

## 控制与决策

## Control and Decision

第31卷

第 2 期

Vol. 31

No. 2



中国·沈阳 Shenyang, China 2 2016

## 控制 与决策

 Kongzhi
 yu
 Juece

 第 31 卷
 第 2 期
 2016 年 2 月

## 目 次

综述 与评论
群集系统分群行为建模与控制研究进展
论文与报告
基于包含原理一般动态互联系统的分解与分散控制 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
求解多处理器任务调度问题的改进差分进化算法····································
面向具有多部门多指标特征的复杂大群体应急决策方法··········徐选华, 蔡晨光, 王 佩, 周艳菊 (225)
网络化切换控制系统故障检测与优化设计董朝阳,马奥家,王 青,王昭磊(233)
基于加权核独立成分分析的故障检测方法
改进的灵敏度剪枝极限学习机 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
双曲线型分布参数系统边界控制下的干扰解耦 栾小丽, 李 凯, 刘 飞 (256)
基于改进的 TODIM 方法的区间灰数多属性决策模型 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
基于模糊滑模方法的双舵控制导弹制导控制一体化 · · · · · · · · · · · · 赵国荣, 韩 旭, 胡正高, 马 晨, 孙 聪 (267)
噪声特性未知的多传感器协方差交叉融合姿态估计 · · · · · · · · · · · · · · 王 硕, 宋申民, 史小平, 于 浛 (273)
三次时变参数离散灰色预测模型及其性质
基于 CARA 效用函数的报童决策偏差形成机理 · · · · · · · · · · · · 丁小东, 庄 河, 黄修莉, 蒋葛夫, 李 涛 (287)
考虑属性权重优化的犹豫模糊多属性决策方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
短  文
基于学习自动机的具有内发动机的感知运动系统的建立
全局竞争和声搜索算法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
轨迹跟踪级联机器人编队控制方法
线性时变反馈系统的状态空间模型和模态参数递推辨识
分布式电网 CPS 系统数据攻击下的状态估计····································
分块多特征目标描述子的移动机器人目标跟踪 · · · · · · · · · · · · · · · · · 王丽佳, 贾松敏, 李秀智, 卢迎彬 (337)
基于维度最大熵数据流聚类的异常检测方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
时变时滞与切换有向通信拓扑协议下线性多智能体系统一致性的平均驻留时间条件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
基于容积卡尔曼滤波的神经网络训练算法
广义系统区间观测器设计 郭胜辉, 朱芳来 (361)
高科技易逝品的三层联合定价与订货决策····································
基于 NDO 的 ROV 变深自适应终端滑模控制器设计 · · · · · · · · · · · · · 魏延辉,周卫祥,陈 巍,胡佳兴,李光春 (373)
基于 ESMF 算法的 GPS 信号多普勒频率估计 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
信息与动态
下期要目
《控制与决策》第五届编辑委员会

期刊基本参数: CN21-1124/ TP \* 1986 \* m \* A4 \* 192 \* zh \* P \* ¥20.00 \* 2000 \* 27 \* 2016 - 02

责任总编辑: 曹洪武 英文审校: 滕 蓉