



网站二维码



微信公众号

2025年2月11日 11:41 星期二 网站首页 期刊简介 编委会 各期封面 投稿指南 出版道德 收费标准 问题解答 Email订阅

首 页 &gt; 过刊浏览

## 2024年第33卷第9期文章目次

 全选

显示方式:

 联合对比学习与图神经网络的自优化单细胞聚类

蒋维康, 王劲贤

2024, 33(9):1-13. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009638

摘要 (449) HTML (1533) PDF 3.67 M (2151) 评论 (0) 收藏

2024年第33卷第9期  
文章目录  
过刊浏览 利用潜在稀疏表示学习的增强局部保持投影方法

彭帅, 胡良臣

2024, 33(9):14-27. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009609

摘要 (294) HTML (1495) PDF 3.56 M (2014) 评论 (0) 收藏

## 年份

2024年第33卷

## 刊期

第9期



## 联系方式



《计算机系统应用》

1992年创刊

主办单位: 中国科学院软件研究所

邮编: 100190

电话: 010-62661041

电子邮箱: csa (a) iscas.ac.cn

网址: https://www.c-s-a.org.cn/csa/home

刊号: ISSN 1003-3254

CN 11-2854/TP

国内定价: 50元

 融合物理信息的热带气旋强度估计

丁嘉慕, 乐璐辉, 杭仁龙

2024, 33(9):28-37. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009623

摘要 (270) HTML (1586) PDF 2.56 M (2007) 评论 (0) 收藏

 融合多特征的骨签释文实体识别

石雨梦, 王慧琴, 王展, 刘瑞, 王可

2024, 33(9):38-47. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009605

摘要 (295) HTML (1559) PDF 2.25 M (1851) 评论 (0) 收藏

 基于特征解耦和开放性学习的小样本开放集识别

吴少玲, 罗会兰

2024, 33(9):48-57. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009612

摘要 (311) HTML (1528) PDF 1.54 M (2119) 评论 (0) 收藏

 基于扩散模型的解耦知识蒸馏

王鹏宇, 朱子奇

2024, 33(9):58-64. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009615

摘要 (397) HTML (1513) PDF 1.08 M (2178) 评论 (0) 收藏

 融合移位卷积与边缘检测的图像动态超分辨率重建

沈学利, 朱晓铭, 金海波

2024, 33(9):65-76. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009618

摘要 (279) HTML (704) PDF 2.07 M (1027) 评论 (0) 收藏

 基于ST-UNet和目标特征的混凝土裂缝检测

范昊坤, 刘向阳

2024, 33(9):77-84. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009632

 摘要 (247)  HTML (755)  PDF 2.01 M (1204)  评论 (0)  收藏

**基于Swin Transformer的遥感图像超分辨率重建**

孔锐, 冉友红

2024, 33(9):85-94. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009600

 摘要 (273)  HTML (719)  PDF 1.71 M (1189)  评论 (0)  收藏

**基于多尺度差异聚合机制的遥感影像道路提取**

许明, 周春晖, 姜彦吉

2024, 33(9):95-104. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009603

 摘要 (234)  HTML (699)  PDF 2.45 M (1092)  评论 (0)  收藏

**基于同态加密的跨链交易数据隐私保护**

赵文静, 边根庆

2024, 33(9):105-113. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009608

 摘要 (213)  HTML (745)  PDF 1.66 M (1106)  评论 (0)  收藏

**基于全局上下文注意力特征融合金字塔网络的遥感目标检测**

孙文赞, 车嘉航, 金忠

2024, 33(9):114-122. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009631

 摘要 (236)  HTML (818)  PDF 3.14 M (1153)  评论 (0)  收藏

**基于图卷积时空生成对抗网络的城市交通估计**

许明, 邬天财, 金海波

2024, 33(9):123-131. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009634

 摘要 (207)  HTML (682)  PDF 1.32 M (981)  评论 (0)  收藏

**基于多头自注意力的自动睡眠分期模型**

魏婉欣, 朱嘉鹏, 郑景仁, 潘家辉

2024, 33(9):132-139. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009624

 摘要 (293)  HTML (748)  PDF 1.31 M (1342)  评论 (0)  收藏

**基于微服务分布式链路的服务质量优化策略**

佟业新, 曲新奎, 杨皓然, 张军涛, 周明涛

2024, 33(9):140-152. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009628

 摘要 (198)  HTML (708)  PDF 2.28 M (988)  评论 (0)  收藏

**多模态深层次高置信度融合跟踪算法**

高伟, 薛杉, 胡秋霞, 李嘉琦, 田杰, 饶晔, 杨举

