



鞍山电磁阀 有限责任公司

中国船舶工业总公司联营企业
中仪协执行器工委副理事长单位
中国人民解放军装备承制单位

拥有核安全级电磁阀设计、
制造许可证
拥有防爆产品生产许可证

国家电磁阀产品行业标准起草单位
辽宁省高新技术企业
辽宁省省级企业技术中心
运行ISO9001、GJB9001、
HAF003质量保证体系

主要产品：各类电磁阀（含核安全级和
防爆类）、电动阀、气动阀、调节阀、
特种设备等。

地址：辽宁省岫岩县兴隆工业园
邮编：114300 E-mail: def@hq-def.com
传真：0412-7825018 http://www.hq-def.com
销售热线：400-0412-188 0412-7822962

Panasonic SUNX red lion

松下 神视 美国红狮

N-TRON Sixnet

恩畅西斯奈特交换机

PLC 变频器 触摸屏 光电光纤传感器
安全光幕 面板表 控制元件 PID 模块
以太网交换机 无线网络产品

网址: <http://elevanic.1688.com/>

免费热线400-888-0901 Elevanic汇尼克

广州汇尼克机电设备有限公司 汇尼克

广州市中山大道建中路5号广海大厦海天楼1902室

电话: 020-85549829/85549873/85548597

传真:020-85549770

深圳公司 深圳市福田区红荔路38号群星广场A座1525室

电话:0755-82711237 传真:0755-82711376

中国科技实业优秀单位 ISO9001:2000 国际认证
中国仪器仪表行业协会执行器副理事长单位

浙江永久科技实业有限公司

各类
电磁阀



四大类 30种系列
5000种规格 保用二年



气动阀
减压阀
液位阀
过滤阀

地址:浙江省瑞安市沿江西路248号(5501信箱) 邮编:325200
电话:0577-65663844 65623844
传真:0577-65664570 65625499
网址: www.chinayongjiu.cn E-mail: yj@chinayongjiu.cn
京办: TEL/FAX:010-62613615 沪办: TEL/FAX:021-62336789
成都办事处: TEL:028-85538285 FAX:028-85539285

目次

智能控制技术及应用
基于集成学习的连退带钢质量在线预报方法.....王显鹏, 黄灿明, 徐子睿, 王丹敬 (481)
基于DSP和自组织竞争神经网络的数粒机控制系统.....蔡锦达, 唐静, 齐建虹, 李祥伟 (487)
熔铸铝能源监控与统计分析系统设计开发.....梁涛, 郭芳郁, 和彦彦, 王睿 (495)
导弹系统的复合分层抗干扰自动驾驶仪设计.....刘昕戈, 刘藻珍, 单家元 (500)
基于高低分辨影像字典学习的稀疏超分辨重建.....张静妙, 孟宪遵, 王晓娜 (505)
多约束单目标供应链多级库存控制模型及求解.....周剑桥 (511)

机电一体化
基于持久图的双轮机器人编队生成与控制.....刘春, 宗群, 窦立谦 (518)
太空环境下冗余机械臂设计及其控制策略.....王振伟, 凡芳, 刘双印 (524)
全电式AMT换挡试验装置的研究.....吴林轩, 吴训成, 张珏成 (529)
非理想电网下RPC新型锁相环控制.....陈少杰, 马茜 (535)
控制器-交换机DME结合SBE的SDN虚拟映射.....王逸冉, 郑天明 (542)
基于蝙蝠算法的PID参数整定.....吕磊, 章国宝, 黄永明 (548)
微电网并网逆变器M-DPC容错预测控制研究.....路小娟, 王新菊 (554)
风力辅助提水机神经滑模变结构控制方法.....杜福银 (560)
考虑节点剩余电量及簇头间距的簇划分WSN容错分组.....王浩, 武凌, 周健 (564)
焦炉控制参数与一氧化碳排放关系建模与分析.....周梦影, 李晓斌, 张福行, 贺国昂 (570)
一种高精度数控宽带直流放大器的设计与实现.....侯爱霞, 陶洋, 许艳英 (575)

优化控制及应用
货运站三级串联作业系统仿真优化.....李冰, 轩华, 李晓雷, 王薛苑 (580)
考虑回收成本收益GHS供应链模型构建与优化.....郭世卓, 曲林迟, 唐韵捷 (588)
基于PSO和CBR优化粒度的磨矿过程设定控制.....刘晓青, 李芳, 程全, 李晋, 杨静 (594)

过程控制技术及应用
新型组合控制策略在逆变器控制中的应用.....郭伟, 王汉杰, 陆振宇, 夏友亮, 郁振波 (600)
双向对拉扭绳的自适应鲁棒控制.....蒋磊, 于雷, 牟乾 (609)
一类非线性切换系统的参数化控制器设计方法.....陆金波, 侯晓荣 (617)
柔性臂振动抑制的新型控制策略研究.....邓祥, 孙俊缔, 曹广忠 (624)
水泥回转窑烧成带温度动态建模研究.....王芬, 王孝红, 于宏亮 (631)
大排量高压往复泵恒压注水控制算法设计.....李凯, 魏修亭, 张磊安, 朱鹏 (638)
带有输入时滞的分数阶系统的输出反馈控制.....宋晓娜, 宋帅, 李东山 (643)
基于混合进化算法的可靠性设计方法.....唐年庆, 陈晓燕, 黄超 (648)
不确定中立时滞系统的非脆弱 H_∞ 控制器.....代慧芳 (655)
广义时滞系统的鲁棒同时 H_2 控制.....李瑞杰, 包俊东 (661)

计算机控制技术及软件优化应用
非线性扰动下时延中立型系统的渐近稳定性准则.....王锋 (670)
基于FMEA的企业信息管理系统模糊风险评估法.....施薇 (675)
基于信号能量方差的链路稳定性在MANET中的应用.....张应征, 张群慧 (680)
基于时间感知信任的个人图书馆激励机制.....段俊华 (687)
基于相互认证的第三方支付系统认证方案.....莫淦清 (693)
基于Makov链状态转移概率矩阵的网络入侵检测.....韩红光, 周改云 (698)

期刊基本参数: CN21-1476/TP*1994*m*A4*224*zh*P*¥25.00*36*2017-03