



网站二维码



微信公众号

首页 > 过刊浏览

2023年第32卷第12期文章目次

全选

显示方式:

基于改进CycleGAN的人脸剪纸自动生成

牟玮, 童晶, 韦剑, 张明懿

2023, 32(12):1-11. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009318

摘要 (854) HTML (957) PDF 4.25 M (1751) 评论 (0) 收藏

基于卷积盲降噪的混合式核磁共振成像

宗春梅, 张月琴, 郝耀军

2023, 32(12):12-20. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009316

摘要 (555) HTML (870) PDF 2.94 M (1405) 评论 (0) 收藏

利用多维评分进行在线评论的有用性预测

吴健健, 李文畅, 时宏伟

2023, 32(12):21-31. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009342

摘要 (650) HTML (874) PDF 2.49 M (1799) 评论 (0) 收藏

> **综述文章**

基于中文自然语言的SQL生成综述

郑耀东, 李旭峰, 陈和平, 贺桂娇

2023, 32(12):32-42. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009356

摘要 (1183) HTML (3600) PDF 1.51 M (4682) 评论 (0) 收藏

融合两级注意力的多机器人强化学习导航

张耀丹, 况立群, 焦世超, 韩慧妍, 薛红新

2023, 32(12):43-51. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009315

摘要 (575) HTML (929) PDF 1.90 M (1563) 评论 (0) 收藏

经典YOLO系列目标检测算法及其在乳腺癌检测中的应用

孙歆, 王晓燕, 刘静, 黄贺瑄

2023, 32(12):52-62. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009351

摘要 (759) HTML (1333) PDF 1.69 M (1783) 评论 (0) 收藏

基于多模态脑机接口的智能小车自动驾驶系统

班念铭, 虞宏伟, 雷凯云, 龙浩彬, 莫伟彬, 郑铖杰, 潘家辉

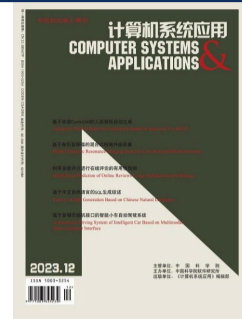
2023, 32(12):63-73. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009355

