



**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

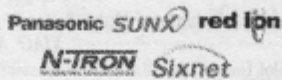
主要产品: 各类电磁阀(含防爆)、气动阀、
电动阀、调节阀

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: www.elevanic.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

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 深圳市振兴路华匀大厦1栋208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
减压
阀

液
位
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

增程式电动汽车自校正变结构模糊控制策略

..... 王耀南, 周 颖, 周清波, 周清波 (621)

改进LQR技术的飞翼式无人机控制算法研究

..... 李一波, 陈 超, 张晓林 (628)

基于改进光流算法的机器人目标跟踪系统 ... 华青山, 梁 栋, 葛 浩 (634)

六轴工业机器人在线误差补偿方法的研究

..... 蔡锦达, 李军华, 张剑皓, 李记岗 (638)

无人直升机姿态通道模型预测控制

..... 孙秀云, 方勇纯, 申 辉, 张 旭, 鲜 斌 (643)

再入段弹道导弹的最大可用舵偏角分析 邓 冰, 刘晓东, 吴云洁 (648)

基于FPGA的大气紊流模拟器设计 江 杰, 戴颖超, 郭晓阳 (653)

计算机控制系统及软件

基于LS-SVM逆系统的无轴承异步电机解耦控制 王正齐, 黄学良 (660)

动态数学形态学轮廓提取算法在ARM上的实现

..... 刘福才, 王 芳, 赵佳伟, 李 欢 (665)

一种应用于复杂组合软件的可靠性测试模型

..... 王文发, 曾晓楠, 王诗瑶, 尹斌斌 (670)

基于80C51的调谐宽频带回波信号FIR滤波设计 李小琴 (674)

基于最小巡游概率的网络空洞平衡唤醒算法 王劲松 (678)

建筑设计中多因素寻优平衡下的有限元分析 肖 湘 (683)

基于高斯过程隐变量模型的图像数据降维算法

..... 郭莉莉, 刘春光, 王 迪, 韩忠华 (687)

基于共轭算法的弹道修正方法 华 东 (691)

ZPW-2000A轨道电路断轨态分析 ... 张友鹏, 刘鹏鹏, 赵 斌, 叶爱贤 (695)

旋转式太阳帆航天器姿态控制 梁 青, 刘萌萌, 卫一恒, 王 永 (700)

故障诊断、检测与监测装置

电梯运行中提升机减震阀全开故障检测方法 周鲁苹, 王福才 (705)

基于局部窄带分解和分形的自动机故障诊断 陈玉青, 潘宏侠 (709)

过程控制技术及应用

风能转换系统的LPV主动容错控制 吴定会, 李意扬, 纪志成 (712)

基于ZigBee技术的楼宇供暖监控系统 李文华, 邹 洁 (718)

数字化信息服务检索的多维路径选择进化方法 刘 伟, 崔永锋 (723)

基于Riverbed的机载电子板卡红外图像分割

..... 王 坤, 陆文斌, 王 力, 张红颖 (726)

远端干扰下永磁探测电路相位鉴别特性测量 何颖子, 方庆霞 (731)

基于改进PSO算法的GMA迟滞模型参数辨识

..... 孟爱华, 祝甲明, 刘成龙, 陈文艺, 罗福兴 (735)

一类多时变时滞T-S模糊广义系统的容许控制

..... 张双红, 任俊超, 阙 毅 (740)

形态学方法检测与定位石油管道泄漏 刘 炜, 刘宏昭 (744)

优化控制技术及应用

基于非支配解的多目标粒子群无功优化 马立新, 王宏宇 (748)

基于数据的智能电网电能自适应优化调控

..... 王 澄, 魏庆来, 赵冬斌, 刘德荣, 夏振超 (753)

一类解决GSM越区切换的混合优化算法 朱 飞, 管维伟, 赵 虎 (760)

基于RBF神经网络钢包烘烤装置的节能优化 陈雷波, 彭荟羽 (765)

光纤到户通信网络运维与客户服务优化应用 ... 李 姝, 林亦雷, 曾惠兰 (771)

基于PSO算法的UWB发射脉冲优化研究 孙小红, 夏克文 (774)

新栏目

Bootstrap方法在Jensen Alpha估计中的运用 胡春健 (777)

考虑交货期风险的第四方物流契约设计 徒 君, 黄 敏 (780)

基于可靠性的系统分层分级运维模式研究

..... 王智峰, 严 莉, 朱六璋, 谢 黎 (785)

基于套餐机制的阶梯电价研究 张 新, 黄勤珍 (789)

矿山地质逆断层边缘子带合成矢量重构 陈玲侠 (793)

期刊基本参数: CN21-1476/TP * 1994 * b * A4 * 176 * zh * P * ¥ 15.00 * 38 * 2014-09