

基于T-S模糊的欠驱动机械臂的平衡控制	杨苹;吕茵;林旭成;
基于PID的轿车空调系统设计	侯俊;王良勇;柴天佑;方正;
基于变精度粗糙集的煤与瓦斯突出预测	黄宴委;李竣;吴登国;
基于LabVIEW8.6的材料输运性测量系统设计	臧大进;王耀才;刘增良;
冶铸轧一体化生产下动态调度策略和方法研究	陈得宝;刘亲壮;戴建明;
基于T-S模型的非线性NCS传感器完整性设计	单多;芦永明;徐安军;贺东风;田乃媛;
基于独立主元分析的汽轮机性能监测与评估	王君;李炜;李战明;蒋栋年;
多线切割机的无模型自适应交叉耦合控制	张曦;朱亚清;阎威武;邵惠鹤;
含时滞记忆的非线性时滞系统满意容错控制	蒋近;戴瑜兴;郜克存;彭思齐;
直接转矩控制中的定子电阻辨识方法研究	薄翠梅;冯康康;张湜;
基于PCS7的水泥生料磨监控系统设计	刘国荣;周平;
基于PCS7的加热炉燃烧控制策略及仿真研究	罗冰洋;杜凡;莫易敏;刘艾明;
带有灰色补偿的Backstepping控制	孙自强;丁小冬;
基于图像视觉伺服的AGV动力学控制	曹伟;丛望;郭媛;
基于轧制力信号多分辨分析的AGC系统	李惠光;张占领;邵暖;王建龙;
带控制时滞广义系统的PID型迭代学习算法	梁辉;童朝南;
自适应变步长最大风能捕获算法	田森平;毛琳琳;
高阶PID采样迭代学习控制	李树江;蔡海锋;邓金鹏;孔丽新;
一种解决输出超调问题的滑模流形新算法	刘飞;范杨;
混合核函数稀疏LS-SVM软测量建模与应用	王军霞;朱群雄;耿志强;
时变非线性系统迭代学习控制遗忘因子算法	李炜;章寅;赵小强;
能耗均衡的自组织无线传感器网络分簇算法	陶洪峰;丁保;杨慧中;
新型线性先行GA算法在油品调和中的应用	张淳;费树岷;
一类线性时变群体系统稳定性的代数判据	李琦;李响;邵诚;
基于前馈扰动的粒子群改进算法	陈雪波;王茜;
基于无线网络节点相似度的室内定位算法	彭力;王茂海;
基于VC的任意不自相交多边型新裁剪算法	林景栋;萧绪泉;
多重多维模糊推理算法的连续性和逼近性	汪文;夏礼吉;彭毓峰;古士睿;刘鑫;
临近空间飞行器的模型参考滑模容错控制	曾水玲;徐蔚鸿;杨静宇;
带有执行器故障的非线性系统的H _∞ 容错控制	林常青;宗群;
具有分布时滞不确定中立型系统的滑模控制	罗跃生;温秀平;龚新平;付丽荣;张醒研;
力觉接口的透明度分析及无源性设计	李延波;
基于PR控制器的直接转矩控制策略研究	刘彦文;
	黄守道;陈自强;肖磊;李文强;浦青云;黄科元;

TCAS视频存储器板卡故障诊断系统研究

陈国林;田国化;

罗云林;程晓鹏;

基于混合动态主元分析的故障检测方法

石怀涛;刘建昌;丁晓迪;谭帅;王雪梅;

基于PCA-KFCM的船舶柴油机故障诊断

彭秀艳;柴艳有;满新江;

机构投资者的最优变现策略

王秀红;陈贵霞;

多目标优化策略在精馏过程中的应用研究

金晓明;葛娟娟;

基于数据的网络化系统最优控制

王艳;张宗梅;纪志成;

柔性契约协调机制下的供应链采购优化与决策

朱珠;朱云龙;

广义系统的时滞相关非脆弱H_∞保成本控制

马跃超;李超锋;

引滦水库自动化安全监测系统的开发研究

李文运;刘裕辉;