2024, 33(9):153-163. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009633

 摘要 (230)  HTML (726)  PDF 4.47 M (1104)  评论 (0)  收藏

**联合CPD面向复杂场景的自适应激光SLAM算法**

孙伟, 叶健峰, 张小瑞, 郭邦祺, 曾豪霆

2024, 33(9):164-173. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009644

 摘要 (215)  HTML (764)  PDF 3.06 M (1093)  评论 (0)  收藏

**基于多标签语义分割的硬笔字笔画提取**

余嘉云, 李丁宇, 徐占洋, 王晶弘, 林巍

2024, 33(9):174-182. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009620

 摘要 (260)  HTML (718)  PDF 1.71 M (1127)  评论 (0)  收藏

**基于概率感知模型的线性无线传感网络可靠性分析**

李兆, 贾正锋, 杨海波

**变邻域模拟退火算法在农村生活垃圾收运中的应用**

艾玉

2024, 33(9):192-200. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009622

[摘要 \(223\)](#) [HTML \(690\)](#) [PDF 1.92 M \(949\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **降质感知的小波变换水下图像增强网络**

刘祎恒, 邓箴

2024, 33(9):201-207. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009616

[摘要 \(162\)](#) [HTML \(698\)](#) [PDF 1.69 M \(1040\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **融合注意力机制和二次特征提取的ResNet小样本农作物病虫害识别**

汪志立, 王定成, 曹蓉, 郑梦丽, 刘亚鹏, 卓欣

2024, 33(9):208-215. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009619

[摘要 \(249\)](#) [HTML \(694\)](#) [PDF 3.51 M \(1038\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **基于多重互信息约束的高表现力语音转换**

王光, 刘宗泽, 姜彦吉, 董浩

2024, 33(9):216-225. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009637

[摘要 \(148\)](#) [HTML \(693\)](#) [PDF 1.76 M \(940\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **应用FFB-EWT的OFDM辐射源个体识别**

刘高辉, 李瑞琛

2024, 33(9):226-234. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009610

[摘要 \(158\)](#) [HTML \(703\)](#) [PDF 1.77 M \(993\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **面向电力系统暂态稳定性的联邦学习拜占庭节点检测**

王子璇, 吕娜, 王瀚璇, 周学财

2024, 33(9):235-244. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009578

[摘要 \(172\)](#) [HTML \(676\)](#) [PDF 2.09 M \(1086\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **基于深度强化学习的分层自适应PID控制算法**

余文浩, 齐立哲, 梁瀚文, 孙云权

2024, 33(9):245-252. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009598

[摘要 \(413\)](#) [HTML \(722\)](#) [PDF 2.14 M \(1517\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **基于改进YOLOv5s的路面病害检测**

高晶, 姚金杰, 刘鹏杰, 郭钰荣, 王鸿儒, 马文

2024, 33(9):253-260. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009611

[摘要 \(262\)](#) [HTML \(788\)](#) [PDF 3.39 M \(1554\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **基于对比学习及背景挖掘的少样本语义分割**

王善杰

2024, 33(9):261-268. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009617

[摘要 \(155\)](#) [HTML \(713\)](#) [PDF 3.76 M \(1030\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#) **基于注意力特征融合的跨模态行人重识别**

邓淑雅, 李浩源

2024, 33(9):269-275. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009604

[摘要 \(218\)](#) [HTML \(758\)](#) [PDF 2.26 M \(1103\)](#) [评论 \(0\)](#) [收藏](#)

您是第**10724760**位访问者

版权所有: 中国科学院软件研究所 京ICP备05046678号-3

地址: 北京海淀区中关村南四街4号 中科院软件园区 7号楼305房间, 邮政编码: 100190

电话: 010-62661041 传真: Email: csa (a) iscas.ac.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司

 京公网安备 11040202500063号