۲

 $(\mathbf{r})$ 



广告

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 供给侧改革 为企业隆本增效



北京盛世云商电子商务有限公司

# ISSN 1009-0134

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	目次
ZHIZAOYE ZIDONGHUA	信息与管理
(月刊 1979年创刊)	
第42卷第8期	基于CX_super visor平台的自动化仓库管理系统
2020年8月25日出版	·····································
<ul> <li><b>主</b> 管 中国机械工业联合会</li> <li><b>市</b> 北京机械工业自动化研究所有限公司</li> </ul>	
<b>主 办</b> 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:	基于PLC与NET的竹节纱智能控制系统
《····································	杨奉伟 刘燕卿 徐伯俊 谢春萍 苏旭中 (4)
朱森第 宋天虎	
主任委员 张入通	智能车间图纸无纸化关键技术与应用研究
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	控制技术
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	粉末冶金自动称量系统结构设计
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	一种通用去毛刺设备的设计和研制
编辑出版 《制造业自动化》杂志社	
<ul><li>社 长 王金友</li><li>主 编 黎晓东</li></ul>	际志雨 禾 祷 (10)
编辑部主任 毛戈平 010-62372961	基于PLC的X射线无损检测系统研究
编辑 李弥范维 刘栩彤秦生	
电话 010-82285779 010-82285780	防龙坑 每伽示 种及通 同龙池 同玉成 (21)
信 箱 ma@riamb.ac.cn 发行广告 010-82285774	NARX神经网络在电缆绝缘厚度滞后控制系统中的应用与仿真
发行邮箱 qinsheng@riamb.ac.cn	
传 真 010-82078262	
网 址 http://magazine.cmanu-automation.cn	基于支持向量机和深度信念网络的短期光伏发电预测方法
<b>地</b> 址 北京市德胜门外教场口1号 邮政编码 100120	
<ul><li>邮政编码 100120</li><li>印 刷 北京金瑞方隆印刷技术有限公司</li></ul>	
订阅处 全国各地邮局	小型整体式叶轮加工及仿真技术研究
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)	检测与监控
国外发行代号 1431M	
国际标准刊号 ISSN1009-0134	基于视觉的活塞环槽定位测量系统
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	基于ADAMS的传动系统对主轴稳定性的影响分析
中国机械工程学会机械工业自动化分会	五日 334 H: und und (2〇)
全国工业自动化系统与集成标准化技术委员会	
<b>声明</b> 凡向《制造业自动化》编辑部投稿,均视为同	机器人技术
意在本刊网站及合作媒体中国科学引文数据库	7世的八汉个
(CSCD)、CNKI中国期刊全文数据库、万方	基于工业机器人的全自动钢卷拆捆系统研发与应用
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。	

## 制造业自动化

基于自适应模糊递归控制的机器手臂位置跟踪研究	乃宝 高	倩	赵俊杰 (47)
EtherCAT架构的PC型多机器人控制方案	刘	聪俊	何岭松 (51)
计算机算法			
虚拟主轴同步控制策略在张力控制中的应用	薛	烨豪	潘 丰 (58)

	HT /1 20	ιщ	1 (00)
基于变量标准化的航空制造知识网络鲁棒性研究	王刚	刘	瑞 (63)
基于遗传算法的航天零件仓库货位优化研究	唐 磊	胡	俊 (68)
基于排队理论的自动化物流仓储系统规划研究	杨 骁	蔡	靖 (74)

#### 数字信号处理

基于线性CCD的智能小车循迹系统设计与研究	刘祚时 (79)
智能制造生产线MES系统的设计与开发张祖军	赖思琦 (85)
考虑人员装卸时间的作业车间调度问题	左天帅 (87)
基于西门子HMI配方在伺服系统中的应用	段明皞 (95)

#### 综述

磁共振无线充电技术功率传输效率提高方法综述徐	东	王冬青 (97)
能源监控系统应用	Ż	1 赞 (100)

