

ACTA AUTOMATICA SINICA



自动化学报



中国自动化学会
中国科学院自动化研究所
中国科技出版传媒股份有限公司

主办
出版

A Joint Publication of
Chinese Association of Automation
Institute of Automation, Chinese Academy of Sciences
Published by China Science Publishing & Media Ltd.

2021 第 47 卷 第 7 期

Volume 47 Number 7

目次



Q K 2 1 2 7 4 7 1

综述

- 串联弹性驱动器设计、建模及在机器人上的应用 孙 宁 程 龙 (1467)
 基于事件相机的定位与建图算法：综述 马艳阳 叶梓豪 刘坤华 陈 龙 (1484)
 进化计算在复杂机电系统设计自动化中的应用综述 范 衡 朱贵杰 李文姬 游煜根 李晓明 林培涵 辛 斌 (1495)

长论文

- 基于特征相关性的牵引系统主回路接地故障诊断 陈志文 李学明 徐绍龙 彭 涛 阳春华 桂卫华 (1516)

论文与报告

- 基于改进型自主发育网络的机器人场景识别方法 余慧瑾 方勇纯 (1530)
 SEAs 导纳控制的 μ 综合方法 李思奇 黄远灿 (1539)
 基于一致性的分布式变结构多模型方法 王昱淇 卢 宙 蔡云泽 (1548)
 基于强化学习的浓密机底流浓度在线控制算法 袁兆麟 何润姿 姚 超 李 佳 班晓娟 (1558)
 融合显著性与运动信息的相关滤波跟踪算法 张伟俊 钟 胜 徐文辉 WU Ying (1572)
 基于改进差分进化和回声状态网络的时间序列预测研究 许美玲 王依雯 (1589)
 一种基于 UDP 的电力广域保护系统可靠通信方法 袁 凯 李俊娥 刘开培 陆秋余 倪 明 罗剑波 (1598)
 基于深度强化学习的多机协同空战方法研究 施 伟 冯暉赫 程光权 黄红蓝 黄金才 刘 忠 贺 威 (1610)
 基于单向耦合法的不确定复杂网络间有限时间同步 张 榕 韩 敏 (1624)
 平行矿山：从数字孪生到矿山智能 陈 龙 王 晓 杨健健 艾云峰 田 滨 李宇宸 滕思宇 王 健 曹东璞 葛世荣 王飞跃 (1633)
 多中心联合配送模式下集货需求随机的 VRPSDP 问题 范厚明 刘鹏程 刘 浩 侯登凯 (1646)
 基于 KPLS 鲁棒重构误差的高炉燃料比监测与异常识别 周 平 刘记平 梁梦圆 张瑞垚 (1661)
 高速列车非线性系统的分数阶有限时间控制器设计 戈 萌 宋 琦 胡鑫睿 (1672)
 一种加速时间差分算法收敛的方法 何 斌 刘 全 张琳琳 时圣苗 陈红名 闫 岩 (1679)
 基于多尺度特征融合反投影网络的图像超分辨率重建 孙超文 陈 晓 (1689)
 基于深度学习的极性电子元器件目标检测与方向识别方法 陈文帅 任志刚 吴宗泽 付敏跃 (1701)
 基于改进蝙蝠算法和三次样条插值的机器人路径规划 刘景森 吉宏远 李 煜 (1710)
 工业物联网中的精确时钟同步：网络化控制理论观点 王 頤 徐小权 唐晓铭 黄庆卿 李永福 (1720)
 基于并联卷积神经网络的图像去雾 陈清江 张 雪 (1739)
 万方数据

ACTA AUTOMATICA SINICA



自动化学报



中国自动化学会
中国科学院自动化研究所
中国科技出版传媒股份有限公司

主办
出版

A Joint Publication of
Chinese Association of Automation
Institute of Automation, Chinese Academy of Sciences
Published by China Science Publishing & Media Ltd.

2021 第47卷 第7期

Volume 47 Number 7

目次



Q K 2 1 2 7 4 7 1

综述

- 串联弹性驱动器设计、建模及在机器人上的应用 孙 宁 程 龙 (1467)
 基于事件相机的定位与建图算法：综述 马艳阳 叶梓豪 刘坤华 陈 龙 (1484)
 进化计算在复杂机电系统设计自动化中的应用综述 范 衡 朱贵杰 李文姬 游煜根 李晓明 林培涵 辛 斌 (1495)

长论文

- 基于特征相关性的牵引系统主回路接地故障诊断 陈志文 李学明 徐绍龙 彭 涛 阳春华 桂卫华 (1516)

