



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-dcf.com

传真: 0412-7825018 http://www.hq-dcf.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://elevantic.1688.com/>

免费热线400-888-0901 Elevantic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



减压
阀 气
动
阀

过滤
阀 液
位
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

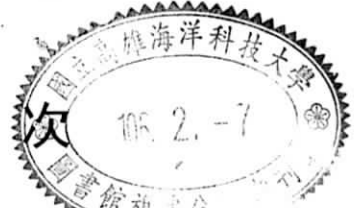
传真: 0577-65664570 65625499

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



优化控制技术及应用

变频恒压供水系统启动过程优化……杨辉, 王海洋, 陆荣秀(1639)

基于ACC优化Elman神经网络的谐波检测方案

……单亚峰, 张胜强, 刘汀, 宋鸽(1646)

可控负荷与混合储能的集成控制与优化方法

……刘俊, 李世军(1651)

基于MELP的智能对线器语音系统研究与优化

……郭小定, 王兴, 李小龙, 范婷(1659)

计及分布式电源的配电网无功优化控制

……张云峰, 谷彩连, 白迪(1666)

基于PSO优化与线性规划的WSN路由与分簇协议

……郝武伟, 李俊吉(1671)

基于小型PLC的电力DCS控制器优化设计……刘植俊(1680)

过程控制技术及应用

基于动态矩阵控制的燃煤锅炉蒸汽压力控制

……李俊利, 杨绍武, 袁平, 白健(1685)

基于LGS-MMDPCA的多操作间歇过程建模与监控

……王亚君, 周岐(1690)

阻尼比约束的时滞过程最优PID控制

……谭功全, 陈永会, 曾惠敏, 顾磊(1695)

浮选生产过程综合自动化系统

……刘晓青, 程全, 李晋, 周小东(1702)

轮式机器人的避障生存控制器设计

……吴越鹏, 戴曙光, 刘磊(1707)

工业过程频域建模及控制器参数整定……丁东杰, 王亚刚(1714)

电气控制技术及应用

基于励磁电流的感应电机速度滑模观测

……缪仲翠, 党建武, 张鑫(1719)

基于WNN的公交充电站短期负荷预测方法……刘红平(1725)

基于逆系统内模的无轴承异步电机解耦控制

……王正齐, 周云红, 朱志莹, 卢冰洋(1730)

一种表贴式永磁同步电机初始角的检测方法……度朝永, 李琼(1735)

双变压器串联型有源箝位三管反激变换器

……李琼, 度朝永, 丁立国, 涂睿(1740)

基于压缩感知的电能质量数据压缩技术研究

……纪萍, 陈玲, 胡娟(1747)

永磁同步发电机无速度传感器控制……赵佳奇(1752)

永磁低速同步电机新型滑模速度控制器设计……马惠敏(1757)

永磁同步电机滑模无传感器矢量控制……李艳玲(1763)

缸内直喷汽油机共轨压力滑模控制器设计

……杨荣彬, 王会, 胡云峰, 刘奇芳, 陈虹(1768)

计算机控制技术及应用

一种模糊双向联想记忆网络的性质研究……曾水玲(1774)

利用LLE和PCA方法提高地震数据信噪比

……李瑛, 杨丽娟, 张春娥(1779)

基于LERBF算法的人体行为自相似识别

……王志瑞, 刘正涛, 黄慧(1784)

基于最大尺寸子空间的模糊人脸图像识别

……黄丽韶, 文海英, 顾思思(1790)

基于多特征融合与稀疏分类的图像检索算法

……张光辉, 徐学红(1796)

一种新的HMM/SVM混合语音识别模型……高家宝, 来羽(1802)

一种自适应压缩感知图像重构算法……王芳, 汪伟(1808)

一种有效的激光光斑中心检测算法研究

……谈凯德, 杨晶东, 薛皓天(1813)

故障诊断、检测技术及应用

模糊减法聚类在机组设备故障诊断的应用……孟晓丽(1820)

基于RBF神经网络的PM2.5检测方法……徐林, 关天一(1825)

一种多输入多输出变换域通信频谱感知方法

……唐宜清, 李月洁(1831)

器件筛选在固态开关中的应用……安玲玲(1836)

新栏目

基于随机森林输电线路工程造价估算研究

……安磊, 张洁, 齐霞, 王建军, 李杰(1841)

基于多特征融合的室内场景识别……马宁, 陶亮(1845)

环形电网故障诊断系统通讯与控制技术研究

……张奥涵, 王大志, 江雪晨(1851)

基于改进KFCM聚类的图像分割算法……汪彦, 杨格兰, 何建新(1857)

期刊基本参数: CN21-1476/TP*1994*m*A4*222*zh*P*¥15.00*39*2016-11