制造业自动化

ZHIZAOYE ZIDONGHUA

(月刊 1979年创刊)

第41卷第12期

2019年12月25日出版

主 管 中国机械工业联合会

办 北京机械工业自动化研究所有限公司

《制造业自动化》编委会成员:

名誉主任 李 健 石定环 蔡惟慈

朱森第 宋天虎

主任委员 张入通

副主任委员 刘 飞 田雨华

委员 石定寰 王金友 田雨华 邓家褆

刘 飞 孙凯生 朱森第 李金村

李 健 李 仁 李 林 李伯虎

李培根 乔美荣 宋天虎 岳秀江

吴 澄 吴锡英 吴启迪 严隽琪

易 红 聂尔来 张 曙 张伯鹏

张入通 段正澄 徐晓飞 曾庆宏

蔡惟慈 黎晓东 刘国兴

编辑出版 《制造业自动化》杂志社

社 长 王金友

主 编 黎晓东

编辑部主任 毛戈平 010-62372961

编 辑 李 弥 范 维 刘栩彤 秦 生

电 话 010-82285779 010-82285780

信 箱 ma@riamb.ac.cn

发行广告 010-82285774

发行邮箱 limi@riamb.ac.cn

传 真 010-82078262

网 址 http://magazine.cmanu-automation.cn

地 址 北京市德胜门外教场口1号

邮政编码 100120

印 刷 北京金瑞方隆印刷技术有限公司

订 阅 处 全国各地邮局

邮发代号 2-324

国内总发行 北京报刊发行局

国外总发行 中国国际图书贸易总公司

(北京399信箱)

国外发行代号 1431M

国际标准刊号 ISSN1009-0134

国内统一刊号 CN11-4389/TP

国内定价 15.00

广告经营许可证 京西工商广登字20170069号

协办 机械工业自动化生产力促进中心

中国机械工程学会机械工业自动化分会

全国工业自动化系统与集成标准化技术委员会

声明

凡向《制造业自动化》编辑部投稿,均视为同意在本刊网站及合作媒体中国科学引文数据库(CSCD)、CNKI中国期刊全文数据库、万方数据库、超星域出版平台和维普网中文科技期刊数据库中使用。

目次

检测与监控

一种基于风力发电机组检测平台的加载系统设计
杨 雷 陈苏声 成 强 (1)
液压作动器协调加载调试台设计
崔雄戴训洋陈康白钧生李碧波(4)
基于UG8.5和ANSYS对钢索拉伸实验装置的研究
基于BP网络与XGBoost的质量控制方法研究
控制技术
全海深载人深潜器水下云台控制系统的研究与设计
基于模糊自整定PID算法的划片机DD马达位置控制
基于模糊人工势场法的机械臂避障达点研究
矩形光液耦合喷嘴的流场特性分析
光电探测器与单模光纤精确对准算法研究
计算机算法
凿岩机器人钻臂GPC-PID改进控制
程 健 王雷坤 魏文彬 (40)
AGV路径规划模板设计研究

制造业自动化

信处与管理

电子装配行业的车间制造执行系统(MES)应用		•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	•••••		…马丽	निन नि	(48)
面向多约束矩形预制构件的自动排板算法研究			•••••	•••••		…张钅	说杰	高	琦	巩高	高铄	(52)
基于RFID的轨道交通车轮识别系统设计					•••••		•••••	…张木	白娜	高军	尾伟	(58)
机	器人技术											
某锻件自动喷涂集成系统体系框架及其布局研究		I 1	→ IN +	层	±1	工,	dsЭT	告言	투사	巨星	는 것 [(61)
一种改进的EKF-SLAM算法·······		•••••	•••••		•••••	••••••	•••••	…许村	自杨	王冬	~ 青	(67)
设	计与应用											
PIDN自适应抗扰解耦控制器······								…葛铜	货良	盛	锐	(72)
基于UG二次开发的参数化车身涂胶工艺系统设计					•••••		•••••	…陈扌	丹	王廷	建军	(78)
基于DELMIA的转向架数字化装配仿真		…李	冉	付建	林	杨	龙	徐伽	多立	郭身	美玲	(82)
基于PLC的二层台自动排管机械手控制系统设计			•••••		•••••			…鲍滔	译富	胡广	一珊	(86)
基于微服务的电子标签拣选系统设计与实现		…程方	走上	项	前	余	玉风	黄	曦	吕志	ま军	(90)
基于改进型鲸鱼算法的云制造资源配置研究								…吴丰	另强	栾	⁻હ	(95)
半挂汽车列车高速侧倾稳定性控制研究		…张	磊	徐晓	美	潘	健	黎铂	竟儒	贾志	ま成 しんしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん	(99)
发电机定子铁心垂直度检测系统研究						娄云	台	陈伟	伟	张	伟(103
Docker虚拟化技术在嵌入式平台的应用实践研究·······										·叶连	杰(107
基于车身接附点动力总成载荷的车内噪声优化		·陈丹	华	汪海	涛	吉丽	超	王玉	雷	黄元	毅(110
锁相热成像无损检测系统激励源的设计						谢	⁻હ	林茂	松	朱玉	玉 (116
基于粒度结构分析的数控机床制造信息资源自动化检测方法·						王	煜	叶	赛	范文	涛(120
基于CPS的船舶智能制造体系结构研究						杨思	!维	黄双	喜	尹作	重(125
线性时滞系统稳定性自动化控制方法研究		·周秋	坤	刘	桦	陈剑	雪	段倩	倩	郭海	泉(129
大型CMM测量间高精度恒温恒湿房温度控制优化设计探讨…						李力	波	王	豪	丁永	洁(134
风光互补自动化发电控制系统的短期功率效益评估		·张节	潭	李春	来	郭枫	锋	杨立	滨	尹	旭(140

