



- 作者投稿
- 专家审稿
- 编辑办公
- 主编办公
- 编委审稿
- 下载中心

- 在线期刊
- 最新录用
- 当期目录
- 过刊浏览
- 阅读排行
- 下载排行
- 引用排行
- E-mail Alert
- RSS

- 学术活动
- CCF分布式计算大会2024早鸟票注册最后一天
- CNCC2023沈阳【早鸟票正式开售，团报最高可享八折优惠】
- 早鸟票倒计时9天|不容错过的CCF中国网络大会

过刊目录



2021年, 42卷, 第6期
刊出日期: 2021-06-01

← 上一期 下一期 →

□ 全选



- 融合上下文信息的个性化序列推荐深度学习模型
孙淑娟, 过弋, 钱梦薇
2021, 42(6): 1121-1128.
[摘 要 \(128 \)](#) [PDF全文 \(792 \)](#)
- 基于FPGA的指令集架构神经网络协处理器的设计与验证
邓良, 陈章进, 乔栋, 屠程力
2021, 42(6): 1129-1135.
[摘 要 \(92 \)](#) [PDF全文 \(160 \)](#)
- 一种特征值区间划分的模型决策树加速算法
高虹雷, 门昌寿, 王文剑,
2021, 42(6): 1136-1143.
[摘 要 \(91 \)](#) [PDF全文 \(259 \)](#)
- 群组推荐系统: 现状与展望
赵海燕, 成若瑾, 陈庆奎, 曹健
2021, 42(6): 1144-1151.
[摘 要 \(240 \)](#) [PDF全文 \(140 \)](#)
- 面向虚拟化云数据中心的工作流联合调度算法研究
董明刚, 范培, 闭玉申, 耿超,
2021, 42(6): 1152-1157.
[摘 要 \(100 \)](#) [PDF全文 \(105 \)](#)
- 深度学习节点分配的遗传算法设计
蔡恒雨, 郑启龙,
2021, 42(6): 1158-1164.
[摘 要 \(103 \)](#) [PDF全文 \(105 \)](#)
- 一种改进萤火虫算法的模糊聚类方法
孟学尧, 郭倩倩, 郭海霞
2021, 42(6): 1165-1170.
[摘 要 \(141 \)](#) [PDF全文 \(142 \)](#)
- 中文短文本自动关键词提取的改进RAKE算法
陈可嘉, 黄思翌
2021, 42(6): 1171-1175.
[摘 要 \(321 \)](#) [PDF全文 \(129 \)](#)
- 融合多级特征的俄语推特文本情感分析
刘鑫, 祁瑞华, 徐琳宏, 陈恒
2021, 42(6): 1176-1183.
[摘 要 \(108 \)](#) [PDF全文 \(138 \)](#)
- TTRec: 时间相关的直播电视推荐算法
朱晓松, 郭晨峰, 李爽, 郝童,
2021, 42(6): 1184-1191.
[摘 要 \(117 \)](#) [PDF全文 \(69 \)](#)
- 以多臂赌博机建模的多目标交互式推荐系统
何炜俊, 艾丹祥
2021, 42(6): 1192-1198.
[摘 要 \(91 \)](#) [PDF全文 \(82 \)](#)
- 带有注意力模块的反卷积一阶检测算法研究
汤彩云, 张孙杰, 裴自强
2021, 42(6): 1199-1205.
[摘 要 \(129 \)](#) [PDF全文 \(111 \)](#)
- DFAN: 一种基于深度反馈注意力网络的图像超分辨率方法
施举鹏, 李静, 陈琰, 陆正嘉
2021, 42(6): 1206-1212.
[摘 要 \(125 \)](#) [PDF全文 \(196 \)](#)
- 基于非对称多模态学习的阿尔茨海默症辅助诊断算法研究
潘伟博, 汪海涛, 姜瑛, 陈星
2021, 42(6): 1213-1218.
[摘 要 \(98 \)](#) [PDF全文 \(82 \)](#)
- 用于微表情识别的改进双流浅层卷积神经网络
李昆仑, 陈栋, 王珺, 王怡辉
2021, 42(6): 1219-1226.
[摘 要 \(209 \)](#) [PDF全文 \(114 \)](#)
- 深度图像中的3D手势姿态估计方法综述
