



网站二维码



微信公众号

首页 > 过刊浏览

2024年第33卷第7期文章目录

全选

显示方式:

全局搜索和多实例判别特征的长时跟踪方法

肖诗逢, 程旭

2024, 33(7):1-13. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009580 CSTR: 32024.14.csa.009580

摘要 (470) HTML (548) PDF 4.34 M (1144) 评论 (0) 收藏

基于神经元统计建模分析的模型不确定性度量

雷雅婧

2024, 33(7):14-25. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009585 CSTR: 32024.14.csa.009585

摘要 (410) HTML (539) PDF 2.68 M (1509) 评论 (0) 收藏

基于学习博弈和契约论的分层联邦学习隐私保护激励机制

宋彪, 薛涛, 刘俊华

2024, 33(7):26-38. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009547 CSTR: 32024.14.csa.009547

摘要 (408) HTML (525) PDF 2.97 M (1290) 评论 (0) 收藏

融合CNN和Transformer的图像去噪网络

姜文涛, 卜艺凡

2024, 33(7):39-51. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009555 CSTR: 32024.14.csa.009555

摘要 (544) HTML (727) PDF 4.39 M (1429) 评论 (0) 收藏

改进YOLOv7的视频监控小目标检测

夏翔, 朱明

2024, 33(7):52-62. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009523 CSTR: 32024.14.csa.009523

摘要 (495) HTML (698) PDF 3.42 M (1037) 评论 (0) 收藏

基于边缘特征和注意力机制的图像语义分割

王军, 张霁云, 程勇

2024, 33(7):63-73. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009588 CSTR: 32024.14.csa.009588

摘要 (486) HTML (637) PDF 1.86 M (1474) 评论 (0) 收藏

多任务学习在不良言论与个体特征检测中的应用

肖博健, 曹霖懋, 许莉芬

2024, 33(7):74-83. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009554 CSTR: 32024.14.csa.009554

摘要 (358) HTML (500) PDF 2.00 M (1033) 评论 (0) 收藏

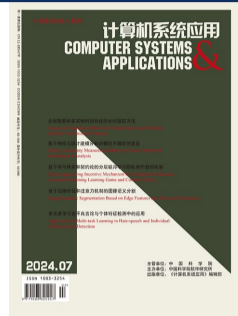
基于CFL的去中心工控系统签名认证方案

谢云飞, 赵东东, 石乐义

2024, 33(7):84-93. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009560 CSTR: 32024.14.csa.009560

摘要 (279) HTML (456) PDF 2.26 M (715) 评论 (0) 收藏

基于BM-TransUNet的咽后壁识别分割



2024年第33卷第7期

文章目录

过刊浏览

年份

2024年第33卷

刊期

第7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

王世刚, 孙静雯

2024, 33(7):94-102. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009540 CSTR: 32024.14.csa.009540

 摘要 (294)  HTML (440)  PDF 1.88 M (733)  评论 (0)  收藏

基于SimCSE框架融合预训练模型层级特征的文本匹配

盛成城, 陈进东, 张健

2024, 33(7):103-111. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009538 CSTR: 32024.14.csa.009538

 摘要 (267)  HTML (516)  PDF 1.79 M (754)  评论 (0)  收藏

基于渐进式分解架构的风电时间序列预测

丁浩, 周成杰, 车超, 赵天明, 周守亮

2024, 33(7):112-120. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009561 CSTR: 32024.14.csa.009561

 摘要 (288)  HTML (444)  PDF 1.52 M (1061)  评论 (0)  收藏

自适应多尺度特征融合的单目图像深度估计

陈国军, 付云鹏, 于丽香, 崔涛

2024, 33(7):121-128. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009587 CSTR: 32024.14.csa.009587

 摘要 (307)  HTML (536)  PDF 3.94 M (1176)  评论 (0)  收藏

基于改进U-Net的多流视网膜血管分割算法

陆锡恒, 宣士斌

2024, 33(7):129-138. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009532 CSTR: 32024.14.csa.009532

 摘要 (304)  HTML (454)  PDF 2.55 M (740)  评论 (0)  收藏

基于YOLOv8n的无人机航拍目标检测

沈学利, 王灵超

2024, 33(7):139-148. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009567 CSTR: 32024.14.csa.009567

 摘要 (474)  HTML (655)  PDF 2.17 M (1420)  评论 (0)  收藏

融合结构邻居和语义邻居的解耦图对比学习推荐模型

杨红伟, 曹家晟, 刘学军, 邢卓雅

2024, 33(7):149-160. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009584 CSTR: 32024.14.csa.009584

 摘要 (360)  HTML (506)  PDF 2.46 M (957)  评论 (0)  收藏

多样性引导的深度多视图聚类算法

胡虹, 李学俊, 廖竞

2024, 33(7):161-169. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009553 CSTR: 32024.14.csa.009553

 摘要 (415)  HTML (492)  PDF 1.47 M (1051)  评论 (0)  收藏

基于低时延和高精度脉冲神经网络的目标检测

明晓钰, 李翔宇

2024, 33(7):170-179. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009566 CSTR: 32024.14.csa.009566

 摘要 (373)  HTML (490)  PDF 2.21 M (942)  评论 (0)  收藏

基于对比学习和焦点损失的持续关系抽取

王苏越, 马丽丽, 陈金广

2024, 33(7):180-187. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009552 CSTR: 32024.14.csa.009552

 摘要 (305)  HTML (405)  PDF 1.23 M (1027)  评论 (0)  收藏

LRcRaft: 支持节点数据快速恢复的共识协议

袁佳正, 胡晓鹏

2024, 33(7):188-200. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009581 CSTR: 32024.14.csa.009581

 摘要 (253)  HTML (519)  PDF 2.36 M (750)  评论 (0)  收藏

基于F范数群组效应和谱聚类的无监督特征选择

林清水, 田鹏飞, 张旺

基于YOLOv5-MobileNetV3算法的目标检测

曲英伟, 刘锐

2024, 33(7):213-221. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009583 CSTR: 32024.14.csa.009583

 摘要 (371)  HTML (574)  PDF 2.34 M (921)  评论 (0)  收藏

考虑故障恢复的产业互联“智造”供需网级联失效模型

邓子玥, 何建佳

2024, 33(7):222-229. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009579 CSTR: 32024.14.csa.009579

 摘要 (218)  HTML (479)  PDF 1.44 M (844)  评论 (0)  收藏

基于深度强化学习的能源高效VNF放置和链接方法

赵耀鹏, 徐九韵, 脱颖超

2024, 33(7):230-238. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009557 CSTR: 32024.14.csa.009557

 摘要 (248)  HTML (464)  PDF 1.88 M (955)  评论 (0)  收藏

基于多层次信息融合的多跳机器阅读理解

朱海飞, 段宗涛, 王全伟, 曹建荣, 席铁钧

2024, 33(7):239-247. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009570 CSTR: 32024.14.csa.009570

 摘要 (271)  HTML (488)  PDF 1.58 M (800)  评论 (0)  收藏

基于两级对准模型的运载火箭自动转载

孙长军, 闫欣鹏, 王帅旗, 王磊

2024, 33(7):248-255. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009576 CSTR: 32024.14.csa.009576

 摘要 (259)  HTML (486)  PDF 2.04 M (779)  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