



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: def@hq-def.com
 传真: 0412-7825018 http://www.hq-def.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



减 气
 压 动
 阀 阀

过 液
 滤 位
 阀 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

机电一体化
 基于OGRE的无人机全轨迹实时视景仿真系统.....宗群, 徐锐, 李庆鑫(1)
 磁浮直线电机的分段最大加速度跟踪控制.....陈特放, 邓江明, 唐建湘, 成庶(8)
 NLOS环境下基于EKF的机器人定位研究.....张凤, 黄陆君, 袁帅, 戴敬, 黄宽(14)
 永磁直驱风电系统网侧变频器控制策略研究.....刘军, 吴琼(20)
 一种拟人空间机械臂视觉伺服图像处理研究.....胡硕, 王芳, 秦利, 刘福才(25)
 基于IBF算法的无人机中继链路部署问题研究.....方斌, 陈特放(32)
 基于人工势场法与入侵杂草法路径规划研究.....李海峰, 马斌, 陈浩男, 陈劲超, 王鑫(38)
 STATCOM的内部电流非线性 H_{∞} 跟踪控制.....王斌, 翟军勇, 雷邦军(45)
 基于变载的最佳动力性AMT换挡规律修正.....李浩, 吴训成, 张珏成(50)

过程控制技术及应用
 一种鲁棒补偿的直接自适应模糊控制算法.....张明君, 邵诚, 李世宽(55)
 基于近似最小一乘准则的多新息辨识算法.....徐宝昌, 张瀛丹(60)
 闭环子空间辨识方法的分析与比较.....王建国, 赵京辉, 沈跳(66)
 改进的多目标粒子群算法及其在应用.....回立川, 于森, 郭磊, 王德建, 牛朝阳(73)
 基于矢量空间纯电动车三自由度建模与验证.....梁松峰, 邱浩, 董铸荣, 朱小春(78)
 H_{∞} 回路整形在减摇水舱摇摆台中的应用.....张松涛, 孙明晓, 李心宁, 姜见龙(85)
 钢坯入库堆垛问题模型及其动态求解算法.....董广静, 施灿涛, 李铁克, 魏亮(91)
 基于广义Jaccard系数处理冲突证据方法.....嵇威华, 吕国芳(98)
 活套多变量系统建模与智能解耦控制研究.....李伯群, 富剑华, 李济翰, 张大庆(102)
 参数对预防性维修模型的影响分析与仿真.....李娟娣, 苏宏升(108)

优化控制技术及应用
 基于差分进化粒子群算法的多目标无功优化.....简献忠, 李莹, 范建鹏, 柏懿文, 杨延安(113)
 基于PSO优化的船舶动力定位观测器.....谢业海, 徐慧璇(118)

智能控制技术及其应用
 一种改进的多变量动态矩阵控制算法及应用.....郭伟, 夏友亮, 周丽, 王汉杰(123)
 采用条件技术设计AIMC结构的抗饱和控制器.....李钟慎(129)
 迭代模型Smith预估控制: 算法和稳定性.....齐朝阳, 郑恩让, 侯再恩(133)
 迟延惯性系统的一种自校正增量型PID控制.....王志杰, 朱晓星, 寻新, 王伯春(139)
 线性-滑模变结构的IPMSM直接转矩控制研究.....肖海峰, 刘海龙, 贺昱曜, 张军(144)
 一种能量均衡的ZigBee网络路由算法.....任丽莉, 康冰, 闫冬梅(150)
 基于遗传算法改进的太阳能跟踪控制.....甘屹, 郭家忠, 王子健, 陈成, 曾乐才, 杨家荣(157)

计算机控制系统及软件
 基于HHT的心音分段和医学指标提取.....李江, 李晓玉(164)
 微气候环境模拟实验室用温度控制系统设计.....孟庆龙, 王元, 李彦鹏(170)
 液压厚度控制系统的数据驱动预测控制.....张晓东, 邢素红(176)
 双Y移30°六相异步电机弱磁控制算法研究.....郭新华, 郭保甲, 颜冰钧, 边元均, 陈银(180)
 单绕组磁悬浮开关磁阻电机控制策略.....袁野, 孙玉坤, 黄永红, 胡文宏, 卢炜强(185)
 新型指令滤波反步及高超声速飞行器的应用.....周海亮, 郭云霞, 王卫, 冉勇, 高顺(192)
 基于互信息的高精度双目视觉测距方法研究.....任继昌, 杨晓东(199)

期刊基本参数: CN21-1476/TP*1994*b*A4*204*zh*P¥15.00*35*2015-01