



网站二维码



微信公众号

首页 > 过刊浏览

2024年第33卷第4期文章目次

全选

显示方式:

基于显著图的高隐蔽性模型指纹算法

张圣尧, 潘旭东, 张谧

2024, 33(4):1-12. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009459 CSTR: 32024.14.csa.009459

摘要 (616) HTML (663) PDF 2.72 M (1471) 评论 (0) 收藏

基于双编码器表示学习的多模态情感分析

冼广铭, 阳先平, 招志锋

2024, 33(4):13-25. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009461 CSTR: 32024.14.csa.009461

摘要 (493) HTML (739) PDF 2.65 M (1572) 评论 (0) 收藏

> **综述文章**

卷积神经网络在肝癌病理图像诊断中的应用综述

邵润华, 刘静, 马金刚, 王一凡, 陈天真, 李明

2024, 33(4):26-38. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009466 CSTR: 32024.14.csa.009466

摘要 (608) HTML (2210) PDF 1.86 M (4759) 评论 (0) 收藏

基于联邦学习与改进CBAM-ResNet18的脑肿瘤分类

吴波, 史东辉, 吕东来, 胡涛

2024, 33(4):39-49. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009469 CSTR: 32024.14.csa.009469

摘要 (628) HTML (787) PDF 2.10 M (1588) 评论 (0) 收藏

> **综述文章**

辅助视障出行融合障碍物检测的路径规划研究进展

冯今瑀, 张魁星, 张铁林, 李延军

2024, 33(4):50-59. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009486 CSTR: 32024.14.csa.009486

摘要 (537) HTML (2130) PDF 2.16 M (4639) 评论 (0) 收藏

深度复数轴向自注意力卷积循环网络的语音增强

曹洁, 王乔, 梁浩鹏, 王宸章, 李晓旭, 于泓

2024, 33(4):60-68. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009458 CSTR: 32024.14.csa.009458

摘要 (467) HTML (764) PDF 1.72 M (1806) 评论 (0) 收藏

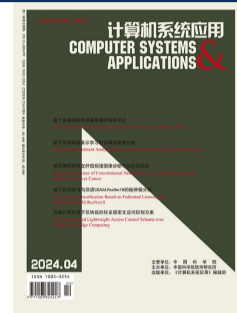
边缘计算中基于区块链的轻量级密文访问控制方案

郑嘉诚, 何亨, 陈月佳, 肖天哲

2024, 33(4):69-81. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009464 CSTR: 32024.14.csa.009464

摘要 (448) HTML (747) PDF 2.06 M (1656) 评论 (0) 收藏

融合多种时空自注意力机制的Transformer交通流预测模型



2024年第33卷第4期

文章目录

过刊浏览

年份

2024年第33卷

刊期

第4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

曹威, 王兴, 邹复民, 金彪, 王小军

2024, 33(4):82-92. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009451 CSTR: 32024.14.csa.009451

 摘要 (742)  HTML (1089)  PDF 2.44 M (2764)  评论 (0)  收藏

基于小样本学习融合随机深度和多尺度卷积的SDM-RNET网络

刘馨瑶, 梁军, 余嘉琳

2024, 33(4):93-102. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009460 CSTR: 32024.14.csa.009460

 摘要 (455)  HTML (715)  PDF 1.58 M (1210)  评论 (0)  收藏

基于模糊模式感知模块的场景文本图像超分辨率算法

张密, 余海洋

2024, 33(4):103-112. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009479 CSTR: 32024.14.csa.009479

 摘要 (389)  HTML (762)  PDF 2.32 M (1327)  评论 (0)  收藏

基于改进YOWO算法的学生课堂行为识别

徐鑫磊, 张景异

2024, 33(4):113-122. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009450 CSTR: 32024.14.csa.009450

 摘要 (448)  HTML (646)  PDF 3.11 M (1573)  评论 (0)  收藏

改进鲸鱼优化算法的车联网计算卸载

赵振博, 任雪容, 付青坤

2024, 33(4):123-132. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009478 CSTR: 32024.14.csa.009478

 摘要 (344)  HTML (736)  PDF 2.14 M (1073)  评论 (0)  收藏

基于局部-全局特征交互的双分支结肠息肉分割网络

徐康业, 陈建平, 陈平华

2024, 33(4):133-142. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009465 CSTR: 32024.14.csa.009465

 摘要 (399)  HTML (752)  PDF 2.11 M (1342)  评论 (0)  收藏

基于多尺度特征融合的人群密度检测

余梦飞, 杨海波, 卢鑫, 贾军营

2024, 33(4):143-151. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009474 CSTR: 32024.14.csa.009474

 摘要 (364)  HTML (676)  PDF 2.23 M (1391)  评论 (0)  收藏

改进YOLOv8的水面小目标检测算法

张瑶, 陈姚节

2024, 33(4):152-161. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009445 CSTR: 32024.14.csa.009445

 摘要 (958)  HTML (1173)  PDF 2.29 M (2666)  评论 (0)  收藏

利用图模型存储算法依赖关系的方法

谢昌佐, 李子扬, 董裕民, 李雪松, 舒展, 杨光

2024, 33(4):162-170. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009462 CSTR: 32024.14.csa.009462