论文与报告

- 基于改进型自主发育网络的机器人场景识别方法 余慧瑾 方勇纯 (1530)
 SEAs 导纳控制的 μ 综合方法 李思奇 黄远灿 (1539)
 基于一致性的分布式变结构多模型方法 王昱淇 卢 宙 蔡云泽 (1548)
 基于强化学习的浓密机底流浓度在线控制算法 袁兆麟 何润姿 姚 超 李 佳 班晓娟 (1558)
 融合显著性与运动信息的相关滤波跟踪算法 张伟俊 钟 胜 徐文辉 WU Ying (1572)
 基于改进差分进化和回声状态网络的时间序列预测研究 许美玲 王依雯 (1589)
 一种基于 UDP 的电力广域保护系统可靠通信方法 袁 凯 李俊娥 刘开培 陆秋余 倪 明 罗剑波 (1598)
 基于深度强化学习的多机协同空战方法研究 施 伟 冯暉赫 程光权 黄红蓝 黄金才 刘 忠 贺 威 (1610)
 基于单向耦合法的不确定复杂网络间有限时间同步 张 榕 韩 敏 (1624)
 平行矿山：从数字孪生到矿山智能 陈 龙 王 晓 杨健健 艾云峰 田 滨 李宇宸 滕思宇 王 健 曹东璞 葛世荣 王飞跃 (1633)
 多中心联合配送模式下集货需求随机的 VRPSDP 问题 范厚明 刘鹏程 刘 浩 侯登凯 (1646)
 基于 KPLS 鲁棒重构误差的高炉燃料比监测与异常识别 周 平 刘记平 梁梦圆 张瑞垚 (1661)
 高速列车非线性系统的分数阶有限时间控制器设计 戈 萌 宋 琦 胡鑫睿 (1672)
 一种加速时间差分算法收敛的方法 何 斌 刘 全 张琳琳 时圣苗 陈红名 闫 岩 (1679)
 基于多尺度特征融合反投影网络的图像超分辨率重建 孙超文 陈 晓 (1689)
 基于深度学习的极性电子元器件目标检测与方向识别方法 陈文帅 任志刚 吴宗泽 付敏跃 (1701)
 基于改进蝙蝠算法和三次样条插值的机器人路径规划 刘景森 吉宏远 李 煜 (1710)
 工业物联网中的精确时钟同步：网络化控制理论观点 王 頤 徐小权 唐晓铭 黄庆卿 李永福 (1720)
 基于并联卷积神经网络的图像去雾 陈清江 张 雪 (1739)
 万方数据

ACTA AUTOMATICA SINICA
Volume 47 Number 7 2021
CONTENTS

Reviews

- Design and Modeling of Series Elastic Actuators With Applications in Robot SUN Ning, CHENG Long (1467)
Event-based Visual Localization and Mapping Algorithms: A Survey MA Yan-Yang, YE Zi-Hao, LIU Kun-Hua, CHEN Long (1484)
Applications of Evolutionary Computation in the Design Automation of Complex Mechatronic System: A Survey FAN Zhun, ZHU Gui-Jie, LI Wen-Ji, YOU Yu-Gen, LI Xiao-Ming, LIN Pei-Han, XIN Bin (1495)

Regular Paper

- Feature Correlation-based Ground Fault Diagnosis Method for Main Circuit of Traction System CHEN Zhi-Wen, LI Xue-Ming, XU Shao-Long, PENG Tao, YANG Chun-Hua, GUI Wei-Hua (1516)

