

山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称: 教授		晋升类型: 正常晋升		申报学科: 计算机应用技术		申报教师类型: 教学科研型		填表时间: 2025 年 11 月 1 日					
姓 名	廖健	性别	男	出生年月	1990. 07	工作部门	计算机与信息技术学院		科研项目名称	项目来源、执行时间	本人排名	资助额 (万元)	
第一学历	本科	毕业院校	山西大学	毕业专业	计算机科学与技术	学位	工学学士		[1] 社交媒体话题关联的多模态情绪分析与演化建模关键技术研究 (62476162) [2]: 基于多模态知识与用户特征融合的事件情绪分析与传播机制研究 (202303021211021) [3] 融合多模态事实性知识的事件溯源关键技术研究 (CCF-Zhipu202310)	[1] 国家自然科学基金面上项目 2025. 01-2028. 12 [2] 山西省应用基础研究计划项目(面上项目) 2024. 01-2026. 12 [3] CCF-智谱大模型基金 2023. 03-2024. 03	第一	51	
最后学历	博士研究生	毕业院校	山西大学	毕业专业	计算机应用技术	授予时间	2012. 06						第一
高校教师资格证书编号				20191410071000562									
现任专业技术职务	副教授	聘任时间	2020. 11	近 5 年年度考核情况	2020: 合格 2021: 优秀 2022: 合格 2023: 合格 2024: 优秀				备 条 件	论文名称	刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别
现从事二级学科	计算机应用技术			研究方向	自然语言处理			[1] My Words Imply Your Opinion: Reader Agent-Based Propagation Enhancement for Personalized Implicit Emotion Analysis [2] Dynamic Commonsense Knowledge Fused Method for Chinese Implicit Sentiment Analysis [3] A Dynamic Adaptive Multi-View Fusion Graph Convolutional Network Recommendation Model with Dilated Mask Convolution Mechanism [4] Cross-dialogue Scene Interactive Knowledge Enhancement for Multimodal Conversation Emotion Analysis [5] Multimodal Sarcasm Detection Based on Cross-Modal Fine-Grained Fusion and Reasoning Chain Enhancement [6] MACCISA: A Multimodal Commonsense Knowledge Aware Model for Counterfactual Implicit Sentiment Analysis [7] 大学计算机《自然语言处理》课程思政元素挖掘与实践研究		[1] In Proceedings of the 63rd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 1: Long Papers), ACL 2025, 16156 - 16172 [2] Information Processing & Management, 2022, 59(3): 102934 [3] Information Sciences, 2024, 658 (2024) 120028 [4] International Journal of Machine Learning and Cybernetics, 2025, doi: 10.1007/s13042-025-02772-0 [5] In Proceedings of the 21st International Conference on Intelligent Computing, ICIC 2025, 490-502 [6] In Proceedings of the 21st International Conference on Intelligent Computing, ICIC 2025, 164-176 [7] 《黑龙江高教研究》, 2022, 40(09): 156-160	第一	高水平 CCF-A	
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 584 课时 年均 116.8 课时; 研究生: 总 128 课时 年均 25.6 课时									第一	高水平 CCF-B、SCI 一区 高水平 CCF-B、SCI 二区		
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况)			授课内容: (包括级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科导师等)		[1] 2019 级-2023 级计算机科学与技术, 《中文信息处理技术》; [2] 2019 级-2023 级数据科学与大数据技术, 《中文信息处理技术》; [3] 2019、2020 级初民学院数据科学与大数据技术, 《中文信息处理技术》; [4] 2021 级旅游管理, 《计算机基础》《数据挖掘实验》《旅游体验研究》; [5] 2022 级旅游管理, 《文本信息处理》; [6] 2020 级-2024 级计算机硕士研究生, 《自然语言处理》; [7] 2021 级-2023 级计算机硕士研究生, 《深度学习及应用》; [8] 2021 级计算机学院学硕班主任							
	2008. 09-2012. 06 山西大学 计算机与信息技术学院 本科 2012. 09-2018. 06 山西大学 计算机与信息技术学院 硕博连读 2018. 08-2020. 11 山西大学 计算机与信息技术学院 讲师 2020. 11 月至今 山西大学 计算机与信息技术学院 副教授 2024. 09-2025. 03 中国科学院自动化研究所 访问学者												
学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见													
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注		教 学 条 件	级别、批准时间	本人排名	备注		
推荐理由:	[1] 一流课程: 山西省线上线下混合式一流课程《中文信息处理技术》, K2021004 [2] 教改项目: 面向国家一流课程建设的中文信息处理课程思政教学改革与实践, J20220059 [3] 学科竞赛导师: 第十六届中国大学生服务外包创新创业大赛全国赛企业命题类二等奖 [4] 国家级大学生创新创业训练项目首席指导教师: 融合用户评价与兴趣的山西智慧旅游路线挖掘与推荐系统, 202410108009												
同意推荐该同志参与评审。													
学科职称评审组组长: (签章)				单位公章: 2025 年 月 日									
学 术 答 辩 结 果:													
教 学 能 力 测 评 结 果:													
外 审 结 果:													
[1] 发明专利: 一种基于用户知识的个性化隐式情感分析方法与系统 [2] 发明专利: 一种基于融合特征表示的事实型隐式情感识别方法和系统													
[1] ZL202210003724. 6, 2024. 8. 13 [2] ZL201810815153. X, 2021. 4. 27													
第一													
专利转化 3 万元													
第一													
专利转化 2 万元													