

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

视唱油油器左倒立摆系统中的应用
TCAS视频存储器板卡故障诊断系统研究

陈口林; 国左化;
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;