

# 2022-2023 年度三明学院优秀科研工作者推荐汇总表

所在单位 (盖章):



序号	姓名	所在单位	符合 条件	标志性科研成果 (按照重要性排序, 不超过 5 项)
1	贾鹤鸣	信息工程学院	4	<p>1.Jia heming, Zhang Wanying, Zheng Rong, Wang Shuang, Leng Xin, CaoNing, Ensemble mutation slime mould algorithm with restart mechanism for feature selection, International Journal of Intelligent Systems (中科院 1 区), 2022,37(3):2335-2370.</p> <p>2.Jia heming, Peng xiaoxu, Lang chunbo, Remora optimization algorithm, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS(中科院 2 区), 2021,185: 115665.</p> <p>3.Jia heming, Rao honghua, Wen changsheng, Mirjalili Seyedali,Crayfish optimization algorithm, Artificial Intelligence Review (中科院 2 区), 2023,56(2):1919-1979.</p> <p>4.Jia heming, Lu Chenghao, Wu Di, Wen changsheng, Rao honghua, Laith Abualigah, An Improved Reptile Search Algorithm with Ghost Opposition-Based Learning for Global Optimization Problems, Journal of Computational Design and Engineering (中科院 2 区), 2023, 10:1390-1422.</p> <p>5.Jia heming, Li Yongchao, Wu Di, Rao honghua, Wen changsheng, Laith Abualigah, Multi-strategy Remora Optimization Algorithm for Solving Multi-extremum Problems, Journal of Computational Design and Engineering (中科院 2 区), 2023, 10:1315-1349.</p>
2	崔积适	信息工程学院	4	<p>(1) <b>Jishi Cui</b>, Jianping Zhou, Hongdi Xiao*, Performance improvement of InGaN-based multiple quantum wells embedded nanoporous n-GaN layers[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2022: 166567.</p> <p>(2) 发明专利名称: 一种光电探测器, 专利号: ZL202010575950.2, 授权号: CN111668329B, 授权日: 2022.04.05, 发明人: <b>崔积适</b>;</p> <p>(3) 发明专利名称: 一种电容式光电探测器, 专利号: ZL202010574763.2, 授权号: CN111668327B, 授权日: 2022.04.22, 发明人: <b>崔积适</b>;</p> <p>(4) 发明专利名称: 一种光栅结构的硅基全硅表面吸收探测器及其制备方法, 专利号: ZL202010997856.6, 授权号: CN112201707B, 授权日: 2022.06.24, 发明人: <b>崔积适</b>;</p> <p>(5) 发明专利名称: 一种应力可控的应力硅及其制备方法, 专利号: ZL202110494400.2, 授权号: CN113380711B, 授权日: 2023.07.28, 发明人: <b>崔积适</b>;</p>

3	陈孝国	信息工程学院	4	<p>[1]陈孝国,杨悦,刘持标.《结构元理论及模糊决策应用》(专著),哈尔滨工业大学出版社,2022.9.</p> <p>[2]陈孝国,张晓光,杨悦.《模糊可拓多属性决策理论与方法》(专著),哈尔滨工业大学出版社,2021.6.</p> <p>[3]Xiaoguo Chen, Yue Yang, Xiuhong Xiao. A Novel Safety Evaluation Method for Mountain Tunnel Surrounding Rock Based on Vague Set[J], Journal of Engineering Science and Technology Review, 2021, 14(4): 110-118. (EI检索)</p> <p>[4]陈孝国,黄鸿辉,杨悦,等.基于ELECTRE的Pythagorean模糊群决策方法[J].通化师范学院学报,2023,44(12):26-32.</p> <p>[5]陈孝国,肖修鸿,周新东,等.基于模糊转化的2种毕达哥拉斯模糊熵构造方法[J].高师理科学刊,2023,43(4):1-6.</p>
4	余建	信息工程学院	4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发明专利:一种网贷风险行为分析检测方法、装置、设备和存储介质(ZL201911012231.3),2022年</li> <li>2. 发明专利:一种基于最优路径选择的网络感知服务组合算法的方法(ZL202010586754.5),2022年</li> <li>3. 发明专利:一种基于校园网的异构无线网络的移动数据分流方法(ZL 2020 1 0552382.4),2022年</li> <li>4. 发明专利:一种基于网络节点可控的校园网流量调节优化方法(ZL 2020 1 0552382.4),2023年</li> <li>5. 发明专利:一种基于开关切换策略的无线网络信道分离节能方法(ZL 2020 1 0552256.9),2023年</li> </ol>
5	陈洪敏	信息工程学院	4	<p>(1) Hongmin Chen, Zhuo Wang, Heming Jia, Xindong Zhou, and Laith Abualigah. Hybrid Slime Mold and Arithmetic Optimization Algorithm with Random Center Learning and Restart Mutation[J]. Biomimetics, 2023, 8(5): 396. doi:10.3390/biomimetics8050396.</p> <p>(2) Hongmin Chen, Zhuo Wang, Di Wu, Heming Jia, Changsheng Wen, Honghua Rao, Laith Abualigah. An improved multi-strategy beluga whale optimization for global optimization problems[J]. Mathematical Biosciences and Engineering, 2023, 20(7): 13267-13317. doi: 10.3934/mbe.2023592.</p>

备注:

- 1、在符合条件中注明符合条件第几条。
- 2、行数不够可自行增加。