

# 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 Au  
Institute of Automation, Chinese Academy of Sciences  
Published by China Science Publishing & Media Ltd.

Q K 2 1 0 7 3 4 8



2021 第47卷 第3期

Volume 47 Number 3

## 目 次

### 综 述

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 鱼集群游动的节能机理研究综述.....    | 张天栋 王睿 程龙 王宇 王硕 (475)   |
| 基于细胞-计算机交互的细胞控制方法..... | 颜钱明 张鹏程 乔榕 古槿 汪小我 (489) |
| 流程工业数字孪生关键技术探讨.....    | 李彦瑞 杨春节 张瀚文 李俊方 (501)   |
| 深度域适应综述:一般情况与复杂情况..... | 范苍宁 刘鹏 肖婷 赵巍 唐降龙 (515)  |
| 全景分割研究综述.....          | 徐鹏斌 瞿安国 王坤峰 李大宇 (549)   |

### 论文与报告

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 数字孪生网络(DTN):概念、架构及关键技术 .....                    | 孙滔 周铖 段晓东 陆璐           |
| ..... 陈丹阳 杨红伟 朱艳宏 刘超 李琴 王晓 沈震 瞿逢重 蒋怀光 王飞跃 (569) |                        |
| 无纺布疵点实时检测技术与系统设计.....                           | 邓泽林 刘行 董云龙 袁烨 (583)    |
| 基于集成信用度评估智能合约的安全数据共享模型.....                     | 张乐君 刘智栋 谢国薛 霄 (594)    |
| 基于多阶信息融合的行为识别方法研究.....                          | 张冰冰 葛疏雨 王旗龙 李培华 (609)  |
| 城市污水处理过程动态多目标智能优化控制研究.....                      | 韩红桂 张璐 卢薇 乔俊飞 (620)    |
| 基于背景抑制颜色分布新模型的合成式目标跟踪算法.....                    | 陈昭炯 叶东毅 林德威 (630)      |
| SGCMGs驱动的挠性航天器有限时间自适应鲁棒控制.....                  | 王璐 郭毓 吴益飞 (641)        |
| 基于相似历史信息迁移学习的进化优化框架.....                        | 张勇 杨康 郝国生 巩敦卫 (652)    |
| 基于海马体位置细胞的认知地图构建与导航.....                        | 阮晓钢 柴洁 武悦 张晓平 黄静 (666) |
| 基于小波相干性算法的孤独症儿童脑电评估.....                        | 张丹 张帅 李小俚 康健楠 (678)    |
| 基于方向场正则化的线描画生成算法.....                           | 李晶晶 许建楼 熊静 张选德 (685)   |
| F-邻域粗糙集及其约简.....                                | 邓志轩 郑忠龙 邓大勇 (695)      |
| 具有拓扑切换特性的离散型不确定时空网络的指数同步.....                   | 韩昌辉 葛连喜 高丽宇 吕翎 (706)   |

# 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 Au  
Institute of Automation, Chinese Academy of Sciences  
Published by China Science Publishing & Media Ltd.

Q K 2 1 0 7 3 4 8



2021 第47卷 第3期

Volume 47 Number 3

## 目 次

### 综 述

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 鱼集群游动的节能机理研究综述.....    | 张天栋 王睿 程龙 王宇 王硕 (475)   |
| 基于细胞-计算机交互的细胞控制方法..... | 颜钱明 张鹏程 乔榕 古槿 汪小我 (489) |
| 流程工业数字孪生关键技术探讨.....    | 李彦瑞 杨春节 张瀚文 李俊方 (501)   |
| 深度域适应综述:一般情况与复杂情况..... | 范苍宁 刘鹏 肖婷 赵巍 唐降龙 (515)  |
| 全景分割研究综述.....          | 徐鹏斌 瞿安国 王坤峰 李大宇 (549)   |

### 论文与报告

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 数字孪生网络(DTN):概念、架构及关键技术 .....                    | 孙滔 周铖 段晓东 陆璐           |
| ..... 陈丹阳 杨红伟 朱艳宏 刘超 李琴 王晓 沈震 瞿逢重 蒋怀光 王飞跃 (569) |                        |
| 无纺布疵点实时检测技术与系统设计.....                           | 邓泽林 刘行 董云龙 袁烨 (583)    |
| 基于集成信用度评估智能合约的安全数据共享模型.....                     | 张乐君 刘智栋 谢国薛 霄 (594)    |
| 基于多阶信息融合的行为识别方法研究.....                          | 张冰冰 葛疏雨 王旗龙 李培华 (609)  |
| 城市污水处理过程动态多目标智能优化控制研究.....                      | 韩红桂 张璐 卢薇 乔俊飞 (620)    |
| 基于背景抑制颜色分布新模型的合成式目标跟踪算法.....                    | 陈昭炯 叶东毅 林德威 (630)      |
| SGCMGs驱动的挠性航天器有限时间自适应鲁棒控制.....                  | 王璐 郭毓 吴益飞 (641)        |
| 基于相似历史信息迁移学习的进化优化框架.....                        | 张勇 杨康 郝国生 巩敦卫 (652)    |
| 基于海马体位置细胞的认知地图构建与导航.....                        | 阮晓钢 柴洁 武悦 张晓平 黄静 (666) |
| 基于小波相干性算法的孤独症儿童脑电评估.....                        | 张丹 张帅 李小俚 康健楠 (678)    |
| 基于方向场正则化的线描画生成算法.....                           | 李晶晶 许建楼 熊静 张选德 (685)   |
| F-邻域粗糙集及其约简.....                                | 邓志轩 郑忠龙 邓大勇 (695)      |
| 具有拓扑切换特性的离散型不确定时空网络的指数同步.....                   | 韩昌辉 葛连喜 高丽宇 吕翎 (706)   |

