## 控制 与决策

 Kongzhi
 yu
 Juece

 第 30 卷
 第 2 期
 2015 年 2 月

## 目 次

综述与评论
协同进化算法研究进展 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
论 文 与 报 告
自适应局部图嵌入加权罚支持向量机 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
基于动态层次分析的自适应多目标粒子群优化算法及其应用 · · · · · · · · · · · 夏立荣, 李润学, 刘启玉, 耿志强 (215)
基于加权粒度的多粒度粗糙集
基于卡尔曼滤波预测的无偏量测转换方法
基于 Skinner 操作条件反射的抽样一致性算法 · · · · · · · · · · · 魏若岩, 阮晓钢, 于乃功, 黄 静, 朱晓庆, 肖 尧 (235)
考虑局部估计误差相关性的传感器选择融合 朱洪艳, 陈 硕, 韩崇昭 (241)
基于压缩感知的拥塞控制机制 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
水下移动无线传感器网络拓扑愈合与优化何明,梁文辉,陈秋丽,陈希亮,王立辉(251)
DBN 网络的深度确定方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
一种基于投影多属性决策的证据推理方法 母丽芳, 初军田, 李 强 (261)
两级车辆路径问题下的应急物资配送策略与绩效 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
基于信息耦合度的群集系统自组织分群方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 刘明雍, 雷小康, 杨盼盼, 刘 坤 (271)
机载雷达辅助无源传感器对杂波环境下机动目标跟踪 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
基于误差最小化的 GM(1,1) 模型背景值优化方法·················徐宁,党耀国,丁 松 (283)
化工工业多品种成批轮番生产的集成分批与调度 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
短  文
基于CKF的分布式滤波算法及其在目标跟踪中的应用························丁家琳, 肖 建, 张 勇 (296)
板球系统的间接模糊自适应控制 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
带反向预测及斥力因子的改进粒子群优化算法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
基于分治策略的改进人工蜂群算法 李田来, 刘方爱, 王新华 (316)
改进型细菌觅食算法及多货叉仓库调度应用 杨文强, 邓 丽, 牛 群, 费敏锐 (321)
无人机编队超视距空战决策及作战仿真 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
决策单元特殊关系的挖掘与建立 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
一种 T-S 模型的在线辨识算法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
柔性宽度浇次计划编制的一种混合改进算法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
基于模糊粗糙集和支持向量机的化工过程故障诊断 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
一类最优交通小区划分问题的一阶邻接约束建模方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 王霖青, 唐加福, 章 宇, 吴影辉 (357)
弹性需求下易变质物品定价、营销与生产计划的联合优化 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 刘国莉, 叶 同, 王 伟 (361)
面向对象多属性差异的矩阵型灰色聚类方法及其应用 · · · · · · · · · · · · · · · · · 刘红旗, 方志耕, 李维东, 陶良彦 (366)
基于云发生算法的犹豫语言多准则决策方法 4371)
基于前景理论和统计推断的区间数多准则决策方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
基于二次优化的随机优化算法结果的改进····································
信息与动态
《控制与决策》》再次被评为"中国最具国际影响力学术期刊"(320)
下期要目 · · · · · · · · · (384)
《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 \* 32 \* 2015 - 02

责任总编辑: 曹洪武 英文审校: 滕 蓉