



网站二维码



微信公众号

首页 > 过刊浏览

2024年第33卷第8期文章目次

全选

显示方式:

基于计算物流与计算智能的多码头泊位堆场联合调度

李斌, 唐志斌

2024, 33(8):1-17. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009535 CSTR: 32024.14.csa.009535

摘要 (417) HTML (501) PDF 2.42 M (1073) 评论 (0) 收藏

基于局部密度峰和标签传播的最小生成树聚类

林钰莹, 侯新民

2024, 33(8):18-29. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009582 CSTR: 32024.14.csa.009582

摘要 (337) HTML (508) PDF 6.17 M (1031) 评论 (0) 收藏

甘肃彩陶的几何风格迁移

贵向泉, 田释文, 李立, 吕蕊

2024, 33(8):30-39. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009621 CSTR: 32024.14.csa.009621

摘要 (291) HTML (498) PDF 3.63 M (812) 评论 (0) 收藏

基于动态分布对齐和伪标签学习的跨项目缺陷预测

高芹芹, 凌松松, 于婕, 于旭

2024, 33(8):40-50. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009558 CSTR: 32024.14.csa.009558

摘要 (281) HTML (514) PDF 1.51 M (896) 评论 (0) 收藏

基于语义引导与多尺度增强的遥感影像分割网络

孙梓翔, 钱旭威, 杨平, 杭仁龙

2024, 33(8):51-59. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009593 CSTR: 32024.14.csa.009593

摘要 (296) HTML (525) PDF 2.40 M (1170) 评论 (0) 收藏

基于神威加速计算架构的LBM多级并行计算

王鑫, 张祖雨

2024, 33(8):60-67. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009573 CSTR: 32024.14.csa.009573

摘要 (303) HTML (462) PDF 1.57 M (977) 评论 (0) 收藏

基于ViT-D-UNet的双分支遥感云影检测网络

李远禄, 王键翔, 范小婷, 周昕, 吴明轩

2024, 33(8):68-77. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009596 CSTR: 32024.14.csa.009596

摘要 (264) HTML (442) PDF 4.77 M (735) 评论 (0) 收藏

融合知识点关系的深度记忆网络知识追踪

王忠, 王净雨, 于浩然, 徐文, 梁宏涛

2024, 33(8):78-89. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009590 CSTR: 32024.14.csa.009590

摘要 (245) HTML (433) PDF 2.68 M (909) 评论 (0) 收藏

多尺度特征融合与交互的伪装目标检测网络



2024年第33卷第8期

文章目录

过刊浏览

年份

2024年第33卷

刊期

第8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

张成, 刘研, 宋慧慧

2024, 33(8):90-97. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009595 CSTR: 32024.14.csa.009595

📄 摘要 (274) 🌐 HTML (340) 📄 PDF 2.92 M (943) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

支持组用户授权管理的共享数据完整性验证方案

张邓凡, 袁艺林, 杨帆, 李子臣

2024, 33(8):98-107. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009589 CSTR: 32024.14.csa.009589

📄 摘要 (241) 🌐 HTML (388) 📄 PDF 2.15 M (750) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

融合自注意力的SOFC表面缺陷图像分割

汪尧坤, 付晓薇, 李曦, 徐威

2024, 33(8):108-114. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009575 CSTR: 32024.14.csa.009575

📄 摘要 (259) 🌐 HTML (377) 📄 PDF 1.63 M (674) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

信息年龄敏感的稀疏移动群智感知机制

赵雅馨, 肖明军

2024, 33(8):115-122. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009601 CSTR: 32024.14.csa.009601

📄 摘要 (229) 🌐 HTML (372) 📄 PDF 2.15 M (799) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

融合多源数据的深度学习短时降水预测

夏景明, 戴如晨, 谈玲

2024, 33(8):123-131. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009627 CSTR: 32024.14.csa.009627

📄 摘要 (296) 🌐 HTML (348) 📄 PDF 3.34 M (1681) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

