





学业目动化

6/2020

MANUFACTURING

MOITAMOTUA

月刊







B2B阳光采购

供应链金融服务平台

企业级第三方B2B电子商务综合服务平台

是供给侧改革的工具 为企业降本增效服务



ISSN 1009-0134



北京盛世云商电子商务有限公司

电话:010 5352 0088 传真:010 5352 0988 网址:www.ys360.net 公司总部地址:北京市亦庄经济技术开发区荣华中路8号院力宝广场A座11层

制造业自动化

ZHIZAOYE ZIDONGHUA

(月刊 1979年创刊) 第42卷第6期

2020年6月25日出版

主 管 中国机械工业联合会

主 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 张人通

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

张人通 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 ginsheng@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

信息与管理

断路器自动装配检测生产线上RFID应用模式研究
矿井提升机健康管理系统研究
基于语音识别的天车作业智能辅助系统设计
考虑支付意愿的再制造产品延保服务决策
钢厂中间库钢卷智能物流系统的关键技术设计实现
控制技术
SCARA机械臂的仿真振动分析及振动测试
双工位Mini-Load堆垛机调度系统设计与应用
郭 丽 吴 双 杨腾飞 朱 龙 王占河 (27)
考虑未建模动态和扰动的桥式吊车自抗扰控制
基于工业物联网智能婴儿摇椅设计
子母穿梭车密集存储系统货位分配研究
李晓波 饶 丰 郭 丽 (39)
检测与监控
大跨度上承式拱桥拱圈检查车设计
基于PSO优化RBF神经网络的往复式压缩机故障诊断

·······丁承君 张家梁 冯玉伯 王 鑫 (47)

制造业自动化

新能源动力锂电池灌胶模组检测系统设计…………………………………………… 郝瑞超 曹云翔 王明睿 刘振国 郭 瑞 (53) 机器人技术 适用色织纱线浸染生产的多工位机器人集中控制系统的研究…………………杨万然 张 倩 王绍宗 王炳集 赵 博(61) 移动机器人传感器与导航控制…………………………………………………………………………胡光桃 张 元 王 强 (66) 六自由度工业机器人的建模与仿真------穆 煜 李 新 (71) 计算机算法 深水无隔水管钻井钻柱的临界转速分析………………………………………………………黄 剑 钱利勤 夏成宇 武进虎 赵小龙 (75) 民机风挡预热加温模式研究……………………………………………………………………………刘 妍 刘 壮 陈 曦 蔡云芳 (79) 机械设备噪声监控方法研究……………………………………………徐建燎 杨宗谕 田文静 庄 焰 谭 熠(89) 设计与应用 基于航电系统ICD分析的ICD管理系统平台设计……………………………………………………………………… 韩 冰 孙世伟 徐晓波 (96) 基于多模态控制的智能车辆路径跟踪……………………………………………刘飞飞 陈臻阳 彭辉辉 代云勇 陈文涛 (99) 双电机同步运动控制器的设计与实现…………………………………………………………………刘青正 段长超 韩震宇 方 辉 (103) 基于粒子群优化算法的蒸汽温度控制研究…………………………………………………………………… 赵景波 王 众 廖鹏浩 (107) 基于拓扑和形貌优化的电动汽车动力电池箱轻量化分析……………………………袁 林 赵清海 张洪信 付 磊 王文玥 (112) 10Gb/s高速光器件激光器端耦合模型设计与优化…………………………………………………………………………仲顺顺 周雄锋 孙 翔 吴国栋 (118) 三金片绣花机的关键参数选择及结构设计…………………………………………………………… 周俊荣 胡晨星 刘光辉 余为洲 (125) 基于单片机MSP430的海洋浮标低功耗设计……………………………………………..孟宪法 原明亭 丁军航 官 晟 张日升 (133) 基于涡流传感技术的管道变形检测设备研发…………………………………………………王宝超 刘红旗 管 鑫 南光熙 (141) 基于GIS自动化的区域建筑屋顶太阳能风能资源精细化评估技术……………………………………张节潭 李春来 杨立滨 郭树锋(146) 浅谈锂电池隔膜拉伸强度试样的制备………………………………………梁志扬 郭亮亮 朱梦媛 应纯伟 王秀梅(150) 面向工业云平台的入侵检测技术研究………………………………………………相 铮 石春鹏 韩立新 (153)

