

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：叶廷青		是否破格：否		是否高水平人才：否		任现职时间：2024.04.12		所在单位：数理学院		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 教学科研型	(一) 教学要求			任现职以来，每年完成本学院人均教学工作量的 100%，其中讲授课程年均 288 学时；指导 1 名本科生完成毕业论文；为本科生独立主讲 3 门课程，为研究生独立主讲 1 门课程，教学评价优秀。							
				(二) 业 绩 贡 献			a. 教学研究与教学业绩		(2) 数字化科研资源共享平台赋能地学行业特色高校数学高水平复合型人才培养的实践路径研究，自筹经费，北京市高教学会数学研究分会/北京交叉科学学会教育教改项目，2025—2026。（负责）		
	b. 科学研究与学术贡献		(1) 基于不确定理论的过程能力分析方法及其在 5G 通讯过程中的应用，15.5 万，企事业单位项目，2024—2025。（负责）								
			[1] Tingqing Ye, Baoding Liu. Uncertain hypothesis test for uncertain differential equations , Fuzzy Optimization and Decision Making, Vol.22, No.2, 195—211, 2023. (IF=4.8, SCIE, C 类期刊)								
			[2] Tingqing Ye. Partial derivatives of uncertain fields and uncertain partial differential equations. Fuzzy Optimization and Decision Making, Vol.23, No.2, 199—217, 2024. (IF=7.4, SCIE, C 类期刊)								
公共活动						(2) [3] Tingqing Ye, Xiangfeng Yang. Three—dimensional uncertain heat equation. International Journal of Modern Physics C, Vol.33, No.1 , Article 2250012, 2022. (IF=1.9, SCIE, D 类期刊)					
						[4] Tingqing Ye, Baoding Liu. Uncertain significance test for regression coefficients with application to regional economic analysis, Communications in Statistics — Theory and Methods, Vol.52, No.20, 7271—7288, 2023. (IF=0.6, SCIE, E 类期刊)					
					任职以来，多次参加学校、学院和党支部组织的各项公共活动，符合所在单位规定的要求。 [1] 2024 年 9 月，作为新入职教师代表参与中国地质大学（北京）2024—2025 学年开学典礼暨教师节表彰大会“北地育人传家宝”传承仪式； [2] 2024 年 9 月，作为新入职教师代表在中国地质大学（北京）2024 年新教职工入职培训开幕式上发言； [3] 2024 年 11 月，参加数理学院青年学术沙龙活动并做报告； [4] 2025 年 9 月至今，担任 2025 级数据计算及应用班班主任； [5] 2024 年、2025 年期间，多次担任硕士研究生招生复试秘书、硕士学位论文答辩秘书； [6] 2023 年 7 月至今，担任中国运筹学会不确定系统分会副秘书长，于 2024 年 7 月和 2025 年 7 月主办两届学术会议并作大会报告。						

	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：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日