



网站二维码



微信公众号

首页 > 过刊浏览

2023年第32卷第11期文章目次

全选

显示方式:

RISC-V技术及生态专题前言

邢明杰, 宋威, 张科, 易秋萍

2023, 32(11):1-2. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009334

摘要 (608) HTML (790) PDF 4.37 M (1430) 评论 (0) 收藏

基于QEMU的高效指令追踪技术

王涛, 秦宵宵, 徐学政, 王璐, 方健

2023, 32(11):3-10. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009330

摘要 (838) HTML (1177) PDF 1.69 M (1908) 评论 (0) 收藏

RISC-V架构硬件辅助用户态内存安全防护方案概览

解达, 欧阳慈俨, 宋威

2023, 32(11):11-20. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009331

摘要 (705) HTML (1338) PDF 1.20 M (2150) 评论 (0) 收藏

基于QEMU RISC-V架构的OpenHarmony标准系统移植

邵阳, 韩昌刚, 全雨, 于佳耕, 武延军

2023, 32(11):21-28. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009333

摘要 (756) HTML (1934) PDF 1.89 M (1791) 评论 (0) 收藏

基于musl libc库的RVV优化

张飞, 于佳耕, 邢明杰, 武延军

2023, 32(11):29-35. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009332

摘要 (716) HTML (1372) PDF 1.30 M (1885) 评论 (0) 收藏

> 综述文章

面向目标用户的深度学习模型可视化综述

胡凯茜, 李欣, 裴炳森

2023, 32(11):36-47. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009269

摘要 (687) HTML (2706) PDF 4.13 M (5055) 评论 (0) 收藏

基于改进YOLOv5和Bytetrack的牦牛跟踪

王建文, 张玉安, 朱海鹏, 宋仁德

2023, 32(11):48-61. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009306

摘要 (729) HTML (1795) PDF 3.15 M (2039) 评论 (0) 收藏

2023年第32卷第11期

文章目录

过刊浏览

年份

2023年第32卷

刊期

第11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

Web应用漏洞报告理解及漏洞复现

李子东, 王微微, 尤枫, 杨羊, 赵瑞莲

2023, 32(11):62-72. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009293

 摘要 (643)  HTML (961)  PDF 1.31 M (1735)  评论 (0)  收藏

Borderline-mixup不平衡数据集分类方法

吴振焯, 郭躬德, 王晖

2023, 32(11):73-82. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009297

 摘要 (612)  HTML (1464)  PDF 1.37 M (1862)  评论 (0)  收藏

离散灰狼优化算法求解VRPSPDTW问题

陈凯, 邓志良, 龚毅光

2023, 32(11):83-94. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009305

 摘要 (507)  HTML (948)  PDF 2.31 M (1656)  评论 (0)  收藏

面向资源Petri网的自动制造系统死锁预防

卢雪芹, 刘伟

2023, 32(11):95-107. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009281

 摘要 (600)  HTML (886)  PDF 1.97 M (1791)  评论 (0)  收藏

基于MFE-BERT与FNNAAttention的心理医学知识图谱构建

刘子轩, 申艳光, 李焰, 苏文婷

2023, 32(11):108-119. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009285

 摘要 (649)  HTML (751)  PDF 3.23 M (1406)  评论 (0)  收藏

基于MCA-YOLOv5s的轻量化地铁站内行人检测

孙同庆, 刘光杰, 唐喆, 李佑文

2023, 32(11):120-130. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009279

 摘要 (795)  HTML (1080)  PDF 5.76 M (2041)  评论 (0)  收藏

基于MediaPipe的非触摸式在线签名认证系统

王波, 王瑞杰, 蔡洁轩, 何妍, 陈宗仁, 刘晓林, 唐懿芳, 蒋琦峰, 张嘉臣, 刘侠

2023, 32(11):131-139. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009278

 摘要 (592)  HTML (909)  PDF 2.84 M (1450)  评论 (0)  收藏

时间上可持续的多兴趣偏好推荐系统

尹祎, 林钰斌, 张威

2023, 32(11):140-148. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009295

 摘要 (589)  HTML (837)  PDF 1.71 M (1586)  评论 (0)  收藏

基于快速傅里叶变换和选择性卷积核网络的图像补全

吴颖超, 胡靖

2023, 32(11):149-158. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009298

 摘要 (703)  HTML (1548)  PDF 2.91 M (1554)  评论 (0)  收藏

