

# 2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：李小翠		是否破格：否	是否高水平人才：否	任现职时间：2025.09.15	所在单位：人工智能学院	现职称：讲师
申报类型		满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）		
副教授			（一）教学要求	任现职半年以来，严格执行教学计划，完成学院规定的教学工作量。其中主讲本科生必修课程《人工智能概论》32学时;指导本科生大三小学期科研训练及毕业设计2人;担任2025级人工智能专业班主任。		
	教学科研型	（二） 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	（2）  1. 基于对所授《人工智能概论》课程的教学思考，发表教学研究论文1篇：《从科研到教学：“大模型+知识图谱”双驱动的地学智能通识课程建设与实践》，2025新时代高校地球科学教学改革与创新交流会，2025年11月。（第一作者）。 2. 研究生课程《软件服务工程》“AI+课程”建设项目，14.5万，校级教改项目，2026—2028，参与。		
			b. 科学研究与学术贡献	（1）  1. 新教师基本科研能力提升项目，15万，2025—2028，主持。 2. 跨界服务融合与隐私保护的服务协同推荐方法研究，8万，中国博士后面上基金，2024—2025。（主持） 3. 面向边缘云原生的服务智能管理与优化关键技术研究，18万，中国博士后与天津联合特别资助基金，2024—2025。（主持） 4. 基于AI大模型的自然资源调查监测智慧大脑关键技术研究与应用示范，114万，重点研发计划，2025—2028。（参与） 5. 国家自然科学基金科研治理范式与实践研究，30万，国家自然科学基金专项项目十五五规划，2026—2027。（参与） 6. 临床数据和医学知识协同驱动的腹膜透析相关性腹膜炎风险智能预测研究，45万，国家自然科学基金面上项目，2025—2028。（参与） 7. 基于电子病历的智能化精准诊疗关键技术研究，260万，国家自然科学基金区域联合基金重点项目，2024—2027。（参与） 8. 面向大场景拼接视频的多模态大模型示范系统研发，200万，天津市科技局产业关键核心技术攻关能力项目，2024—2026。（参与）		
				（2） 以中国地质大学（北京）为第一单位发表SCI检索期刊论文如下： [1] Xiaocui Li(李小翠), Zhangbing Zhou, Yasha Wang, Shuiguang Deng and Patrick C. K. Hung. Service Migration for DelaySensitive IoT Applications in Edge Networks[J]. IEEE Transactions on Services Computing, 2025, 18(3): 1782—1797.（中国计算机学会CCF推荐国际学术期刊A类） [2] 周长兵, 李小翠, 王煜炜, 王亚沙. 资源失配时低代价的数据与计算密集型服务重配[J]. 计算机学报, 2024, 9(47): 2036—2058.（中国计算机学会CCF推荐中文科技期刊A类） [3] Xiaocui Li(李小翠), Zhangbing Zhou, Qiang He, Zhensheng Shi, Walid Gaaloul, Sami Yangui. Rescheduling IoT services in edge networks [J]. IEEE Transactions on Network and Service Management, 2023, 20(3): 3233—3246.（中国计算机学会CCF推荐国际学术期刊C类） [4] Xiaocui Li (李小翠), Zhangbing Zhou Junqi Guo, Shangguang Wang, Junsheng Zhang. Aggregated Multiattribute Query Processing in Edge Computing for Industrial IoT Applications[J]. Computer Networks, 2019, 151:114—123.（中国计算机学会CCF推荐国际学术期刊B类）		

		<p>[5] Xiaocui Li (李小翠), Zhangbing Zhou, Zhuofeng Zhao, Sami Yangui, Wenbo Zhang. Data &amp; ComputationIntensive Service ReScheduling In Edge Networks[C]. IEEE International Conference on Web Services, 2021, 389—396. (中国计算机学会 CCF 推荐国际学术会议 B 类; 服务计算领域顶级会议, 长文, 2021 年接收率 23.7%)</p> <p>[6] Xiaocui Li (李小翠), Zhangbing Zhou, Zhensheng Shi, Xiao Xue, Yucong Duan. Energy—Efficient Anomaly Detection With Primary and Secondary Attributes in Edge—Cloud Collaboration Networks[J]. IEEE Internet of Things Journal (IoTJ), 2021, 8(15): 12176—12188. (中国计算机学会 CCF 推荐国际学术期刊 C 类)</p> <p>[7] Xiaocui Li (李小翠), Zhangbing Zhou. Energy—aware Marginal MultiAttribute Federated Query in IoT Networks[C]. The 15th International Conference on Green, Pervasive and Cloud Computing, 2020, 335—346.</p> <p>[8] Xiaocui Li (李小翠), Zhangbing Zhou, Jine Tang, Lei Shu. Energy—Aware Anomaly Detection in Industrial MultiModal IoT Applications[C]. The 5th IEEE Smart World Congress, 2019, 885—890.</p> <p>[9] Xiaocui Li (李小翠), Zhangbing Zhou. Multi—Attribute Query Processing Through In—Network Aggregation in Edge Computing[C]. The 14th International Conference on Semantics, Knowledge and Grids, 2018, 144—151.</p>
	公共活动	积极参加学院组织的各项工作, 符合所在单位规定的要求。具体如下: (1) 积极参加学院教工党支部政治理论学习及主题党日活动, 认真完成支部共建任务; (2) 参与学院公共服务工作, 协助完成学院组织协调与数据统计工作; (3) 积极开展学术交流, 参加“2025 新时代高校地球科学教学改革与创新交流会”等学术研讨活动; (4) 担任 2025 级人工智能专业班主任, 积极参与学生班级建设、思想引领及日常管理工作; (5) 积极参加学校及学院组织的教职工大会、入职培训及工会集体活动; (6) 参与研究生复试、大学英语四六级监考、本科生期末阅卷等教学运行保障工作。
	备注	以中国地质大学(北京)为第一单位获得: 1. 授权国家发明专利: (1) 李小翠, 周长兵, 施振生, 张玉清. 一种物联网服重调度的方法、系统及装置. ZL202110007556.3. (2) 周长兵, 李小翠, 孙莎莎, 施振生, 刘利钊, 张玉清. 物联网服务在线重配方法、装置、电子设备及介质. ZL202211042197.6. 2. 软件著作权: “边缘云协作异常数据收集模拟系统” 软件著作, 登记号: 2021SR0752069. 3. 学术兼职与服务: 中国计算机学会(CCF)服务计算专委会委员;IEEE IoTJ、CN 等期刊审稿人。

本人承诺以上所填内容均属实, 如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核: 申请人是否满足职称申报基本条件: 是 否

申请人签字:

签字/盖章:

年 月 日

年 月 日