

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 王 凌, 沈婧楠, 王圣尧, 邓 瑾 (193)

论文与报告

- 自适应局部图嵌入加权罚支持向量机 廖 剑, 周绍磊, 史贤俊 (203)
- 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 张 明, 程 科, 杨习贝, 唐振民 (222)
- 基于卡尔曼滤波预测的无偏量测转换方法 李 为, 李一平, 封锡盛 (229)
- 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 牛玉刚, 甘峰浩, 胡 源 (246)
- 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 潘广源, 柴 伟, 乔俊飞 (256)
- 一种基于投影多属性决策的证据推理方法 胡丽芳, 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 张汉鹏, 廖 毅, 邱苑华 (266)
- 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 吴卫华, 江 晶, 高 岚 (277)
- 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 唐 琦, 汪恭书, 苏丽杰 (289)

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 韩京元, 田彦涛, 孔英秀, 赵博昊, 李 聪 (303)
- 带反向预测及斥力因子的改进粒子群优化算法 范成礼, 邢清华, 李 响, 王振江 (311)
- 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 王晓光, 章卫国, 陈 伟 (328)
- 决策单元特殊关系的挖掘与建立 木 仁, 马占新 (335)
- 一种 T-S 模型的在线辨识算法 钱富才, 伍光宇 (343)
- 柔性宽度浇次计划编制的一种混合改进算法 杨 凡, 李歧强, 王桂荣 (348)
- 基于模糊粗糙集和支持向量机的化工过程故障诊断 王鲜芳, 王岁花, 杜昊泽, 王 平 (353)
- 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 杨恶恶, 王坚强, 马超群, 汪新凡 (371)
- 基于前景理论和统计推断的区间数多准则决策方法 江文奇 (375)
- 基于二次优化的随机优化算法结果的改进 王东风, 黄金山 (380)

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 (封4)

期刊基本参数: CN21-1124/TP * 1986 * m * A4 * 192 * zh * P * ¥20.00 * 2000 * 32 * 2015-02

责任编辑: 曹洪武 英文审校: 滕 蓉