# ACTA AUTOMATICA SINICA

Volume 47 Number 3 2021

## CONTENTS

### Reviews

- Research on Energy-Saving Mechanism of Fish Schooling: A Review .....  
..... ZHANG Tian-Dong, WANG Rui, CHENG Long, WANG Yu, WANG Shuo (475)
- Control Cells Based on Cell-Computer Interfacing .....  
..... YAN Qian-Ming, ZHANG Peng-Cheng, QIAO Rong, GU Jin, WANG Xiao-Wo (489)
- Discussion on Key Technologies of Digital Twin in Process Industry .....  
..... LI Yan-Rui, YANG Chun-Jie, ZHANG Han-Wen, LI Jun-Fang (501)
- A Review of Deep Domain Adaptation: General Situation and Complex Situation .....  
..... FAN Cang-Ning, LIU Peng, XIAO Ting, ZHAO Wei, TANG Xiang-Long (515)
- A Survey of Panoptic Segmentation Methods ..... XU Peng-Bin, QU An-Guo, WANG Kun-Feng, LI Da-Zi (549)

### Papers and Reports

- Digital Twin Network (DTN): Concepts, Architecture, and Key Technologies ..... SUN Tao, ZHOU Cheng,  
..... DUAN Xiao-Dong, LU Lu, CHEN Dan-Yang, YANG Hong-Wei, ZHU Yan-Hong, LIU Chao,  
..... LI Qin, WANG Xiao, SHEN Zhen, QU Feng-Zhong, JIANG Huai-Guang, WANG Fei-Yue (569)
- Non-woven Fabric Real-time Defects Detection Method and Framework Design .....  
..... DENG Ze-Lin, LIU Xing, DONG Yun-Long, YUAN Ye (583)
- Secure Data Sharing Model Based on Smart Contract With Integrated Credit Evaluation .....  
..... ZHANG Le-Jun, LIU Zhi-Dong, XIE Guo, XUE Xiao (594)
- Multi-order Information Fusion Method for Human Action Recognition .....  
..... ZHANG Bing-Bing, GE Shu-Yu, WANG Qi-Long, LI Pei-Hua (609)
- Research on Dynamic Multiobjective Intelligent Optimal Control for Municipal Wastewater Treatment Process .....  
..... HAN Hong-Gui, ZHANG Lu, LU Wei, QIAO Jun-Fei (620)
- A Synthetic Target Tracking Algorithm Based on a New Color Distribution Model With Background Suppression ..  
..... CHEN Zhao-Jiong, YE Dong-Yi, LIN De-Wei (630)
- Finite-time Adaptive Robust Control for SGCMGs-based Flexible Spacecraft .....  
..... WANG Lu, GUO Yu, WU Yi-Fei (641)
- Evolutionary Optimization Framework Based on Transfer Learning of Similar Historical Information .....  
..... ZHANG Yong, YANG Kang, HAO Guo-Sheng, GONG Dun-Wei (652)
- Cognitive Map Construction and Navigation Based on Hippocampal Place Cells .....  
..... RUAN Xiao-Gang, CHAI Jie, WU Yue, ZHANG Xiao-Ping, HUANG Jing (666)
- EEG Assessment of Autistic Children Based on Wavelet Coherence .....  
..... ZHANG Dan, ZHANG Shuai, LI Xiao-Li, KANG Jian-Nan (678)
- Line Drawing Generation Algorithm Based on Direction Field Regularization .....  
..... LI Jing-Jing, XU Jian-Lou, XIONG Jing, ZHANG Xuan-De (685)
- F-neighborhood Rough Sets and Its Reduction .....  
..... DENG Zhi-Xuan, ZHENG Zhong-Long, DENG Da-Yong (695)
- Exponential Synchronization of Discrete Uncertain Spatiotemporal Networks With Topology Switching Characteristics .....  
..... HAN Chang-Hui, GE Lian-Jun, GAO Li-Yu, LV Ling (706)

(本期编辑：吴燕华)

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

第 47 卷 第 3 期 2021 年 3 月

**ACTA AUTOMATICA SINICA**

(Monthly, Started in 1963)

Vol. 47 No. 3 March 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 <a href="http://www.aas.net.cn">http://www.aas.net.cn</a> 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 <a href="http://www.aas.net.cn">http://www.aas.net.cn</a> 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 北京科信印刷有限公司 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 E-mail: sales_journal@mail.sciencep.com	Published by	Chinese Academy of Sciences China Science Publishing & Media Ltd. Add: 16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China Beijing Kexin Printing Co., Ltd China Science Publishing & Media Ltd. Add: 16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China Tel: 010-64031792 E-mail: sales_journal@mail.sciencep.com
印 刷 装 订		Printed by	
总 发 行		Distributed by	
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**



03>

9 770254 415219