



网站二维码



微信公众号

首页 > 过刊浏览

2024年第33卷第6期文章目录

全选

显示方式:

> 综述文章

基于深度学习的SAR弱小目标检测研究进展

赵志成, 蒋攀, 王福田, 肖云, 李成龙, 汤进

2024, 33(6):1-15. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009531 CSTR: 32024.14.csa.009531

摘要 (751) HTML (1917) PDF 4.13 M (3691) 评论 (0) 收藏

量子模拟器优化综述

彭世昕, 张为华

2024, 33(6):16-27. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009559 CSTR: 32024.14.csa.009559

摘要 (382) HTML (1856) PDF 1.39 M (3198) 评论 (0) 收藏

基于对比学习和伪异常合成的无监督火灾检测

叶伟华, 吴云涛, 李佐勇

2024, 33(6):28-36. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009529 CSTR: 32024.14.csa.009529

摘要 (368) HTML (674) PDF 2.41 M (939) 评论 (0) 收藏

基于改进犹豫模糊C-均值的图像分割

王海超, 王丽丽, 郑爱宇, 郝静

2024, 33(6):37-47. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009530 CSTR: 32024.14.csa.009530

摘要 (332) HTML (612) PDF 2.25 M (739) 评论 (0) 收藏

反向目标干扰的图像数据增强

袁姮, 胡月, 张晟翀

2024, 33(6):48-57. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009507 CSTR: 32024.14.csa.009507

摘要 (339) HTML (627) PDF 2.99 M (864) 评论 (0) 收藏

融合结构与属性注意力机制的实体对齐

李忠阳, 王淑营, 蒋敏

2024, 33(6):58-69. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009542 CSTR: 32024.14.csa.009542

摘要 (384) HTML (710) PDF 2.34 M (1262) 评论 (0) 收藏

融合多尺度门控卷积和窗口注意力的结肠息肉分割

汪鹏程, 张波涛, 顾进广

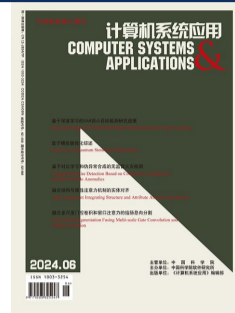
2024, 33(6):70-80. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009509 CSTR: 32024.14.csa.009509

摘要 (449) HTML (697) PDF 2.09 M (905) 评论 (0) 收藏

全局上下文增强的稀疏卷积电网防外力破坏检测

高莉莎, 郭乐乐, 韩硕, 武永泉, 项楠

2024, 33(6):81-90. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009514 CSTR: 32024.14.csa.009514



2024年第33卷第6期

文章目录

过刊浏览

年份

2024年第33卷

刊期

第6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

融合对抗训练及全局指针的实体关系联合抽取

李文焱, 刘远兴, 蔡泽宇, 吴湘宁, 胡远江, 杨翼

2024, 33(6):91-98. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009537 CSTR: 32024.14.csa.009537

摘要 (335) HTML (544) PDF 1.19 M (869) 评论 (0) 收藏

基于残差与小波U-Net的视网膜图像分割

吴佑蔚, 宣士斌

2024, 33(6):99-107. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009501 CSTR: 32024.14.csa.009501

摘要 (379) HTML (540) PDF 2.09 M (833) 评论 (0) 收藏

基于BiLSTM-XGBoost混合模型的储层岩性识别

杜睿山, 黄玉朋, 孟令东, 张轶楠, 周长坤

2024, 33(6):108-116. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009522 CSTR: 32024.14.csa.009522

摘要 (334) HTML (534) PDF 2.34 M (734) 评论 (0) 收藏

基于注意力残差网络的急性淋巴细胞白血病分类

邵宇飞, 于淮赫, 刘阳

2024, 33(6):117-125. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009541 CSTR: 32024.14.csa.009541

摘要 (294) HTML (569) PDF 2.01 M (717) 评论 (0) 收藏

基于无人机直播联动的养殖动物视觉识别系统

叶扬, 徐精文, 徐鹏飞

2024, 33(6):126-132. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009543 CSTR: 32024.14.csa.009543

摘要 (356) HTML (548) PDF 1.69 M (829) 评论 (0) 收藏

时间敏感网络业务流动态调度场景中的批量重配置算法

陈庭威, 王智立

2024, 33(6):133-142. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009548 CSTR: 32024.14.csa.009548

