

目次



**鞍山电磁阀
有限责任公司**

通过核级电磁阀设计制造资格认证
辽宁省省级高新技术企业
通过ISO9001A-2001国际质量体系认证
辽宁省省级企业技术中心
通过GJB9001A-2000国军标质量体系认证
中国人民解放军装备承制单位
中国船舶工业总公司联营企业
国家电磁阀产品行业标准起草单位
中国仪器仪表行业协会执行器专业委员会
副理事长单位
主要产品: 各类电磁阀(含防爆)、气动阀、
电动阀、调节阀
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 ipn
N-TRON Sixnet

PLC 变频器 触摸屏 光电光纤传感器
安全光幕 面板表 触摸屏 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A1525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



减压
阀
气动
阀
过
滤
阀
液
位
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.chinayongjin.cn E-mail: yj@chinayongjin.cn
京办: TEL/FAX: 010-62613615 沪办: TEL/FAX: 021-62336789
成都办事处: TEL: 028-85538285 FAX: 028-85539285

过程控制技术及应用

- 基于RBF神经网络的出水氨氮预测研究
..... 乔俊飞, 安茹, 韩红桂(1301)
- 一类工业工程子空间预测控制器的设计
..... 李英道, 叶凌箭, 宋执环(1306)
- 一种转炉炼钢过程中的软测量方法
..... 刘畅, 张颜颜, 张鑫宇(1312)
- 基于DE-Kalman滤波的尾矿库浸润线监测信息处理
..... 黄亚, 李勇刚, 陈晓方(1319)
- 基于改进蚁群算法的焦炉推焦计划编排
..... 陶文华, 孙傲, 柳强, 王可(1325)
- 基于CGT的自适应模型输出跟踪控制及其应用
..... 贺焕林, 李红军, 温盛军, 王东云, 张谦(1330)
- 基于MFCC和RBM的料位软测量..... 郭磊, 阎高伟(1335)
- 基于西门子S7-200PLC的传输带控制系统设计
..... 杨虹, 陈静, 刘云龙(1340)
- 基于水泥粒度工况模板的联合粉磨系统建模
..... 吴茂胜, 袁铸钢, 张强(1343)

优化控制技术及应用

- 基于蜂群算法的机床主轴对流换热系数优化
..... 片锦香, 刘美佳, 刘金鑫, 宫巍, 张丽秀(1349)
- 多目标粒子群优化的非线性预测解耦策略..... 戴永彬(1356)
- 基于置信规则库的水松纸透气度在线检测研究
..... 王倩倩, 胡蓉, 周志杰, 钱斌(1361)
- 全液压清扫车行走系统控制器设计及仿真
..... 胡海峰, 史立新, 钱进(1369)
- 高电耗系统的能效评测及分级新方法
..... 马立新, 朱润, 周小波, 王井(1375)

机电一体化

- 垂直摆轮式独轮车机器人的建模与平衡控制
..... 庄未, 刘成举, 江汉, 何淑通(1380)
- 电动汽车与风电机组协同的微电网调度策略
..... 包广清, 徐欣, 王晓兰, 李伟生(1387)
- 考虑价格随机性的火电商竞标及风险分析
..... 张海峰, 程武山(1394)
- 基于谐波注入的永磁直线同步电机齿槽定位力补偿
..... 刘俊, 李世军(1401)
- 基于改进人工蜂群算法的机器人路径规划
..... 王海泉, 胡瀛月, 廖伍代, 闫同斌, 王东云(1407)
- 矿用电机车无速度传感器控制变频驱动装置系统
..... 李玉东, 葛敬涛, 易庚(1412)

智能控制技术及应用

- 在高维数据上的近邻传播聚类降维研究
..... 李界家, 郭鹏程, 韩忠华(1418)
- 3D打印网络系统合成模型及智能组网应用
..... 刘利钊, 董根顺, 李俊祜, 刘利剑, 朱顺慈(1423)
- 基于同伦分析法的轨道电路暂态仿真分析
..... 赵斌, 张友鹏, 石磊(1432)
- 带扩张状态观测器的PMSM双滑模控制..... 侯利民, 臧东(1436)
- 带有可调因子的NMSSPC算法的研究
..... 宋英莉, 刘宣宇, 张凯举, 施惠元, 王倩, 李焱(1443)

计算机控制系统及软件

- 基于关联规则的公交事故受伤情况预测研究
..... 刘文玲, 钱晓飞, 裴军(1448)
- 带单个引射器单轴涡轮增压发动机性能寻优..... 杨旦旦, 杨帆(1454)
- 不确定随机时变时滞系统的记忆状态反馈控制..... 李伯忍(1462)

期刊基本参数: CN21-1476/TP*1994*m*A4*168*zh*P*¥15.00*28*2016-09