



2025 年度三明学院优秀科研工作者推荐汇总表

序号	姓名	单位	符合条件 (1. 纵向项目 2. 横向项目 3. 学术论文 4. 省级以上科技奖、社科优秀成果奖、专利奖等 5. 学术著作 6. 专利 7. 咨询报告)	标志性科研成果 (按照重要性排序, 不超过 5 项)
1	谢锦宇	信息工程学院	1. 纵向项目	<p>1. 国家自然科学基金青年基金项目 (C 类), 联合湍流中耦合边界条件的激光传输机理与多模光场信息解译, 62505160, 30 万元。</p> <p>2. Zheng J, Xie J, Zhang Y, et al. Soliton energy quantization effect in a thulium-doped fiber laser[J]. Optics & Laser Technology, 2025, 188: 112965. (共同一作, 中科院二区, JCR 一区)</p> <p>3. Xie J, Zheng J, Bai L. Evolution characteristics of Gaussian beam intensity and energy retention mechanisms under multi-scale joint turbulence[J]. Physics Letters A, 2025: 131138. (第一作者, 中科院三区, JCR 二区)</p>
2	贾鹤鸣	信息工程学院	3. 学术论文	<p>1. Jia, Heming, Zhou Xuelian, Zhang Jinrui, Thinking Innovation Strategy (TIS): A novel mechanism for metaheuristic algorithm design and evolutionary update, APPLIED SOFT COMPUTING, 2025, 175: 113071</p> <p>2. Jia, Heming, Rao Honghua, Experience Exchange Strategy: An evolutionary strategy for meta-heuristic optimization algorithms, SWARM AND EVOLUTIONARY COMPUTATION, 2025, 98: 102082</p> <p>3. Li Yongchao, Jia Heming, Li Hongguang, A coevolutionary algorithm for constrained multi-objective optimization with dynamic relaxation, SWARM AND EVOLUTIONARY COMPUTATION, 2025, 95: 101954</p> <p>4. Li Yongchao, Jia Heming, Li Hongguang, Population decomposition evolutionary framework for constrained multiobjective optimization, SWARM AND EVOLUTIONARY COMPUTATION, 2025, 97: 102055</p>

3	池毓锋	信息工程学院	3. 学术论文	1. CHI Y, WANG K, REN Y, et al. The spatiotemporal mechanism of surface compound ozone and heat (SCOH) potential risk across urban China [J]. Ecological Indicators, 2025, 178: 114018. (三明学院第一单位, 第一作者, 中科院1区)
4	余建	信息工程学院	6. 专利	[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 ZL2019110122313、国家专利局 2022 年第一发明人: 余建 (2025 年转化); [2] 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 ZL202010552256.9、国家专利局 2022 年第一发明人: 余建 (2025 年转化); [3] 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 ZL2020105867545、国家专利局 第一发明人: 余建 (2025 年转化); [4] An approach for multipath optimal selection of network service combinations based on golden eagle optimizer with double learning strategies. 2025 年 2 月, Journal of Cloud Computing; 2025 第 14 卷第 4 期; ISSN: 2192-113X. [5] Yu, J., Xiao, X. A cloud service security risk measurement method based on information entropy and Markov chain. Cluster Comput 28, 516 (2025).
5	郑建城	信息工程学院	3. 学术论文	1. J. Zheng, J. Xie, Y. Zhang, X. Nie, "Soliton energy quantization effect in a thulium-doped fiber laser." Optics & Laser Technology 188, 112965 (2025). (中科院二区)

备注: 1. 在符合条件中填写符合条件序号。 2. 行数不够可自行增加。

