



中国科技期刊卓越行动计划项目入选期刊



QK2256155

控制与决策

C O N T R O L A N D D E C I S I O N

求解旅行商问题的波动温控
模拟退火算法

全局与局部图像特征自适应融合的
小目标检测算法

基于两阶段分布鲁棒优化的列车停站
方案与时刻表协同研究

4
2023

第38卷 第4期
Vol.38 No.4



官方服务号

万方数据

ISSN 1001-0920
CN 21-1124/TP
CODEN KYJUEF

控制与决策

第38卷 第4期 2023年4月

目 次

综述与评论

自动驾驶3D目标检测研究综述 任柯燕, 谷美颖, 袁正谦, 袁 帅 (865)

多目标检测与跟踪算法在智能交通监控系统中的研究进展 金沙沙, 龙 伟, 胡灵犀, 王天宇, 潘 华, 蒋林华 (890)

论文与报告

阶段化改进的海洋捕食者算法及其应用 付 华, 刘尚霖, 管智峰, 刘 翼 (902)

求解旅行商问题的波动温控模拟退火算法 陈晨宗, 张纪会, 于守水, 郝为建 (911)

群集正反向回溯人工生态系统优化算法的ELM超参优选 赵世杰, 马世林, 王梦晨, 张红易 (921)

非仿射非线性多智能体系统迭代学习一致跟踪 曹 伟, 乔金杰, 孙 明 (929)

全局与局部图像特征自适应融合的小目标检测算法 赵 亮, 刘世鹏 (935)

基于径向基神经网络的多步Sarsa控制算法 司彦娜, 普杰信, 于晓升, 司鹏举, 孙力帆 (944)

基于改进DWA的多无人水面艇分布式避碰算法 张伟龙, 单 梁, 常 路, 戚志东, 戴跃伟 (951)

3D视觉结合图像检测与导纳控制的圆轴孔零件机器人装配 陈 平, 李 焰, 雷学军 (963)

考虑关节柔性的绳驱动空中机械臂关节空间鲁棒控制 姚 勇, 丁 力, 马 瑞, 王尧尧 (971)

结合改进密集模块深度估计网络和多视几何的视觉里程计 彭道刚, 欧阳海林, 戚尔江, 王丹豪 (980)

基于一致性理论的多源微波加热温度均匀性优化 杨 彪, 高 锐, 李鑫培, 成 窠, 杜 婉, 刘 承, 马红涛 (989)

高阶大惯性系统的线性自抗扰控制器设计 王 佑, 吴振龙, 薛亚丽, 李东海, 李 政 (999)

基于神经网络的机电伺服系统非线性控制 梁相龙, 姚建勇 (1008)

基于随机变分推理贝叶斯神经网络的发电机轴承故障诊断 王进花, 岳亮辉, 曹 洁, 马佳林 (1015)

区别多种出行方式的城市活动轨迹预测 郭 戈, 胡峻豪 (1022)

基于GCN和TCN的多因素城市路网出租车需求预测 陈 枯, 刘嘉华, 赵 炯, 袁绍欣, 康 军 (1031)

基于M-estimator的鲁棒宽度学习系统 郭 威, 徐 涛 (1039)

基于相对密度估计和多簇合并的密度峰值聚类算法 吴润秀, 尹士豪, 赵 嘉, 李沛武, 刘宝宏 (1047)

考虑双重不确定性的公交时刻表分布鲁棒优化模型 夏东阳, 马继辉, 张文义 (1056)

基于两阶段分布鲁棒优化的列车停站方案与时刻表协同研究 张春田, 戚建国, 杨 凯, 杨立兴, 高自友, 高 原 (1065)

固定翼无人机密集编队极速穿越策略研究 颜鸿涛, 许 勇, 贾 涛, 张 可, 杜俊杰 (1074)

复合绝缘子暴露在自然环境中的可靠性评估 魏 淳, 师海燕, 张志强, 刘宝亮, 温艳清 (1085)

基于邻域决策粗糙集的脑功能连接生物标记物识别 冀俊忠, 龙 腾, 杨翠翠 (1092)

变压器油下图像增强算法 冯迎宾, 刘文竹, 于伟经, 寇亚辉, 刘砚菊 (1101)

直觉模糊语言信息下的三维动态评价方法及应用 陈伟杰, 卢 静, 邹 艳 (1109)

基于概率语言和改进TODIM的产品服务匹配方法 赵敬华, 张 艳, 林 杰 (1119)

短 文

基于混合虚拟样本生成的铈镨/钕组分含量预测 陆荣秀, 赖璐璐, 杨 辉, 朱建勇 (1129)

基于序列到序列结构的MOBA游戏局势趋势预测模型 李康维, 田 佳, 曹啸博, 申德荣, 聂铁铮, 寇 月 (1137)