 摘要 (321)  HTML (734)  PDF 1.79 M (1060)  评论 (0)  收藏

具有鲁棒性的正交约束多视图子空间聚类算法

刘嘉宁, 曾静霞

2024, 33(4):171-178. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009448 CSTR: 32024.14.csa.009448

 摘要 (356)  HTML (527)  PDF 1.52 M (1396)  评论 (0)  收藏

面向物联网的改进PBFT共识算法

叶博文, 贾小林, 顾娅军

2024, 33(4):179-186. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009455 CSTR: 32024.14.csa.009455

 摘要 (437)  HTML (702)  PDF 1.41 M (1672)  评论 (0)  收藏

改进的三维人体姿态估计算法

陈荣桂, 贾振堂

2024, 33(4):187-193. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009467 CSTR: 32024.14.csa.009467

 摘要 (409)  HTML (714)  PDF 2.24 M (1376)  评论 (0)  收藏

复合主干融合的图像增强算法

万嘉龙, 况立群, 曹亚明, 郭磊, 熊风光

2024, 33(4):194-201. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009481 CSTR: 32024.14.csa.009481

 摘要 (347)  HTML (687)  PDF 1.68 M (1022)  评论 (0)  收藏

融合实体特征及多种类注意力机制的领域关系抽取模型

王稳, 刘远兴, 吴湘宁, 李文焱, 涂雨, 张锋, 方恒, 蔡泽宇

2024, 33(4):202-208. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009442 CSTR: 32024.14.csa.009442

 摘要 (388)  HTML (660)  PDF 1.14 M (1413)  评论 (0)  收藏

应用于供应链的区块链PBFT共识算法优化

黄宇翔

2024, 33(4):209-214. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009472 CSTR: 32024.14.csa.009472

 摘要 (317)  HTML (698)  PDF 1.32 M (1283)  评论 (0)  收藏

基于边缘图与多尺度特征融合的图像修复

黄健, 王虎, 赵小飞

2024, 33(4):215-225. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009456 CSTR: 32024.14.csa.009456

 摘要 (463)  HTML (691)  PDF 4.82 M (1406)  评论 (0)  收藏

基于多层次的海洋生物分类

赵东, 程远志

2024, 33(4):226-234. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009452 CSTR: 32024.14.csa.009452

 摘要 (327)  HTML (703)  PDF 1.55 M (1420)  评论 (0)  收藏

反事实增强的对抗学习序列推荐

刘珈麟, 贺泽宇, 李俊

2024, 33(4):235-245. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009470 CSTR: 32024.14.csa.009470

 摘要 (401)  HTML (830)  PDF 1.51 M (998)  评论 (0)  收藏

基于指针生成网络和扩展Transformer的多属性可控文本摘要模型

冼广铭, 李凡龙, 郑兆明

2024, 33(4):246-253. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009457 CSTR: 32024.14.csa.009457

 摘要 (355)  HTML (692)  PDF 1.16 M (1340)  评论 (0)  收藏

融合位置注意力机制与轻量化STDC网络的非结构化场景语义分割

陈晔, 杨长春, 杨森, 王宇鹏, 王彭

2024, 33(4):254-262. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009475 CSTR: 32024.14.csa.009475

 摘要 (380)  HTML (706)  PDF 3.45 M (1210)  评论 (0)  收藏

基于多分主干外部注意力网络的水声信号识别

王越, 李佐勇, 颜佳泉, 胡蓉

2024, 33(4):263-270. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009477 CSTR: 32024.14.csa.009477

 摘要 (330)  HTML (635)  PDF 1.41 M (910)  评论 (0)  收藏

超密集网络中基于多基站博弈均衡的分布式无线资源管理算法

王腾, 侯丽丽

2024, 33(4):271-278. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009463 CSTR: 32024.14.csa.009463

 摘要 (318)  HTML (628)  PDF 2.48 M (992)  评论 (0)  收藏

基于视频残差神经网络的深度步态识别

马玉祥, 代雪晶

2024, 33(4):279-287. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009468 CSTR: 32024.14.csa.009468

 摘要 (361)  HTML (648)  PDF 1.77 M (1126)  评论 (0)  收藏

面向销售数据的多项缺失值关联性的增量填补

刘智, 李涛, 袁冲

2024, 33(4):288-295. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009480 CSTR: 32024.14.csa.009480

 摘要 (293)  HTML (736)  PDF 1.77 M (926)  评论 (0)  收藏

基于容忍泄露的内容关联短签名方案

左黎明, 周婷, 刘晨宁

2024, 33(4):296-301. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009473 CSTR: 32024.14.csa.009473

 摘要 (302)  HTML (635)  PDF 1.37 M (829)  评论 (0)  收藏

改进NRS与ELM相结合在住宅需求预测中的应用

黄旭东, 狄晓涛, 沈明威

2024, 33(4):302-307. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009403 CSTR: 32024.14.csa.009403

 摘要 (358)  HTML (649)  PDF 1.15 M (1011)  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