



**鞍山电磁阀有限责任公司
中德技术合作**

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: dcf@hq-dcf.com
传真: 0412-7825018 http://www.hq-dcf.com
销售热线: 400-0412-188 0412-7822962



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 深圳市福田区荔荔路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



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



过程控制技术及应用

- 基于图像反馈的回转筒物料运动状态实时控制系统
.....刘小燕, 鲁新月, 张瑶瑶 (313)
- 多网络调制混合滤波器嵌入式控制系统设计
.....刘仲方, 郑丹丹, 冉帆 (318)
- 嵌入式冗余PROFIBUS-DP总线桥的设计与实现
.....蒋成明, 涂群章, 廖明, 蒋国良 (322)
- 一种求解装箱问题的改进遗传算法
.....张雅航, 刘勇, 谢松江 (327)
- 基于PLS的滚动轴承装配质量预测
.....张洪, 许鸿, 唐侃, 周德强, 吴静静, 安伟 (332)
- 矩阵二阶线性系统的鲁棒特征结构配置
.....顾大可, 张家琦, 李春来 (336)
- 分数阶线性系统二阶P型迭代学习控制收敛性分析
.....兰永红, 刘潇 (341)

机电一体化

- 一种基于气温因素的短期电力负荷预测模型
.....高超, 沈艳霞, 杨雄飞, 潘庭龙 (346)
- 结合空间域模糊聚类与DRLSE模型的颅脑出血CT图像分割
.....王玉梁, 金福江, 高宏志, 黄彩虹 (353)
- 井控设备无线远程集中控制系统设计...谢冲, 唐洋, 严永发 (361)
- 基于模糊PD控制方法的两轮直立自平衡电动车研究
.....杨正才, 吕科 (366)

智能控制技术及应用

- 改进理想点法及其限制火电厂污染物排放的应用
.....王大振, 张丽香, 苏银皎 (371)
- 基于RBF神经网络自适应PID四旋翼飞行器控制
.....李砚浓, 李汀兰, 姜艺, 范家璐 (378)
- 兼顾可靠性和实时性的智能车车道保持
.....李进, 刘洋洋 (383)
- 高速列车节能运行的滑模预测控制研究
.....路小娟, 王新菊, 董海鹰, 马宝峰 (389)
- 两级哈希表存储模式的高效多模式匹配算法
.....殷荣网, 邵安贤, 庞京玉 (394)

优化控制及应用

- 基于改进遗传算法的任意图形最大内接矩形求解
.....袁哲, 王永振, 石怀涛, 肖健宇, 王琳岩 (400)
- 基于单纯形法的MFAC参数寻优
.....冯增喜, 任庆昌, 彭彦平, 王蕊 (405)

故障诊断

- 基于多个测量点的高压输电线路故障定位新方法
.....董爱华, 李志超, 闵天文, 仝兆景 (411)
- 基于监测点与自动化测试的接收系统故障诊断...申鸿焯 (417)

计算机控制技术及软件优化应用

- 一种具有层级结构的瓦斯浓度多模型预测方法
.....郭伟, 张昭昭, 余文 (423)
- 矿物含量约束下的等同并行斗轮取料机调度
.....应力恒, 卢添福, 阮秀凯 (430)
- 联合连通时变时延网络中多EL系统协调控制
.....芦彩林 (438)
- 基于DSP的新能源可控整流与控制系统的设计与开发
.....赵巧妮, 魏丽君 (444)
- 基于机械手的结构光视觉测量系统建模
.....胡爱玲, 江秀红 (449)