overseas Distribution:** CIBTC

( Post box 399 Beijing )

**Overseas code:** BM529

ISSN 1000-0682  
CN 61-1121/TH

**Ad—licence:** No. 6100004000062

Annual price: 72.00 ¥ Unit price: 12.00 ¥

# Industrial Instrumentation & Automation

( bimonthly, founded in 1971. )

No. 3/2018 ( consecutive issue 261 ), published on Jun. 15, 2018

## Contents

### Forum for Scientific Research

Research on signal processing of FEKF in Hg - CEMS	LUO Yi, CHENG Li, DUAN Yufeng, et al	3
The analysis and improvement of frequency characteristics of current transformer	LI Xujun, JIANG Yilong, LI Zongyi, et al	7
Control of mechanical arm based on LabVIEW fractional order controller	HU Bin, LIU Haitao, NIE Jianhao, et al	11

### Summary

Overview of power quality improvement and control methods for microgrid	WU Lizhen, WANG Xiaoting, LIU Tengfei	16
Research on data center memory scalable technology	YU Zhiguo	20

### Design and Application

Research on harmonic suppression of microgrid based on multi resonant constant power control strategy	YANG Yali	26
Research on control strategy on permanent magnet synchronous motor for electric vehicle	LI Wanmin, LI Xinyong, WANG Yan, et al	30
Research on key technologies of boiler Internet of Things monitoring	ZHAO Hui	35
Decoupling control of T - type converter based on simplified SVPWM modulation	DU Weichen	39
Optimal design of snubber circuit for single phase inverter based on DSP28335	JIA Yongbo, YANG Chun, ZHANG Yuan	44
Design and application for fire alarm system fire pump integrated linkage control device	FU Xijin, LI Benyin	48
Design and application of "O" type sealing ring on SF <sub>6</sub> gas special valve products	XIAO Hui, WEI Yuan, LU Xijun	52
Design of inverted pendulum PID controller based on ant colony algorithm	LI Weiwei, ZHANG Haibiao, WANG Guanghui, et al	55
Interval observers design for the same class of similar generalized interconnected system	SUN Yanxiu	59
Research on blackhole attack defense strategy in AODV routing protocol	ZOU Hongwei, XIONG Hui, CHEN Xiaotao	62
Brushless DC test system based on LabVIEW	DONG Min, HU Hongli, WANG Ge	65
Design and development of intelligent production line based on industrial robot	BAI Lei, ZHANG Xiaojie, HOU Wei	69

### Exchange of Experience

Application and analysis of solid - state soft start device for synchronous motor in sintering unit	YAN Tao, ZHOU Ning, WANG Xiaojun, et al	73
Application and maintenance of wedge flow meter	WANG Yinsuo, LIANG Yinzhu	76
Research and implementation of the power monitoring system based on STM32	MA Zhao	78
Channel capacity analysis of MIMO system	QIN Yujuwan, ZHANG Bonan	81
Application of PROFINET in ink production line control system	WEI Lili, LI Xiaoyan	83
Design and discussion of instrument selection and control system in chemical tank	FENG Yu	87

The design of power equipment monitoring system based on GSM and SCM	JIA Chunfeng, KANG Hongming	91
Optimization design and implementation of inlet gas seal of axial intake air compressor	HUANG Meichun, XIE Tao, ZHANG Nan	95
The research of 750 kV capacitive voltage transformer field detection technology based on indirect method	LIN Shangao, SUN Shangbin, WANG Lei, et al	98
Analysis of medical image texture based on the model method	ZHANG Yonggang, CHEN Jun	101
Calculation method of temperature and pressure characteristics of SF <sub>6</sub> /N <sub>2</sub> mixed gas and a simplified equation	ZHANG Kaisheng, YANG Yunfei	104

### Introduction of New Products

Design and implement of smart impact recorder for transformers	ZHENG Yikun, XIONG Shusheng, LI Wei, et al	107
Study of inclinometer while drilling based on magnetic sensor	FAN Yilin	112

### Information and Developments

Research on Bayes classification algorithm based on Spark in big data environment	ZHANG Ruimin, ZHANG Qimiao, DU Shuqiang, et al	116
Multi - constrained problem of nursing interns scheduling based on ant colony algorithm	TANG Minlan, SHEN Xiaoming	119
Research on DC bus voltage control strategy based on power balance	LIU Haizhen, HE Jiao, WANG Nengcai	124