MANUFACTURING AUTOMATION

(Monthly) Vol.42 No.6 2020

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

Study regarding the RFID application pattern of circuit breaker
automatic assembly testing production line
ZHU Guang-yu et al (1)
Reserch on system of health management for mine hoist
HE Jun-feng et al (4)
Design of intelligent assistant system for crane operation
based on speech recognition
TAN Shu-ren et al (8)
Decision-making for the extended warranty service
of remanufactured products considering willingness to pay
SONG Lei et al (11)
Design and implementation of the key technology of the steel coil intelligent
logistics system in the middle warehouse of the steel plant
ZHANG Nai-qiang et al (17)
Simulation vibration analysis and vibration test of SCARA manipulator
TANG Zhi-xian et al (21)
Design and application of dual-shuttle Mini-Load stacker scheduling system
GUO Li et al (27)
ADRC control of overhead crane with un-modeled dynamics and disturbances
Design of intelligent baby rocking chair based on industrial internet of things
Research on storage assignment of system for shuttle vehicles
in warehouse system
LI Xiao-bo et al (39)
Design of arch ring inspection vehicle for long span upper-deck arch bridge
ZHENG Xiao-long et al (44)
Reciprocating compressor fault diagnosis of RBF network based on PSO
DING Change in at al. (47)