MANUFACTURING AUTOMATION

(Monthly) Vol.41 No.12 2019

PUBLISHED BY

Beijing Research Institute of Automation for Machinery Industry

Productivity Promotion Center of Automation for Machinery Industry

Society Office for Automation Society of Machine Industry

Automation Systems and Integration for Standardization

EDITORIAL

《MANUFACTURING AUTOMATION》

Magazine Agency

E-mail: ma@riamb.ac.cn

Tel: 010-82285780

010-82285779

Fax: 010-82078262

Add: No.1 Jiaochangkou Deshengmen Wai

Beijing, China

Postcode: 100120

PRINTED BY:

Beijing Speed Printing Co., LTD.

OVERSEAS DISTRIBUTOR

China International Book Trading Corporation

(P.O.Box 399, Beijing China)

CODE NO. 1431M

International Code: ISSN1009-0134 Domestic Code: CN11-4389/TP

Contents in brief

Design of loading system based on wind turbine detection platform
YANG Lei et al (1)
Design of hydraulic actuator debugging platform for coordinated loading
CUI Xiong et al (4)
Based on UG8.5 and ANSYS analysis of the experimental
device of cable tension
ZHAO Hao-jia et al (8)
Research on quality control method based on BP network and XGBoost
WU Shuang et al (12)
Research and design of full ocean depth HOV underwater Pan/Tilt
control system
CHEN Xuan-cheng et al (18)
DD Motor position control of chip shaper based on
fuzzy self-adjusting PID algorithm
LIU Tao et al (22)
Research on obstacle avoidance and point reaching of manipulator
based on fuzzy artificial potential field
HAN Feng et al (27)
Analysis of flow field characteristics of rectangular light-liquid
coupling nozzle
ZHANG Hang-hang et al (31)
Study on precise alignment algorithm of photoelectric detector
and single mode fiber
QI Yuan-jing et al (36)
Improved GPC-PID control for rock drilling robotic drilling arm
Research on AGV path planning template design
······NIU Qin-yu et al (44)

制造业自动化

Application of Workshop manufacturing execution system (MES) in electronic assembly industry)
Research on automatic layout algorithm for multi-constraint rectangular prefabricated components	
ZHANG Rui-jie et al (52	.)
Design of wheel recognition system for rail transit based on RFID ZHANG Bai-na et al (58)
Study on the frame and layout of an integrated system for automatic spraying of forgingsWANG You-sheng et al (61)
An improved EKF-SLAM algorithm XU Bo-yang et al (67)
PIDN adaptive disturbance rejection decoupling controller GE Suo-liang et al. (72	.)
Development of the parametric body sealing Process system based on the software UG ··························CHEN Dan-dan et al. (78)
Digital assembly simulation of bogie based on DELMIALI Ran et al. (82	()
Design of control system of an automatic pip handing manipulator for second floor platform based on PLC	
BAO Ze-fu et al (86)
Design and implementation of electronic label picking system based on microservice·······CHENG Mao-shang et al (90	1)
Optimal allocation method for cloud manufacturing resource based on improved whale optimization algorithm	
WU Shu-qiang et al (95)
Roll stabilitycontrol of the trucksemi-trailer at high speedZHANG Lei et al (99)
Research on vertical measurement system of generator stator coreLOU Yun-ge et al. (103)
Application research of docker virtualization technology on embedded platform)
Car body noise optimization based on powertrain load at the attachment point	1)
Design of excitation source for phase lock thermography non-destructive testing systemXIE Fei et al. (116)
Automatic detection method for numerical control machine tool manufacturing information resources based on granular structure analysis	
	1)
Research on architecture of ship intelligent manufacturing based on CPS)
Research on automated stability control method for linear time-delay systemsZHOU Qiu-kun et al. (129)
Design of high precision constant temperature and humidity air conditioning system for large CMM measurement room	
LI Li-bo et al (134	.)
The short-term power benefit evaluation of the wind solar complementary automatic generation control system	
ZHANG Jie-tan et al (140	1)