融合局部与全局特征的肺炎医学影像分类

宋佳航, 刘静, 王青松, 李明

2023, 32(11):159-166. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009288

 摘要 (545)  HTML (1064)  PDF 1.68 M (1344)  评论 (0)  收藏

改进SeMask主干网络的高分辨率遥感影像变化检测模型

陈海文, 王璐, 徐中荣, 崔璐璐, 罗维

2023, 32(11):167-174. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009304

摘要 (631) HTML (1050) PDF 4.37 M (1441) 评论 (0) 收藏

联邦学习下高效的隐私保护安全聚合方案

王珊, 荆桃, 肖淦文, 张新林

2023, 32(11):175-181. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009302

摘要 (899) HTML (1103) PDF 1.68 M (3434) 评论 (0) 收藏

秃鹰搜索算法的优化及图像分类应用

刘世杰, 刘美, 孟亚男, 杨涛

2023, 32(11):182-192. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009300

摘要 (571) HTML (841) PDF 2.04 M (1365) 评论 (0) 收藏

贝叶斯优化的表面缺陷超分辨率检测

张睿, 任文字, 傅留虎

2023, 32(11):193-202. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009267

摘要 (504) HTML (930) PDF 2.95 M (1548) 评论 (0) 收藏

基于改进MADDPG的UAV轨迹和计算卸载联合优化算法

苏维亚, 徐飞, 王森

2023, 32(11):203-211. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009277

摘要 (743) HTML (897) PDF 2.40 M (2300) 评论 (0) 收藏

基于划分的自适应轨迹拐点提取压缩算法

郑汉捷, 邬群勇, 尹延中, 王涵菁, 张晨

2023, 32(11):212-221. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009289

摘要 (563) HTML (998) PDF 2.17 M (1552) 评论 (0) 收藏

多源基因学习的微种群教与学优化及应用

于彦鹏, 孟玉迪, 王筱薇, 兰莹, 范勤勤

2023, 32(11):222-231. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009286

摘要 (488) HTML (850) PDF 1.76 M (1377) 评论 (0) 收藏

基于高斯分布引导位置相关性权重的情感分类

赵振, 朱振方, 王文玲

2023, 32(11):232-239. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009290

摘要 (549) HTML (741) PDF 1.30 M (1276) 评论 (0) 收藏

基于色彩聚类的图像修复

冯莹莹, 邱宇, 张登银

2023, 32(11):240-246. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009284

摘要 (520) HTML (921) PDF 1.95 M (1377) 评论 (0) 收藏

基于集束搜索的可解释阈值树构造

李钰群, 何振峰

2023, 32(11):247-252. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009309

摘要 (489) HTML (709) PDF 956.83 K (1062) 评论 (0) 收藏

复杂内核数据结构程序形式化验证

李薛剑, 余韵

2023, 32(11):253-266. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009299

摘要 (483) HTML (875) PDF 2.50 M (1438) 评论 (0) 收藏

基于深度强化学习的双层无人机边缘卸载策略

徐飞, 杨雪, 赵前奔

2023, 32(11):267-275. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009296

 摘要 (552)  HTML (1014)  PDF 2.15 M (1460)  评论 (0)  收藏

基于YOLOv7+U2-Net的指针式仪表检测与识别

曲海成, 张旺

2023, 32(11):276-285. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009301

 摘要 (674)  HTML (1045)  PDF 3.45 M (2256)  评论 (0)  收藏

基于服务负载的时序QoS预测

张红霞, 武梦德, 王登岳, 董琰, 高增海

2023, 32(11):286-293. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009273

 摘要 (521)  HTML (848)  PDF 1.45 M (1560)  评论 (0)  收藏

融合序列分解与Prophet模型的时序预测

丁美荣, 张迎春

2023, 32(11):294-301. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009282

 摘要 (617)  HTML (1300)  PDF 1.53 M (1440)  评论 (0)  收藏

基于SR-SURF的岩石显微图像拼接

姜丽萍, 熊淑华, 员旭拓, 何海波, 滕奇志

2023, 32(11):302-307. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009287

 摘要 (500)  HTML (858)  PDF 1.77 M (1191)  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10724766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