

## 2025 年度职称评审成果汇总简表

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  教学科研型	(一) 教学要求		任现职来，每学年完成学院人均教学工作量的 100%，其中讲授课程年均 178 学时；教学评价优秀率 100%，无教学事故；为本科生独立主讲《模式识别》《知识工程与知识图谱》《人工智能前沿课》3 门课程，合讲《计算机网络》《数据库系统应用》2 门课程，并合讲研究生《信息技术前沿》《控制科学前沿》2 门课程。指导小学期实习，及本科毕业论文。上述教学工作满足学院要求。
	(二) 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 满足文件十二项条件中的第(2)项和第(5)项： (2) 主持校级教育教学研究类项目：赵登，模式识别课程思政教学改革项目，1 万，2024—2025； (5) 以第一作者发表教学研究论文：赵登. 知识图谱课程的科教融合教学实践与探讨[J]. 科教导刊，2024，(35):130—132.
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 满足第(1)条两项业绩： [1] 主持国家自然科学基金项目：国家自然科学基金委青年科学基金项目(C类)[原青年科学基金项目]，62402460，物联网复合服务联动定量监测与韧性置信评价研究，2025—2027，在研，主持； [2] 主持国家科技重大专项子课题：国家科技重大专项子课题，2024ZD1001900，重点金矿集区四维建模与数字孪生的靶区优选(金矿集区预测评价智能推理大模型(Au-GPT)构建“成矿智能推理与知识发现”)，2024—2028，在研，主持。
			(2) 已发表学术论文 30 余篇。符合第(2)条要求、以第一作者身份发表的国际 SCI 期刊论文共 6 篇(包括 C 区 4 篇、D 区 1 篇)，其中有 4 篇发表于中国计算机学会推荐的 A 类国际学术期刊(CCF A)。论文列表如下： [1] Deng Zhao (赵登), Zhangbing Zhou*, Xiaoyan Meng, Xiao Xue, Ruixi Pan, Walid Gaaloul. BSTL: Bayesian STL for Predictive Edge Service Monitoring with Probabilistic Guarantee [J]. IE EE Transactions on Services Computing. 2025, DOI:10.1109/TSC.2025.3629323 (IF=5.8, SCI 期刊, C 区期刊, CCF A) [2] Deng Zhao (赵登), Zhangbing Zhou*, Wenbo Zhang*, Xiao Xue, Shuiguang Deng, Walid Gaaloul. CSTL: Compositional Signal Temporal Logic for Adaptive Edge Services Monitoring [J]. IEEE Transactions on Services Computing, 2024, 17(2): 482—496. (IF=5.8, SCI 期刊, C 区期刊, CCF A) [3] Deng Zhao (赵登), Zhangbing Zhou*, Zhipeng Cai, Sami Yangui, Xiao Xue. ASTL: Accumulative STL with a Novel Robustness Metric for IoT Service Monitoring [J]. IEEE Transacti ons on Mobile Computing, 2023, 22(10): 5751—5768. (IF=9.2, SCI 期刊, C 区期刊, CCF A) [4] Deng Zhao (赵登), Zhangbing Zhou*, Patrick C. K. Hung, Shuiguang Deng, Xiao Xue, Walid Gaaloul. CT-Based Adaptive Service Composition in Edge Networks [J]. IEEE Transactions on Services Computing, 2023, 16(2):1051—1065. (IF=5.8, SCI 期刊, C 区期刊, CCF A) [5] Deng Zhao (赵登), Zhangbing Zhou*. Anomaly and Interestingness Detection in Timed Hierarchical Business Processes [J]. IEEE Transactions on Engineering Management, 2024, 71: 12619—12634. (IF=5.2, SCI 期刊, D 区期刊, 中国自动化学会 CAA B 类) [6] Deng Zhao (赵登), Zhangbing Zhou*, Shangguang Wang, Bo Liu, Walid Gaaloul. Reinforcement Learning-enabled Efficient Data Gathering in Underground Wireless

		Sensor Networks [J]. Personal and Ubiquitous Computing, 2023, 27(2): 581—598. (IF=3.0, SCI 期刊) 此外, 发表 CCF B 类会议论文 6 篇, 授权国家发明专利 1 项。
	公共活动	积极参加学院党建活动、培训学习、学科建设、公共活动等各项工作, 符合所在单位规定的要求。具体如下: (1) 参加党支部理论学习、党课学习、红色研学、党日活动等党建活动; (2) 参加研究生导师培训班、全国高校教师网络培训、北京市高校教师岗前培训、第二十四届新教师教学上岗培训、青年教师思想政治理论培训班暨第一期教师国情研修班、教师研修专题培训等培训学习; (3) 参与计算机科学与技术博士学位申报、人工智能交叉学科论证、学位点评估等学科建设工作; (4) 参加学院成立大会、青教赛、工会活动等公共活动。
	备注	

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:  
  
年 月 日

签字/盖章:  
  
年 月 日