摘要 (283) HTML (557) PDF 1.63 M (801) 评论 (0) 收藏

局部与全局相融合的孪生低照度视频增强网络

竺钰成, 杨羊

2024, 33(6):143-152. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009533 CSTR: 32024.14.csa.009533

摘要 (309) HTML (626) PDF 3.10 M (876) 评论 (0) 收藏

跨尺度混合注意力的遥感图像超分辨率重建

肖振久, 苏婷, 曲海成, 翟宇琦

2024, 33(6):153-160. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009525 CSTR: 32024.14.csa.009525

摘要 (340) HTML (551) PDF 2.03 M (796) 评论 (0) 收藏

基于样本优化的PPO算法在单路口信号控制的应用

张国有, 张新武

2024, 33(6):161-168. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009544 CSTR: 32024.14.csa.009544

摘要 (328) HTML (562) PDF 1.70 M (932) 评论 (0) 收藏

基于时空图卷积神经网络的管网产量模拟计算

张志远

2024, 33(6):169-176. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009524 CSTR: 32024.14.csa.009524

摘要 (255) HTML (532) PDF 2.08 M (698) 评论 (0) 收藏

数据与知识驱动的零件特征工艺决策方法

方舟, 黄瑞, 黄波, 蒋俊锋, 韩泽凡

2024, 33(6):177-184. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009549 CSTR: 32024.14.csa.009549

摘要 (298) HTML (584) PDF 1.90 M (953) 评论 (0) 收藏

□ **多时态BIT遥感图像建筑物的变化检测**

牟彦霖, 刘向阳

2024, 33(6):185-191. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009546 CSTR: 32024.14.csa.009546

 摘要 (340)  HTML (652)  PDF 1.68 M (849)  评论 (0)  收藏

□ **基于历史信息及改进SimSiam的道路目标检测**

姜世豪, 朱明

2024, 33(6):192-200. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009520 CSTR: 32024.14.csa.009520

 摘要 (297)  HTML (566)  PDF 4.00 M (740)  评论 (0)  收藏

□ **语义和句法依赖增强的跨度级方面情感三元组抽取**

李增伟, 刘帅

2024, 33(6):201-210. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009551 CSTR: 32024.14.csa.009551

 摘要 (325)  HTML (615)  PDF 1.98 M (805)  评论 (0)  收藏

□ **基于复小波变换全监督学习的微震波形降噪与相位拾取**

薛凯文, 杨依然, 刘炎奎

2024, 33(6):211-222. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009563 CSTR: 32024.14.csa.009563

 摘要 (242)  HTML (562)  PDF 3.88 M (726)  评论 (0)  收藏

□ **基于多维侧窗聚类分块的退化书法文档二值化**

徐占洋, 张家瑞, 侍虹言, 秦飞扬, 林巍

2024, 33(6):223-231. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009526 CSTR: 32024.14.csa.009526

 摘要 (267)  HTML (558)  PDF 2.55 M (698)  评论 (0)  收藏

□ **多级特征交互Transformer的多器官图像分割**

武书磊, 张方红, 杨有, 刘学文

2024, 33(6):232-241. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009528 CSTR: 32024.14.csa.009528

 摘要 (319)  HTML (724)  PDF 4.37 M (896)  评论 (0)  收藏

□ **基于日志副本的Raft共识算法优化**

雷磊, 胡晓鹏, 黄岩

2024, 33(6):242-250. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009550 CSTR: 32024.14.csa.009550

 摘要 (227)  HTML (590)  PDF 1.85 M (712)  评论 (0)  收藏

□ **基于文本挖掘的WUI火灾致灾因子网络构建及特征分析**

袁惠, 钟少波, 靳薇

2024, 33(6):251-258. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009527 CSTR: 32024.14.csa.009527

 摘要 (262)  HTML (541)  PDF 1.77 M (780)  评论 (0)  收藏

□ **结合Roberta和Bi-FLASH-SRU的中文事件因果关系抽取**

陈泉林, 贾珺, 樊硕

2024, 33(6):259-267. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009539 CSTR: 32024.14.csa.009539

 摘要 (266)  HTML (564)  PDF 2.27 M (774)  评论 (0)  收藏

友情链接:

[中国科学院软件研究所](#)

[中国计算机学会](#)

[中国科学院](#)

[国家自然科学基金委员会](#)

[软件学报](#)


您是第10724761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

