

Personal Resume

邹国梁 | 博士研究生

性别：男 出生年月：1999.02 政治面貌：中共党员
籍贯：河南信阳 联系方式：16696067289 博士导师：叶阳东教授 合作导师：胡世哲老师
研究方向：信息瓶颈理论、可信多模态学习、持续学习、多模态表示学习与聚类



教育背景

2023.09–2027.06	郑州大学	软件工程	GPA: 4.02 专业排名前 10%	博士学位
2020.09–2023.06	郑州大学	电子信息	GPA: 3.90 专业排名前 15%	硕士学位
2016.09–2020.06	郑州轻工业大学	计算机科学与技术	GPA: 3.66 专业排名第一	学士学位

代表性学术成果

博士期间已发表学术论文 8 篇, 其中第一作者论文 6 篇; 包括 CCF A 类会议论文 4 篇、中科院 TOP 一区期刊论文 3 篇, 其中 AAAI 2026 论文获 **Oral (4.3%)**。

- 第一作者 Interest-driven Deep Multi-modal Clustering. *AAAI 2026*, Accepted. **CCF A 类; Oral (4.3%)**。
- 第一作者 Learning Dual Enhanced Representation for Contrastive Multi-view Clustering. *ACM MM 2024*, Accepted. **CCF A 类**。
- 第一作者 Proxy Information Bottleneck for Multi-modal Clustering. *ACM MM 2026*, Accepted. **CCF A 类**。
- 第一作者 Stop pushing friends away: Trustworthy hybrid contrastive multi-modal clustering. *Information Fusion*, 2026, Accepted. **中科院 TOP 一区**。
- 第一作者 Reliable continual multi-modal clustering. *Pattern Recognition*, 2026, Accepted. **中科院 TOP 一区**。
- 第一作者 Dual global information guidance for deep contrastive multi-modal clustering. *Information Sciences*, 2025, Accepted. **中科院二区**。
- 共同一作 (第二) Cross-modal Information Propagation for Contrastive Multi-modal Clustering. *Information Processing & Management*, 2026, Accepted. **中科院 TOP 一区**。
- 共同通讯 Multi-aspect Self-guided Deep Information Bottleneck for Multi-modal Clustering. *AAAI 2025*, Accepted. **CCF A 类**。

科研项目

- 2025.09–2027.06 郑州大学青年学生基础研究项目种子项目 (ZZXM202532), 主持
- 2026.03–2027.06 河南省自然科学基金青年学生项目 (262300422748), 主持

荣誉奖励

国家励志奖学金 (1 次)、河南省优秀毕业生 (2 次)、十佳优秀毕业生提名奖 (全校当届毕业生中仅遴选 20 人)、河南省三好学生 (1 次)、学科优秀和科技创新单项奖学金 (1 次)、一等奖学金 (7 次)、三好学生 (5 次)、郑州大学优秀毕业生 (1 次)、郑州大学优秀研究生共产党员 (1 次)、郑州大学优秀研究生干部 (2 次) 等。

组织与服务经历

- 2020.09–2026.06 学术博士生党支部书记 | 2020 级硕士党支部书记
- 连续 6 年负责党支部建设与组织协调, 组织主题党日、理论学习 50 余次, 策划“学术先锋论坛”等“党建 + 科研”特色活动 10 余次。

学术服务

- 会议审稿人 AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI); ACM International Conference on Multimedia (ACM MM)。
- 期刊审稿人 IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems (TNNLS); IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (TCSVT); Neurocomputing。

研究能力

- **科研创新**: 围绕信息瓶颈、对比学习、可信学习与持续学习开展多模态聚类研究, 具备从问题凝练、模型设计到实验验证的完整研究能力。
- **项目与论文**: 具备科研项目申报、方案设计、进度管理与结题执行经验, 能够独立推进论文写作、投稿与成果凝练。
- **组织协同**: 具有长期学生党支部工作经历, 擅长跨层级沟通、活动统筹与团队协作, 可协同推进科研与组织任务。

个人概述

聚焦多模态表示学习与聚类研究, 具有较系统的科研训练、稳定的论文产出和独立项目主持经历; 兼具组织管理与团队协作经验, 能够持续推进具有学术价值与应用潜力的研究工作。