制造业自动化

Design of new energy vehicle battery module testing system	······································
Research on the control algorithm of automatic return to initial position of six-axis industrial robot	
Research on centralized control system of multi-station robot for yarn dyeing production	YANG Wan-ran et al (61)
Mobile robot sensor and navigation control	HU Guang-tao et al (66)
Modeling and simulation for a 6-DOF industrial robot	MU Yu et al (71)
Analysis on the critical speed of drilling string in deep water without riser	
Simulation of preheating mode for civil aircraft windshield	LIU Yan et al (79)
Research on the application of 3D printing technology in marine field	CUI Xi-liang et al (86)
An state inspection method for mechanical equipment using noise identification	XU Jian-liao et al (89)
Research on obstacle avoidance method of mobile robot based on obstacle STL model	CHEN Long-yu et al (93)
Design of ICD management system platform based on ICD analysis of avionics system	HAN Bing et al (96)
Intelligent vehicle path tracking based on multi-modal control	LIU Fei-fei et al (99)
Design and implementation of dual motor synchronous motion controller	LIU Qing-zheng et al (103)
Research on steam temperature control based on particle swarm optimization algorithm	ZHAO Jing-bo et al (107)
Lightweight study of an electric vehicle's battery enclosure base on topology and topography optimizat	ion
Lightweight study of an electric vehicle's battery enclosure base on topology and topography optimizat	
	YUAN Lin et al (112)
	photoelectric device
The electro-absorption modulated laser coupling model design and optimization of 10Gb/s high speed	photoelectric device ZHONG Shun-shun et al (118)
The electro-absorption modulated laser coupling model design and optimization of 10Gb/s high speed	photoelectric device ZHONG Shun-shun et al (118) ZHOU Wen-kun et al (123)
The electro-absorption modulated laser coupling model design and optimization of 10Gb/s high speed Advantages and challenges of ERP application system based on microsoft service architecture	photoelectric device ZHONG Shun-shun et al (118) ZHOU Wen-kun et al (123) ZHOU Jun-rong et al (125)
The electro-absorption modulated laser coupling model design and optimization of 10Gb/s high speed and challenges of ERP application system based on microsoft service architecture	photoelectric device ZHONG Shun-shun et al (118) ZHOU Wen-kun et al (123) ZHOU Jun-rong et al (125) SUN Xiao-bing et al (128)
The electro-absorption modulated laser coupling model design and optimization of 10Gb/s high speed Advantages and challenges of ERP application system based on microsoft service architecture Selection of key parameters and structural design of sanjin embroidery machine Application of ABB industrial robot in stamping automatic production line	photoelectric device ZHONG Shun-shun et al (118) ZHOU Wen-kun et al (123) ZHOU Jun-rong et al (125) SUN Xiao-bing et al (128) MENG Xian-fa et al (133)
The electro-absorption modulated laser coupling model design and optimization of 10Gb/s high speed Advantages and challenges of ERP application system based on microsoft service architecture	photoelectric device ZHONG Shun-shun et al (118) ZHOU Wen-kun et al (123) ZHOU Jun-rong et al (125) SUN Xiao-bing et al (128) MENG Xian-fa et al (133) WEN Zhu-rong (137)
The electro-absorption modulated laser coupling model design and optimization of 10Gb/s high speed and challenges of ERP application system based on microsoft service architecture. Selection of key parameters and structural design of sanjin embroidery machine	photoelectric device ZHONG Shun-shun et al (118) ZHOU Wen-kun et al (123) ZHOU Jun-rong et al (125) SUN Xiao-bing et al (128) MENG Xian-fa et al (133) WEN Zhu-rong (137) echnology
The electro-absorption modulated laser coupling model design and optimization of 10Gb/s high speed and challenges of ERP application system based on microsoft service architecture	photoelectric device ZHONG Shun-shun et al (118) ZHOU Wen-kun et al (123) ZHOU Jun-rong et al (125) SUN Xiao-bing et al (128) MENG Xian-fa et al (133) WEN Zhu-rong (137) echnology WANG Bao-chao et al (141)
The electro-absorption modulated laser coupling model design and optimization of 10Gb/s high speed and challenges of ERP application system based on microsoft service architecture. Selection of key parameters and structural design of sanjin embroidery machine. Application of ABB industrial robot in stamping automatic production line. Low power design of ocean buoy based on MSP430. Application of screen printing technology in paper-based packaging design. Research and development of pipeline deformation detection equipment based on eddy current sensing to	photoelectric device ZHONG Shun-shun et al (118) ZHOU Wen-kun et al (123) ZHOU Jun-rong et al (125) SUN Xiao-bing et al (128) MENG Xian-fa et al (133) WEN Zhu-rong (137) echnology WANG Bao-chao et al (141) on the roof of regional buildings
The electro-absorption modulated laser coupling model design and optimization of 10Gb/s high speed and challenges of ERP application system based on microsoft service architecture	photoelectric device ZHONG Shun-shun et al (118) ZHOU Wen-kun et al (123) ZHOU Jun-rong et al (125) SUN Xiao-bing et al (128) MENG Xian-fa et al (133) WEN Zhu-rong (137) echnology WANG Bao-chao et al (141) on the roof of regional buildings ZHANG Jie-tan et al (146)

P&S 天津和顺达精密带钢有限公司 Tianjin Peace&Success Steel Skelp Co.,Ltd

公司成立于 2002 年 10 月, 津经济技术开发区的有限责任公司 主册资本为1500万元人民币、公司占地面 积10000平方米、建筑面积6200平方米 其中广房面积 5400 平方米、办公面积 800 本公司长期从事进口以及国产高品 质冷轧板的加工配送业务,除长期备有日本 浦项、鞍钢、首钢、武钢、宝钢产冷轧板、 卷库存外,还有畅通的渠道可为用户直接定 向进口日本、浦项的冷轧板卷、同时我公司 还是国内多家钢厂,如宝钢、鞍钢、首钢 武钢的协议户,可以稳定的供应进口及国产 的冷轧板卷



地址:天津开发区西区中南四街 109

电话: 022-66550088 手机: 18600513592

网址: http://www.hsdcoil.cn