摘要 (739) HTML (890) PDF 1.47 M (1917) 评论 (0) 收藏

改进DPCNN分类模型在金融领域长文本的应用

王婷, 梁佳莹, 杨川, 何松泽, 向东, 马洪江

2023, 32(12):74-83. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009320



2023年第32卷第12期
文章目录
过刊浏览

年份

2023年第32卷

刊期

第12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

Robust-InTemp: 基于对抗扰动和局部信息增强的进阀温度预测

吴皓, 周宇, 张硕桦, 杨光

2023, 32(12):84-94. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009328

摘要 (503) HTML (772) PDF 2.13 M (1360) 评论 (0) ☆ 收藏

基于改进TD3的MEC多任务计算卸载

于波, 毛鑫浩

2023, 32(12):95-103. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009336

摘要 (625) HTML (785) PDF 1.45 M (1612) 评论 (0) ☆ 收藏

基于对比学习的标签带噪图像分类

李俊哲, 曹国

2023, 32(12):104-111. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009339

摘要 (608) HTML (1055) PDF 1.34 M (1598) 评论 (0) ☆ 收藏

基于知识增强的中文电子病历命名实体识别

李宛泽, 宋波, 齐岳山

2023, 32(12):112-119. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009322

摘要 (1071) HTML (1240) PDF 1.52 M (2171) 评论 (0) ☆ 收藏

基于改进MobileNetV3-Small的皮肤肿瘤分类

石兴, 方睿, 罗鸣, 刘天锴

2023, 32(12):120-128. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009350

摘要 (593) HTML (857) PDF 2.13 M (1297) 评论 (0) ☆ 收藏

基于Unity的船浪实时交互运动可视化系统

文国军, 刘思远, 赵权, 林科

2023, 32(12):129-135. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009321

摘要 (609) HTML (866) PDF 2.37 M (1846) 评论 (0) ☆ 收藏

NAFENet: 基于全局注意力特征融合的螺纹扭矩曲线分类网络

李文哲, 马梓瀚, 罗伟, 汪传磊, 潘显珊, 何小海

2023, 32(12):136-142. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009345

摘要 (551) HTML (828) PDF 1.28 M (1234) 评论 (0) ☆ 收藏

面向异质图的在线图划分算法

赵新朋, 罗雄飞, 陈楚依, 鄢宝彤, 乔颖

2023, 32(12):143-151. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009311

摘要 (558) HTML (909) PDF 1.37 M (1181) 评论 (0) ☆ 收藏

基于轻量级姿态估计的跳绳检测计数算法

陈泽海, 吴君钦, 林俊宇

2023, 32(12):152-160. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009308

摘要 (645) HTML (1009) PDF 1.97 M (2030) 评论 (0) ☆ 收藏

基于梯度统计变异量子遗传算法的车辆路径规划

李晖, 秦慧萍, 卢凯, 韩子傲

2023, 32(12):161-170. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009313

摘要 (489) HTML (863) PDF 2.62 M (1361) 评论 (0) ☆ 收藏

基于自适应权重和莱维飞行的改进海鸥优化算法

奚金明, 郑荣艳

2023, 32(12):171-179. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009326

 摘要 (621)  HTML (1038)  PDF 2.69 M (2390)  评论 (0)  收藏

车辆轨迹中的隐性位置异常数据检测

康军, 吴子豪, 崔晟靖, 任海冰

2023, 32(12):180-188. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009337

 摘要 (445)  HTML (745)  PDF 1.64 M (1575)  评论 (0)  收藏

基于中心移动的轨迹离群点检测

杨洪宁, 徐文进, 杜珍珍, 姚佳禹

2023, 32(12):189-196. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009329

 摘要 (527)  HTML (671)  PDF 1.88 M (1392)  评论 (0)  收藏

基于价值迭代算法的最优渗透路径发现

马琦, 刘杨, 吴贤生, 曲芸, 王佰玲, 刘红日

2023, 32(12):197-204. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009344

 摘要 (467)  HTML (860)  PDF 1.90 M (1301)  评论 (0)  收藏

改进型麻雀搜索算法

李书杭, 童楠, 符强

2023, 32(12):205-210. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009307

 摘要 (565)  HTML (1154)  PDF 1.42 M (2315)  评论 (0)  收藏

基于反投影注意力网络的遥感影像超分辨率重建

胡家玥, 田鹏辉

2023, 32(12):211-217. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009317

 摘要 (460)  HTML (701)  PDF 2.92 M (1323)  评论 (0)  收藏

基于广度优先遍历加权图生成的启发式图分区

蹇冬宇, 程永利

2023, 32(12):218-223. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009314

 摘要 (500)  HTML (773)  PDF 1.09 M (1278)  评论 (0)  收藏

基于深度学习的剩余油形态分类

李望奇, 滕奇志, 何小海, 龚剑

2023, 32(12):224-232. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009349

 摘要 (502)  HTML (871)  PDF 3.59 M (1478)  评论 (0)  收藏

相似度约束的交互式分割网络

付杰, 宣士斌, 江进宝

2023, 32(12):233-242. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009340

 摘要 (459)  HTML (981)  PDF 2.02 M (1366)  评论 (0)  收藏

基于改进YOLOv5s算法的交通信号灯检测

王军, 葛宝康, 程勇

2023, 32(12):243-252. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009319

 摘要 (530)  HTML (818)  PDF 3.12 M (1673)  评论 (0)  收藏

基于词序嵌入的二进制基本块相似性检测

李涛, 王金双, 周振吉

2023, 32(12):253-260. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009303

 摘要 (443)  HTML (913)  PDF 1.70 M (1373)  评论 (0)  收藏

基于数据流分析的过拟合补丁识别

董玉坤, 杨宇飞, 程小彤, 唐叶尔

2023, 32(12):261-267. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009312

 摘要 (454)  HTML (769)  PDF 976.15 K (1189)  评论 (0)  收藏

基于时频域信息融合和多尺度对抗的轨迹预测

施黄凯, 王彩玲, 刘华军

2023, 32(12):268-275. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009324

 摘要 (593)  HTML (1472)  PDF 1.88 M (1724)  评论 (0)  收藏

神经网络与解释模型在非结冰期含沙量预测中的应用

白鹭, 鲁思琪, 信昆仑, 任鹏, 朱赫, 穆旭东

2023, 32(12):276-283. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009338

 摘要 (491)  HTML (715)  PDF 2.42 M (1199)  评论 (0)  收藏

基于时空图的行人轨迹预测

朱鹏飞, 张德平

2023, 32(12):284-291. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009335

 摘要 (622)  HTML (752)  PDF 1.53 M (1532)  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10724762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