

国家期刊奖获奖期刊
中国期刊方阵“双奖”期刊

英国《科学文摘》(SA) 收录期刊
俄罗斯《文摘杂志》(AJ) 收录期刊
美国《剑桥科学文摘》(CSA) 收录期刊
德国《数学文摘》(Zentralblatt MATH) 收录期刊
波兰《哥白尼索引》(IC) 收录期刊
《日本科学技术振兴机构数据库》(JST) 收录期刊

中文核心期刊
中国科技核心期刊
RCCSE 中国核心学术期刊
中国科学引文数据库(CSCD) 刊源期刊
中国科技论文与引文数据库(CSTPCD) 统计源期刊
中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED) 统计源期刊
中国核心期刊遴选数据库收录期刊
中文科技期刊数据库(VIP) 收录期刊
CEPS 中文电子期刊服务全文收录期刊

计算机应用

(Jisuanji Yingyong)

第 46 卷 第 5 期 2026 年 5 月

目 次

人工智能

ContraStacker:一种极度不平衡欺诈检测的集成方法	李星灿,丁立中,张君宇,张春晖(1363)
图扩散与双视图特征学习增强的图卷积网络	郑宝源,贺超波(1370)
拓扑语义双域协同的图神经网络框架	富 坤,魏昊宇,刘伟静,党 兴,刘泽政,李建伟(1378)
基于概念漂移检测的多重主动学习方法	祁晓博,张 晶,史 颖,亓 慧,杜航原(1388)
边缘异构下的高效联邦分割学习框架 HEFSL	俞 浩,范 菁,郝恩康,金亚东,董 华,孙伊航(1397)
基于自适应注意力与嵌套感受野改进 DeepLabV3+ 方法	邢长征,郑 鑫,贾 迪,梁浚锋(1408)
基于不确定性感知非似然学习的监督对比生成式情感分析方法	张棣锐,林佳瑜,梁祖红(1416)
基于因果偏序图的情态动词语义消歧方法	付继林,于建平,张 涛,徐伟华,闫恩亮,王丽洋(1424)
基于多特征自适应融合的智能生成文本检测方法	郑嘉丽,周 刚,陈 静,李顺航(1433)
基于大语言模型的双通道特征融合表示的短文本聚类方法	王倩飞,李 旻,李德玉,王素格(1441)
基于层次化自适应融合机制和类别边界蒸馏的持续少样本事件检测模型	胡 婕,徐 彤,张 龔(1450)
融合全局和局部语义的司法要素抽取方法	黄雨倩,黄 辉,秦永彬,黄瑞章,陈艳平,周裕林,孙 倩(1460)
基于深度学习的电网企业专利价值评估	盛 兴,翁孙贤,陈扩松,王忠平,任芮锋,刘 勇(1468)

数据科学与技术

竞争损失驱动的生成式不平衡节点分类	程凤伟,张槟淇,徐国华,王文剑(1475)
特征-标记邻域协同相关的分布式多标记特征选择方法	陶西沛,鞠恒荣,樊晓雪,邹晓阳,丁卫平(1482)
基于用户中心的专家社区构建及推荐应用	杨仕杰,刘忠慧,闵 帆(1490)
基于混合自注意力和差异归一化的长时间序列预测	宋芮芮,王雷春,何运平,魏金香,卢祥凤,刘小萌(1499)
基于时间依赖建模的动态贝叶斯网络交通预测	郭慧洁,窦天凤,张振琳,元开元,吴 栋,曲志坚,李 钊,任崇广(1507)

网络空间安全

- 社会意识多智能体协同决策的隐私增强策略 VLMDs-Privacy 王云乐,冯翔,虞慧群(1518)
- 以太坊经典网络双自私矿工策略的马尔可夫链模型与收益分析 王俊岭,边俊君,刘佳年,徐志强(1526)

多媒体计算与计算机仿真

- VU-RED-F:改进U-RED的单视角点云CAD模型替换 樊耿鑫,韩慧妍,况立群,晋紫阳,赵华峰(1534)
- 基于线条图分割的三维部件装配方法 朱华泽,王伟昊,尤鸣宇,周洪钧(1545)
- 基于外观-运动协同建模的视频异常检测 谢斌红,朱二丹,张睿(1551)
- 基于场景概念引导特征融合的多波段图像描述生成方法 明文超,蔺素珍,晋赞霞(1560)
- 基于两阶段协同优化的全色锐化 段佳欣,胡靖,文武,余贞侠,张永俊(1568)
- 基于YOLO11改进的水下小目标检测算法CSAF-YOLO 张红瑞,冯威铭,杨路霞,马永杰(1578)
- 基于图Transformer和RT-DETR的轻量化水下小目标检测 吴闵奇,杨元华,李航,胡雅琴,汤智豪,梅腾(1586)
- 基于双谱非线性特征耦合的语音增强方法 余正涛,栾逸雪,王文君,董凌,相艳,高盛祥(1596)

前沿与综合应用

- 面向航空装备关键零部件故障诊断的知识图谱构建与应用 赵荣慧,邓超,余紫东(1604)
- 电动汽车锂离子电池预测-评估故障检测框架 廖雪超,陈睿(1614)
- 基于FHC-DETR的列车轴承滚子缺陷检测算法 贺元昊,赵军(1624)
- 基于小波域稀疏贝叶斯学习的非确定性MRI重建 崔凯燕,魏舒娜(1634)
- 融合图像纹理增强与超分辨率的染色体级联分类框架 彭文,张博凯,林金炜(1647)
- MD-FVR:基于多域特征融合的级联手指静脉识别网络 张驰,孟宪静,窦长昊,王倩,耿蕾蕾,袁肖明(1658)
- 引入自动提示编码器的SAM睑板腺统一密集分割方法 荆莹,李然,蒋卓,付子扬,杜晶颐,刘琪,刘吉航(1667)
- 基于特征融合和通道信息补偿的中草药细粒度图像分类 刘馨瑶,梁军,龙嘉濠,颜仁梁(1677)
- 基于TransNeXt的粮食不完善粒图像高精度识别方法 袁森森,褚毅宏,尹冠军,邓春华(1684)
- 基于线性可变形卷积与双域协同动态注意力的矿石图像分割 胡静,陈世堃,王芳,张睿,王勇(1692)

第三届CCF分布式计算大会暨中国算力网大会专题征文通知 (封二)

2026中国工业计算机大会暨第二十三届学术年会征文通知 (封三)