Papers and Reports

- A Robot Scene Recognition Method Based on Improved Autonomous Developmental Network YU Hui-Jin, FANG Yong-Chun (1530)
 μ -Synthesis for Admittance Control of SEAs LI Si-Qi, HUANG Yuan-Can (1539)
Consensus-based Distributed Variable Structure Multiple Model WANG Yu-Qi, LU Zhou, CAI Yun-Ze (1548)
Online Reinforcement Learning Control Algorithm for Concentration of Thickener Underflow YUAN Zhao-Lin, HE Run-Zi, YAO Chao, LI Jia, BAN Xiao-Juan (1558)
Correlation Filter Based Visual Tracking Integrating Saliency and Motion Cues ZHANG Wei-Jun, ZHONG Sheng, XU Wen-Hui, WU Ying (1572)
Time Series Prediction Based on Improved Differential Evolution and Echo State Network XU Mei-Ling, WANG Yi-Wen (1589)
A Reliability Communication Approach for Power Wide Area Protection System Based on UDP YUAN Kai, LI Jun-E, LIU Kai-Pei, LU Qiu-Yu, NI Ming, LUO Jian-Bo (1598)
Research on Multi-aircraft Cooperative Air Combat Method Based on Deep Reinforcement Learning SHI Wei, FENG Yang-He, CHENG Guang-Quan, HUANG Hong-Lan, HUANG Jin-Cai, LIU Zhong, HE Wei (1610)
Finite-time Synchronization Between Uncertain Complex Networks Based on Unidirectional Coupling Method ZHANG Meng, HAN Min (1624)
Parallel Mining Operating Systems: From Digital Twins to Mining Intelligence CHEN Long, WANG Xiao, YANG Jian-Jian, AI Yun-Feng, TIAN Bin, LI Yu-Chen, TENG Si-Yu, WANG Jian, CAO Dong-Pu, Ge Shi-Rong, WANG Fei-Yue (1633)
The Multi-depot Vehicle Routing Problem With Simultaneous Deterministic Delivery and Stochastic Pickup Based on Joint Distribution FAN Hou-Ming, LIU Peng-Cheng, LIU Hao, HOU Deng-Kai (1646)
KPLS Robust Reconstruction Error Based Monitoring and Anomaly Identification of Fuel Ratio in Blast Furnace Ironmaking ZHOU Ping, LIU Ji-Ping, LIANG Meng-Yuan, ZHANG Rui-Yao (1661)
Design of a Fractional-order Finite-time Controller for High-speed Train With Uncertain Model and Actuator Failures GE Meng, SONG Qi, HU Xin-Rui (1672)
A Method of Accelerating the Convergence of Temporal Difference Learning HE Bin, LIU Quan, ZHANG Lin-Lin, SHI Sheng-Miao, CHEN Hong-Ming, YAN Yan (1679)
Multiscale Feature Fusion Back-projection Network for Image Super-resolution SUN Chao-Wen, CHEN Xiao (1689)
Detecting Object and Direction for Polar Electronic Components via Deep Learning CHEN Wen-Shuai, REN Zhi-Gang, WU Zong-Ze, FU Min-Yue (1701)
Robot Path Planning Based on Improved Bat Algorithm and Cubic Spline Interpolation LIU Jing-Sen, JI Hong-Yuan, LI Yu (1710)
Precise Clock Synchronization in Industrial Internet of Things: Networked Control Perspective WANG Ting, XU Xiao-Quan, TANG Xiao-Ming, HUANG Qing-Qing, LI Yong-Fu (1720)
Single Image Dehazing Based on Multiple Convolutional Neural Networks CHEN Qing-Jiang, ZHANG Xue (1739)

(本期编辑: 张哲 吴燕华 寇晓兵)

自动化学报
(Zidonghua Xuebao)
(月刊 1963 年创刊)

第 47 卷 第 7 期 2021 年 7 月

ACTA AUTOMATICA SINICA

(Monthly, Started in 1963)

Vol. 47 No. 7 July 2021

编 辑	《自动化学报》编辑委员会 地址: 北京中关村东路 95 号 邮政编码: 100190 电话: 010-82544653; 010-82544677 http://www.aas.net.cn E-mail: aas@ia.ac.cn	Edited by	The Editorial Board of Acta Automatica Sinica Add: 95 Zhongguancun East Road, Beijing 100190, China Tel: 010-82544653; 010-82544677 http://www.aas.net.cn E-mail: aas@ia.ac.cn
主 编	柴天佑	Editor-in-Chief	CHAI Tian-You
主 管	中国科学院	Administrated by	Chinese Academy of Sciences
主 办	中国自动化学会 中国科学院自动化研究所	Sponsored by	Chinese Association of Automation, and Institute of Automation,
出 版	中国科技出版传媒股份有限公司 地址: 北京东黄城根北街 16 号 邮政编码: 100717 电话: 010-64031792	Published by	Chinese Academy of Sciences China Science Publishing & Media Ltd. Add: 16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China
印刷装订	北京科信印刷有限公司	Printed by	Beijing Kexin Printing Co., Ltd
总 发 行	中国科技出版传媒股份有限公司 地址: 北京东黄城根北街 16 号 邮政编码: 100717 电话: 010-64031792	Distributed by	China Science Publishing & Media Ltd. Add: 16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China Tel: 010-64031792 E-mail: sales.journal@mail.sciencep.com
国外发行	中国国际图书贸易总公司 地址: 北京 399 信箱 邮政编码: 100044	Oversea by Distributed by	China International Book Trading Corporation Add: P. O. Box 399, Beijing 100044, China

Copyright © 2021 Acta Automatica Sinica. All rights reserved.

国内统一刊号: CN 11-2109/TP

国内邮发代号: 2-180

国外发行代号: BM414

定价: 75.00 元

国内外公开发行



本刊网站



淘宝购买



微店购买

ISSN 0254-4156



9 770254 415219



07>