制造业自动化	目次
ZHIZAOYE ZIDONGHUA	数字信号处理
(半月刊 1979年创刊) 第37卷第9期上	无线传感器网络混合路由算法研究
2015年9月10日出版	·····································
主 管 中国机械工业联合会	
<b>主 办</b> 北京机械工业自动化研究所	基于物联网的抽油机装备工况采集与可视化研究
《制造业自动化》编委会成员:	陈 勇 孙文磊 谭远华 郑 雄 (4)
名誉主任 李 健 石定环 蔡惟慈 朱森第 宋天虎	基于线结构光的空间圆几何参数测量方法
本林弟 本人虎 <b>主任委员</b> 张人通	······王 华 何 航 邢春齐 (7)
副主任委员 刘 飞 田雨华	信息与管理
委员 石定寰 王金友 田雨华 邓家褆	信息与官理
刘 飞 孙凯生 朱森第 李金村	基于多目标优化的汽车混合流水线平衡方法研究
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 肖田元	基于物联网的面向生产现场注塑机的跟踪定位系统
严隽琪 易 红 聂尔来 张 曙	凌翔 张 县 (15)
张伯鹏 张入通 段正澄 徐晓飞	面向离散型制造业精益生产管理集成化系统研究
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	术生冒病飞州水干(16)
<u>た</u> に 二並及 主 编 黎晓东	机器人技术
编辑部主任 毛戈平 010-62372961	
编辑 李弥姜江范维	基于轮球自平衡机构的机器人设计
电话 010-82285779 010-82285780	毛丽民 卢振利 朱培逸 刘叔军 (22)
信 箱 ma@riamb.ac.cn 传 真 010-82078262	基于滚珠丝杠的四自由度点胶机器人设计研究
网 址 http://magazine.cmanu-automation.cn	
地 址 北京市德胜门外教场口1号	遗传算法在六轮救援机器人越障规划中的应用
邮政编码 100120	
印刷 北京美速佳印刷技术有限公司	
<b>订 阅 处</b> 全国各地邮局 邮发代号 2-324	制造软件
国内总发行 北京报刊发行局	基于AutoForm的汽车后备箱盖成形工艺优化设计
国外总发行 中国国际图书贸易总公司	
(北京399信箱)	基于CATIA导管数控弯管工艺仿真技术研究
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	笔记本跌落仿真分析及优化
广告经营许可证 京西工商广字第0193号	石然然 刘 超 元春峰 (41)
<b>协办</b> 机械工业自动化生产力促进中心	加工与制造
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	
王国工业日动10余纪与来成你世112个安贝云 <b>声明</b>	矩形石板优化排样及切割路径规划研究
凡向《制造业自动化》编辑部投稿,均视为同	袁哲王永振赵汉驰安冬(44)
意在本刊网站及合作媒体CNKI中国期刊全文数	宏程序编程对铣削过切的影响及解决方法
据库、万方数据库中使用。	农胜隆 高尚晗 黄 艳 林祖正 丁 伟 (48)

## 制造业自动化

## 分析与探讨

串联圆柱体气动噪声特性研究	•••••			亞	尧	宁方立	(50)
钢材屈服与抗拉强度的分布规律和参数研究	ト テ	刘 岑	李 洁	育 吴元	祥	刘 兵	(56)
镀液成分对高精度电镀金刚石工具镀层机械性能的影响	中鸣	陈青秋	赫青山	王静	静	冯创举	(60)
基于ANSYS Workbench的重卡前轴的强度分析及疲劳寿命预测张	新	王正祥	牛家忠	、 樊大	伟	卢 宇	: (64)
基于威布尔分布的汽车底盘件B值寿命评估与应用实例						张新峰	t (67)
点接触弧齿锥齿轮齿面成型与分析						杨广明	(70)
冷却塔风机调速与调角的效率优化			…陈建平	Ξ	伟	赵春晓	(74)
增量等通道角挤压对汽车用AZ31镁合金组织和性能的影响			…孙书娟	<b>〕</b> 季业	益	李强伟	; (77)
基于改进EEMD的滚动轴承故障诊断研究	•••••			岳晓	峰	邵海贺	(80)

设计与应用

基于混合智能学习的产品质量预报与诊断杨建国 徐 兰 熊经纬 刘 彬 (83)	)
液压缸可拓绿色设计	)
非晶纳米晶薄带成型设备设计	)
基于Web的企业实时监测应用的设计丁振凡 王小明 刘亚男 章 斌 (97)	)
EDEM数值模拟在垃圾处理机械滚筒筛中的应用	)
基于PSoC和USB音频类的数据采集卡设计	)
面向顾客需求的卷膜机创新设计	)
压铸机取件喷雾一机双臂机械手控制系统的开发	)
机器人复杂曲面磨抛系统的构建及实验马凯威 刘建春 林彦锋 黄海滨 林晓辉 (117)	)
某型机载雷达天线稳定平台的设计及有限元分析	)
大直径对接管焊接机器人的结构设计与分析李生保 乌日图 谢振平 康俊峰 杜宏旺 (124)	)
大容量高通量化学发光免疫分析仪的结构设计方案	)
基于信息共享的发动机再制造业务流程再造优化	)
飞机样板快速设计系统及关键技术陈树林 杜宝瑞 田世明 方立辉 白玉珍 (134)	)
基于特征的零件工艺参数化变型设计梁丽芬 王宗彦 张 鹏 庄乾宇 闫 帅 (139)	)
跨国企业集团管控信息化方法与路径徐大丰 马丽莉 吕世荣(143)	)
生产过程制造物联关键事件主动感知实现技术及方法	)
基于ADXL210的大型机床校准振动检测系统设计	)
广告索引(91)	)