

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		任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的 100%，其中讲授总学时超过 600 学时，年均讲授学时超过 288 学时； 指导 2 名本科生的毕业论文，指导学科竞赛 1 次，满足学院要求； 任现职以来，教学评价均为优(学生评价 90 分以上)； 任现职以来，作为副导师正在培养全日制研究生 1 名，无“存在问题”的论文； 为本科生独立主讲过 3 门课程，包括《高等数学 B1》、《高等数学 B2》和《数据科学概论》。
	(二) 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	(5) 以第一作者发表教学研究论文： [1] Yuting Li, Hairong Lian, Fengjie Geng. Digital Intelligence Empowerment: Teaching Exploration of Mathematics Subject Data Course, International Education Forum, 2025, 3(2):1—8.
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 科研项目由本人可支配的到校经费超过 15 万（全校公共基础课类）： 1. 光源数据采集系统，14 万，企事业单位横向项目，编号：Z083612024193， 2024.10—2025.04。（负责） 2. 融合深度学习的致密油气开采建模与动力学机制研究，43 万(其中本人可支配到校经费 2 万)，国家自然科学基金面上项目，编号：12471505，2025.01—2028.12。（参与） 3. 基于神经网络的无模型动力学研究，15 万，新教师基本科研能力提升项目，编号：2652023054，2024.01—2026.11。（负责）
			(2) 发表重要学术期刊 5 篇(超过文件规定的 3 篇)，其中 C 区 4 篇，D 区 1 篇： [1] Yuting Li, Yong Li*. A novel reservoir computing for inferring hyperchaotic systems from partial observation. Nonlinear Dynamics , 2025, 113, 32933—32954. (IF=6.0, SCI 期刊, C 区期刊) [2] Yuting Li, Yong Li*, Hongkun Zhang. Augmented physics—informed Hamiltonian networks for dynamical systems under external interactions. Physical Review E, 2025, 111, 065302. (IF=2.4, SCI 期刊, C 区期刊) [3] Shikun Wang(王世坤, 2019230004), Fengjie Geng, Yuting Li*, Hongjie Liu. Learning High—Dimensional Chaos Based on an Echo State Network with Homotopy Transformation. Mathematics, 2025, 13(6), 894. (IF=2.2, SCI 期刊, C 区期刊) [4] Yuting Li, Yong Li*. A homotopy gated recurrent unit for predicting high dimensional hyperchaos. Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, 2022, 115, 106716. (IF=3.9, SCI 期刊, C 区期刊) [5] Yuting Li, Yong Li*. Predicting chaotic time series and replicating chaotic attractors based on two novel echo state network models. Neurocomputing, 2022, 491, 321—332. (IF=6.0, SCI 期刊, D 区期刊)
	公共活动		(1) 2023 年 9 月至今，担任 2023 级本科生数据计算及应用班的班主任； (2) 2023 年：担任研究生开题报告、中期答辩秘书，并且参与暑期夏令营面试，以及免试研究生的面试工作； (3) 2024 年—2025 年：担任研究生开题报告、中期答辩、学术报告和毕业答辩秘书共 7 次，参与研究生招生复试 2 次；

	<p>(4) 2024 年 5 月—9 月：参加“青年教师思想政治理论培训班暨第一期教师国情研修班”，并顺利结业；</p> <p>(5) 2023 年—2025 年：参加学术会议 8 次，并于 2023 年 11 月在北京数学会年会作报告；</p> <p>(6) 2024 年 9 月—2025 年 7 月，担任数理学院分工会数学学科工会小组长，工作内容包括福利品发放、慰问老教师等，在 2024 年获得“工会积极分子”荣誉称号；</p> <p>(7) 2023 年—2025 年：参加春季教职工运动会、厨艺大赛、秋游等工会活动，并主持退休教师的荣休仪式。</p> <p>符合所在单位规定的要求。</p>
备注	<p>(二) 业绩贡献</p> <p>a. 教学研究与教学业绩</p> <p>除满足文件十二项条件中第(5)项，还满足第(1)项。具体业绩：</p> <p>(1) 任现职以来课堂教学年均超过 288 学时(不含折合系数)，具体 2024 年至 2025 年讲授总学时超过 600 学时。教学无事故，学生评价为优(90 分以上)。</p>

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