改进鲸鱼算法及其在浅层神经网络搜索中的权值阈值优化 刘 威, 郭直清, 王 东, 刘光伟, 姜 丰, 牛英杰, 马灵潇 (1144)

信息与动态

下期要目 (1152)

《控制与决策》第七届编辑委员会 (封4)

期刊基本参数: CN21-1124/ TP * 1986 * m * A4 * 288 * zh * P * ¥50.00 * 1200 * 31 * 2023-04

责任编辑: 郑晓蕾 英文审校: 滕 蓉

Control and Decision

Vol. 38 No. 4 Apr. 2023

CONTENTS

Surveys and Reviews

- 3D object detection algorithms in autonomous driving: A review *REN Ke-yan, GU Mei-ying, YUAN Zheng-qian, YUAN Shuai* (865)
Research progress of detection and multi-object tracking algorithm in intelligent traffic monitoring system *JIN Sha-sha, LONG Wei, HU Ling-xi, WANG Tian-yu, PAN Hua, JIANG Lin-hua* (890)

Papers and Reports

- Phased-improvement marine predators algorithm and its application *FU Hua, LIU Shang-lin, GUAN Zhi-feng, LIU Hao* (902)
A simulated annealing algorithm with wave temperature control for the traveling salesman problem *CHEN Sheng-zong, ZHANG Ji-hui, YU Shou-shui, HAO Wei-jian* (911)
Super parameter optimization of ELM by artificial ecosystem-based optimization with crowding forward-backward and backtracking tips *ZHAO Shi-jie, MA Shi-lin, WANG Meng-chen, ZHANG Hong-yi* (921)
Iterative learning consensus tracking for non-affine nonlinear multi-agent systems *CAO Wei, QIAO Jin-jie, SUN Ming* (929)
Small object detection algorithm based on adaptive fusion of global and local image features *ZHAO Liang, LIU Shi-peng* (935)
Multi-step Sarsa control algorithm based on RBF neural network *SI Yan-na, PU Jie-xin, YU Xiao-sheng, SI Peng-ju, SUN Li-fan* (944)
Distributed collision avoidance algorithm for multiple unmanned surface vessels based on improved DWA *ZHANG Wei-long, SHAN Liang, CHANG Lu, QI Zhi-dong, DAI Yue-wei* (951)
Robotic assembly of cylindrical shaft and hole parts based on 3D vision, image detection and admittance control *CHEN Ping, LI Can, LEI Xue-jun* (963)
Robust control for a cable-driven aerial manipulator with joint flexibility in joint space *YAO Yong, DING Li, MA Rui, WANG Yao-yao* (971)
Visual odometry combined with depth estimation network of improved dense block and multi-view geometry *PENG Dao-gang, OUYANG Hai-lin, QI Er-jiang, WANG Dan-hao* (980)
Temperature uniformity optimization of multi-source microwave heating based on consistency theory *YANG Biao, GAO Hao, LI Xin-pei, CHENG Cheng, DU Wan, LIU Cheng, MA Hong-tao* (989)
Design of linear active disturbance rejection controller for high-order large inertia system *WANG You, WU Zhen-long, XUE Ya-li, LI Dong-hai, LI Zheng* (999)
Nonlinear control of mechatronic servo system based on neural network *LIANG Xiang-long, YAO Jian-yong* (1008)
Fault diagnosis of generator bearing based on stochastic variational inference Bayesian neural network *WANG Jin-hua, YUE Liang-hui, CAO Jie, MA Jia-lin* (1015)
Urban activity trajectory prediction with different travel modes *GUO Ge, HU Jun-hao* (1022)
Multi-factor taxi demand forecasting for urban road network based on GCN and TCN *CHEN Zhe, LIU Jia-hua, ZHAO Bin, YUAN Shao-xin, KANG Jun* (1031)
M-estimator-based robust broad learning system *GUO Wei, XU Tao* (1039)
Density peaks clustering based on relative density estimating and multi cluster merging *WU Run-xiu, YIN Shi-hao, ZHAO Jia, LI Pei-wu, LIU Bao-hong* (1047)
A distributionally robust optimization model for the bus timetabling problem under two-fold uncertainties *XIA Dong-yang, MA Ji-hui, ZHANG Wen-yi* (1056)
Two-stage distributionally robust optimization for integrated train stop planning and timetabling *ZHANG Chun-tian, QI Jian-guo, YANG Kai, YANG Li-xing, GAO Zi-you, GAO Yuan* (1065)
Research on fixed-wing UAVs close formation for fast crossing *YAN Hong-tao, XU Yong, JIA Tao, ZHANG Ke, DU Jun-jie* (1074)
Reliability evaluation of composite insulators exposed to natural environment *WEI Chun, SHI Hai-yan, ZHANG Zhi-qiang, LIU Bao-liang, WEN Yan-qing* (1085)
Identifying brain functional connectivity biomarkers based on neighborhood decision rough set *JI Jun-zhong, LONG Teng, YANG Cui-cui* (1092)
Image enhancement algorithm under transformer oil *FENG Ying-bin, LIU Wen-zhu, YU Wei-jing, KOU Ya-hui, LIU Yan-ju* (1101)
A three-dimensional dynamic method and its application under intuitionistic fuzzy linguistic information *CHEN Wei-jie, LU Jing, ZOU Yan* (1109)
A two-sided matching decision method of product and service with probabilistic linguistic term set and improved TODIM *ZHAO Jing-hua, ZHANG Yan, LIN Jie* (1119)
- Brief Papers**
- Prediction method of CePr/Nd component content based on hybrid virtual sample *LU Rong-xiu, LAI Lu-lu, YANG Hui, ZHU Jian-yong* (1129)
MOBA game trend prediction model based on sequence-to-sequence structure *LI Kang-wei, TIAN Jia, CAO Xiao-bo, SHEN De-rong, NIE Tie-zheng, KOU Yue* (1137)
Improved whale optimization algorithm and its weights and thresholds optimization in shallow neural architecture search *LIU Wei, GUO Zhi-qing, WANG Dong, LIU Guang-wei, JIANG Feng, NIU Ying-jie, MA Ling-xiao* (1144)

