



鞍山电磁阀有限责任公司 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

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



减压
气动
阀

过
液
滤
阀

四大类 30种系列
5000种规格 保用二年

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

目



过程控制技术及应用
车辆起步MPC控制器设计及FPGA实现.....许月亭, 陈虹, 李冬杰, 许芳(785)
基于组态技术的路灯远程监控系统设计与实现.....张晓华, 罗进, 王梓儒, 郭源博(793)
开关电源全桥变换器的鲁棒控制.....王文峰, 夏利民, 王军(798)
车联网环境下的车辆编队协作路径跟踪控制.....俞志英, 郭戈(804)
基于万有引力定律的PCB红外图像增强研究.....王坤, 兰景, 王力, 诸葛晶昌(809)
一种海面传感网节点定位方法.....曹立杰, 郭戈(815)
基于OKID方法的多变量时滞过程解耦控制.....谢林柏, 周志刚, 张虹(820)
基于客流分析的电梯群控仿真系统研究.....赵伟, 王志磊, 李晓理, 王尚君(826)
基于Beckhoff超采样技术的卷烟机重量控制系统.....褚云凯, 徐屹泰, 杜劲松, 杨旭, 刘意杨(831)
潜油电机建模与无模型自适应控制应用.....王通, 赖浩喆, 高宪文(835)
基于BP-PID算法的无线分布式温度控制系统.....田波, 周武能, 周全权, 王菊平(841)
反应堆功率线性自抗扰控制方法研究.....刘玉燕, 周世梁, 王明新(848)
损失厌恶对顾客和零售商决策及激励的影响.....邱国斌, 柳键(854)
轧机电传动系统电机速度鲁棒跟踪控制.....时培明, 李冰洋, 赵东伟, 刘彬(862)

综述与评论
多模式控制的研究与应用综述.....刘吉臻, 李露, 房方(869)

智能控制技术及应用
变转速输入变量泵恒流量控制器设计.....王崴, 张锐, 刘晓卫, 刘海平(875)
一种自适应互补滤波姿态估计算法.....王立, 章政, 孙平(881)
线性奇异脉冲系统的分数阶控制.....戴存礼, 赵志刚, 李晓林, 赵贤, 赵艳艳(887)
间歇反应器自适应广义预测控制研究.....卢丹丹, 袁枫林, 丁帅, 薄翠梅(891)
基于频域分析法的分数阶模型辨识及应用.....曹喜果, 董泽, 张永涛(896)
几种新超像素算法的研究.....孔玲爽, 席利君, 袁川来, 肖仲平(908)
配料过程非平稳时间序列混合预测模型.....陈莉(914)
小波和分数阶微分联合图像增强算法.....毛君, 谢春雪, 孟洋, 谢苗, 刘治翔(921)
一种基于MPC结构评价基准的预测控制器.....周会, 苏成利, 李平, 孙小平(927)

机电一体化
基于五电平逆变器的异步电机矢量控制研究.....钟立群, 王辉, 谭维胜, 陈建文(933)
单绕组磁悬浮开关磁阻电机结构优化设计.....孙玉坤, 胡文宏, 朱志莹, 项倩雯, 袁野(939)
新型并联机器人改进趋近率动力学滑模控制.....李萍, 高国琴(946)
基于自适应滤波与模糊PID的移动机器人导航研究.....曾志刚, 杨海, 黄望军, 李世军(953)
感应电动机单神经元自适应预测函数控制.....孟芳芳, 邵雪卷(958)
三相APF的切换系统建模与状态反馈控制.....殷文月, 程新功, 宗西举, 张静亮(964)
硅锰合金埋弧炉三相电极功率在线估计.....唐春霞, 阳春华, 桂卫华, 贺建军, 王红霞(969)
基于微分前馈的永磁同步电机位置伺服系统.....霍览宇, 罗湘运(975)
永磁同步电机TLS自适应内模速度控制.....蒋学程, 何栋炜, 郑忠楷(981)

优化控制及应用
基于Petri网 workflow模型时间关键路径优化方法.....刘磊, 余汾芬, 李仁旺(986)

计算机控制技术及软件应用
基于Qt技术的导航软件系统的设计与实现.....林天亮, 贾培丽(992)
基于深度和局部HOG的交通车流监测研究.....兰岚, 徐阳(996)
基于物联网技术的智能家居安防系统的研究与开发.....李立新, 李艳文, 蔡刚毅, 储海滨(1001)
含微分环节过程对象模型的频域辨识方法.....王贤平, 王亚刚, 李晓枫, 张曦(1006)
PDV分解结合三元组的视角无关动作识别.....陈小辉(1010)