DFE3D: 双重特征增强的三维点云类增量学习

孙昊, 帅惠, 许翔, 刘青山

2024, 33(8):132-144. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009574 CSTR: 32024.14.csa.009574

📄 摘要 (261) 🌐 HTML (381) 📄 PDF 2.32 M (761) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

适用于稀疏隐式反馈数据的双重去偏协同过滤推荐算法

丁雨辰, 徐建军, 崔文泉

2024, 33(8):145-154. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009606 CSTR: 32024.14.csa.009606

📄 摘要 (221) 🌐 HTML (399) 📄 PDF 1.34 M (705) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

结合双非局部注意力感知的SAR和光学图像金字塔细节融合网络

朱佳佳, 杨学志, 梁宏博, 杨翔宇

2024, 33(8):155-165. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009521 CSTR: 32024.14.csa.009521

📄 摘要 (264) 🌐 HTML (374) 📄 PDF 9.22 M (771) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

结合动态自适应调制和结构关系学习的细粒度图像分类

王衍根, 陈飞, 陈权

2024, 33(8):166-175. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009571 CSTR: 32024.14.csa.009571

📄 摘要 (227) 🌐 HTML (413) 📄 PDF 2.13 M (669) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

CoSTUR: 面向用户评级的空间文本竞争选址

李晨伟, 默梓鹏, 赵梦霏

2024, 33(8):176-186. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009599 CSTR: 32024.14.csa.009599

📄 摘要 (175) 🌐 HTML (402) 📄 PDF 1.88 M (630) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

基于BERT古文预训练模型的实体关系联合抽取

李智杰, 杨盛杰, 李昌华, 张颀, 董玮, 介军

2024, 33(8):187-195. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009591 CSTR: 32024.14.csa.009591

📄 摘要 (301) 🌐 HTML (436) 📄 PDF 1.54 M (682) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

基于非对称U型卷积神经网络的脑肿瘤图像分割

刘盼盼, 安典龙, 丰艳

面向荧光显微图像的斑点检测

何柯材, 徐琳, 江金康, 陶禹川, 王学渊

2024, 33(8):205-213. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009594 CSTR: 32024.14.csa.009594

 摘要 (224)  HTML (385)  PDF 2.18 M (858)  评论 (0)  收藏

自适应差分变异的人工鱼群算法

郭长珍, 李整

2024, 33(8):214-221. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009572 CSTR: 32024.14.csa.009572

 摘要 (204)  HTML (427)  PDF 1.31 M (808)  评论 (0)  收藏

基于共性梯度的人脸识别通用对抗攻击

段伟, 高陈强, 李鹏程, 朱常杰

2024, 33(8):222-230. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009562 CSTR: 32024.14.csa.009562

 摘要 (300)  HTML (394)  PDF 2.37 M (900)  评论 (0)  收藏

基于图卷积网络的脑胶质瘤核磁共振图像分割

李歆, 王雪真, 洪金省, 钟婧, 时鹏

2024, 33(8):231-239. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009577 CSTR: 32024.14.csa.009577

 摘要 (247)  HTML (387)  PDF 1.93 M (722)  评论 (0)  收藏

改进蒲公英优化算法的有限缓冲区流水车间调度

李伟铭, 杨敬辉

2024, 33(8):240-249. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009629 CSTR: 32024.14.csa.009629

 摘要 (186)  HTML (323)  PDF 2.39 M (717)  评论 (0)  收藏

基于多层空间特征融合的三维人体姿态估计

梁校源, 肖学中

2024, 33(8):250-256. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009602 CSTR: 32024.14.csa.009602

 摘要 (222)  HTML (353)  PDF 1.55 M (806)  评论 (0)  收藏

基于大语言模型的命名实体识别

叶名玮, 汤嘉, 郭燕, 吴桂兴

2024, 33(8):257-263. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009586 CSTR: 32024.14.csa.009586

 摘要 (462)  HTML (440)  PDF 1011.63 K (1848)  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