Serial parameters: CN21-1124/ TP * 1986 * m * A4 * 288 * zh * P * ¥50.00 * 1200 * 31 * 2023-04

《控制与决策》第七届编辑委员会

顾 问: (以姓氏汉语拼音为序)

曹希仁 柴天佑 戴汝为 段广仁 封锡盛 桂卫华 黄琳 李衍达
孙优贤 唐立新 王天然 王子才 吴澄 吴启迪

主 编: 王福利 杨光红

委: (以姓氏汉语拼音为序)

曹进德 柴 利 陈 虹 陈家伟 程 龙 David J Hill(澳大利亚)
Don Wunsch(美国) 董久祥 段志生 樊治平 方华京 方勇纯
冯俊娥 高会军 巩敦卫 关新平 关治洪 郭 戈 郭雷 郭庆来
何 勇 侯忠生 胡清华 胡庆雷 黄永安 霍宝锋 贾英民 姜 斌
李登峰 李国齐 李少远 李 韬 李勇建 李忠奎 梁 樑 林 崇
林志贊 刘宝碇 刘德荣(美国) 刘建昌 刘 民 刘士新 刘向杰
龙建成 卢剑权 毛志忠 牛玉刚 潘 纲 彭木根 苏为洲 孙秋野
孙宗耀 唐加福 唐万生 田玉平 王光臣 王 凌 王 龙 王 伟
王燕舞 魏秀琨 温长云(新加坡) 吴淮宁 吴立刚 夏元清 谢 晖
徐胜元 徐泽水 薛建儒 阳春华 叶 丹 易建强 于海斌 童 立
虞文武 张国山 张海涛 张化光 张焕水 张维海 张文安 赵春晖
赵 琪 周 彬 周东华 訾 斌 邹长亮 左志强

控制与决策

(月刊)

(1986年创刊)

第38卷 第4期 2023年4月

Control and Decision

(Monthly)

(Started in 1986)

Vol. 38 No. 4 Apr. 2023

主管单位 中华人民共和国教育部

Responsible Institution Ministry of Education, PRC

主办单位 东北大学

Sponsor Northeastern University

编辑出版 《控制与决策》编辑部
(沈阳市东北大学125信箱)

Edited & Published by

邮编: 110004

Editorial Office of Control and Decision

电话: 024-83687766

(P. O. Box 125 Northeastern University)

传真: 024-83675200

Shenyang 110004, China

电子信箱:

Tel: 024-83687766

kzyjc@mail.neu.edu.cn

Fax: 024-83675200

网址: <http://kzyjc.alljournals.cn>

E-mail: kzyjc@mail.neu.edu.cn

主 编 王福利 杨光红

Website: <http://kzyjc.alljournals.cn>

印 刷 沈阳中科印刷有限责任公司

Chief Editor WANG Fu-li, YANG Guang-hong

发 行 国 内 外 发 行

Printed by

国 内 发 行 辽宁省邮政报刊发行局

Printing House of Shenyang Zhongke

国 内 代 号 8-51

Limited Company

国 外 发 行 中国图书贸易总公司

Overseas Distributed

(100044 北京399信箱)

China International Book Trading Corporation

国 外 代 号 MO 5676

(P. O. Box 399, Beijing 100044, China)

Code No. MO 5676

ISSN 1001-0920

刊 号 ISSN 1001-0920
CN 21-1124/TP

国内定价: 50.00 元



04>

9 771001 092233