王丽萍, 汪成, 邱飞岳, 章国通
2021, 42(6): 1227-1235.
[摘 要 \(222 \)](#) [PDF全文 \(211 \)](#)
- 无人机实时图像应用系统的计算模式研究
龚晓磊, 陈鸣, 陈兵, 徐亚欣
2021, 42(6): 1236-1242.
[摘 要 \(141 \)](#) [PDF全文 \(98 \)](#)
- 基于图像自身信息感知的无参考低光照图像增强
吴建斌, 牛玉贞, 张宇杰
2021, 42(6): 1243-1249.
[摘 要 \(105 \)](#) [PDF全文 \(94 \)](#)
- 改进视觉背景提取算法在室内的研究
陈权, 黄俊, 徐访
2021, 42(6): 1250-1255.
[摘 要 \(117 \)](#) [PDF全文 \(90 \)](#)
- 面向工件表面缺陷的无监督域适应方法
姚明海, 沈颖琦, 柳嘉敏
2021, 42(6): 1256-1261.
[摘 要 \(190 \)](#) [PDF全文 \(81 \)](#)
- 基于注意力机制的交通标志识别
廖瑞明, 张伟, 王亚刚
2021, 42(6): 1262-1266.
[摘 要 \(145 \)](#) [PDF全文 \(153 \)](#)
- 双目点线特征与惯导融合的机器人SLAM算法研究
冯波, 刘桂华, 曾维林, 余东应, 张文凯
2021, 42(6): 1267-1275.
[摘 要 \(123 \)](#) [PDF全文 \(90 \)](#)
- 结合双注意力机制和级联思想的肝肿瘤分割
王岩, 董方旭
2021, 42(6): 1276-1280.
[摘 要 \(105 \)](#) [PDF全文 \(123 \)](#)
- 一种有效的全卷积神经网络生物医学图像分割方法
杨晶东, 王海灵
2021, 42(6): 1281-1287.
[摘 要 \(108 \)](#) [PDF全文 \(143 \)](#)
- 结合注意力和条件生成对抗网络的视网膜血管分割
吕念祖, 李小霞, 肖娟, 周颖珂,
2021, 42(6): 1288-1292.
[摘 要 \(59 \)](#) [PDF全文 \(122 \)](#)
- 面向城市路况交通标志识别的VGG网络剪枝与量化
林雪, 张志佳, 刘立强, 杨欣明, 王士显
2021, 42(6): 1293-1296.
[摘 要 \(75 \)](#) [PDF全文 \(75 \)](#)
- 气象数据驱动的三维云增强绘制方法
秦绪佳, 赵静, 柯玲玲, 郑红波, 马骥
2021, 42(6): 1297-1303.
[摘 要 \(125 \)](#) [PDF全文 \(78 \)](#)
- 一种面向区块链的链下数据库高吞吐量验证查询方法
隋源, 汪卫, 邓雷
2021, 42(6): 1304-1312.
[摘 要 \(126 \)](#) [PDF全文 \(174 \)](#)
- Silicon-Crystal应用在SW26010处理器上的移植与优化
朱文强, 傅游, 梁建国, 郭强, 花峰
2021, 42(6): 1313-1320.
[摘 要 \(62 \)](#) [PDF全文 \(70 \)](#)
- 模糊残差算法对离散点数据的优化研究
刘云, 郑文凤, 张轶
2021, 42(6): 1321-1326.
[摘 要 \(142 \)](#) [PDF全文 \(205 \)](#)
- MIMO-NOMA系统中基于近邻传播的用户分簇算法
王杰, 付安琦, 余开文,
2021, 42(6): 1327-1331.
[摘 要 \(107 \)](#) [PDF全文 \(90 \)](#)
- 面向边缘集群内AI数据流的双平面调度模型
吴明杰, 陈庆奎
2021, 42(6): 1332-1339.
[摘 要 \(81 \)](#) [PDF全文 \(102 \)](#)
- 一种身份认证下交换查询的轨迹位置保护算法
李兰, 张才奎, 冀舒舒, 马海洋
2021, 42(6): 1340-1344.
[摘 要 \(109 \)](#) [PDF全文 \(102 \)](#)