#### 设计与应用

基于SolidWorks的自适应式智能树干涂刷装置系统研制与开发蒋小辉 胡 川 张官祥 何 煌 葛 佳 (103)
量子粒子群算法的柔性交流输电装置协调控制徐飞王利平 (106)
采用分数阶临界阻尼控制律的动力吸振器研究
发动机油底壳模态分析及复合材料结构优化王宇钢 (117)
工业智能网关自动化测试平台设计
低密度、大孔径BOPP微孔膜的制备试验分析研究梁志扬 应纯伟 朱梦媛 郭亮亮 王秀梅 (126)
基于干扰误差补偿的自动化电机自适应滑模反演控制
多级圆柱直齿轮轮系传动比优化设计研究
超低高压多变比高精度标准电压互感器的研制
往复式自动化压缩机管道结构减振方法研究
基于SolidWorks的工业机器人仿真设计研究吕健安 (148)
适用于电力计量的制造业自动化控制系统研究
广告索引

#### MANUFACTURING AUTOMATION

(Monthly) Vol.42 No.8 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

Automated stereo warehouse management system based on CX\_super visor platform SUN Xue-kai et al (1) Slub yarn intelligent control system based on PLC and .NET Research on key technology and application of paperless drawings in intelligent workshop WU Chang-sheng et al (8) Structure design of automatic weighing system for power metallurgy LIU Guang-yu et al (12) Design and development of a universal deburring device ······CHEN Zhi-yu et al (16) Research on X-ray nondestructive detecting system based on PLC CHEN Long-xian et al (21) Application and simulation of NARX neural network in cable diameter hysteresis control system Short-term photovoltaic power generation prediction method based on SVM and DBN ······GUO Jiang-zhen et al (29) Research on machining and simulation technology of small integral impeller ······MA Chen et al (34) Piston ring groove positioning system based on vision Analysis of influence of vehicle transmission system based on ADAMS on spindle stability ······ CHENG Yang et al (39) Development and application of automatic steel strip removal system

based on industrial robot

## 制造业自动化

Research on robot arm position tracking based on adaptive fuzzy recursive control	··········WANG Gang et al (47)
Multi-robot PC-control method based on EtherCAT architecture	LIU Cong-jun et al (51)
Application of virtual axis synchronization control strategy in tension control	XUE Ye-hao et al (58)
Research on robustness of aviation manufacturing knowledge network based on variable standardization	
	···· WANG You-yuan et al (63)
The research on space parts warehouse location optimization based on genetic slgorithms	LI Yang et al (68)
Research on the planning of automation storage logistics system based on queuing theory	······ ZHANG Jun-zhe et al (74)
Design and research of intelligent car tacking system based on linear CCD	WANG Xin-le et al (79)
Design and development of intelligent manufacturing production line MES system	·······ZHANG Zu-jun et al (85)
Job shop scheduling problem considering handling time of personnel	····· ZHANG Wei-cun et al (87)
Application of siemens HMI formula in servo system	ZHANG Xi et al (95)
A review of methods to improve power-transfer efficiency of magnetic resonant wireless power transfer system	n
	XU Dong et al (97)
The application of energetic monitoring system in project	CUI Hui-dong et al (100)
A study on self-adaptive system of intelligent trunk brushing device based on SolidWorks	····· JIANG Xiao-hui et al (103)
Coordinated control of FACTS device based on quantum behaved particle swarm optimization algorithm	XU Fei et al (106)
Research on dynamic vibration absorber using fractional critical damping control law	·····CHEN Yan-dong et al (110)
Modal analysis and structural optimization of composite materials for engine oil pan	WANG Yu-gang (117)
Design of automatic test platform for industrial intelligent gateway	LUAN Yan et al (122)
Experimental study on the preparation of BOPP microporous membrane with low density and large aperture	
	·····LIANG Zhi-yang et al (126)
Adaptive sliding mode inversion control of automatic motor based on interference error compensation	GUO Hai-quan et al (130)
Study on the optimal design of transmission ratio of multi-stage spur gear train	··· WANG Bao-chao et al (135)
Development of 550kV ultra low voltage high voltage variable ratio high precision standard voltage transform	er
	WANG Cheng-liang et al (140)
Research on vibration reduction method of reciprocating compressor pipe structure	YU Si-ying et al (143)
Research on simulation design of industrial robotics based on SolidWorks	LYU Jian-an (148)
Research on manufacturing automation control system suitable for electric power measurement	WANG Tong (152)