



# 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 ion  
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

<Y>  
减压阀 气动阀  
过滤液位阀

- \*过程控制技术及应用\*
    - 基于RBF神经网络的出水氯氮预测研究 ..... 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 ..... 刘利剑, 董根顺, 李俊祎, 刘利剑, 朱顺康(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, 李森(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喷发动机性能寻优 ..... 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

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](http://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