

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：漆达铺      是否破格： 否      是否高水平人才： 否      任现职时间： 2025.06.16      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		2025 年 6 月入职以来， 完成本学院人均教学工作量的 13%， 讲授课程 38 学时；指导各类实习等满足学员要求;任现职以来， 教学评价优良;任现职以来， 辅助学院其他老师培养研究生， 无“存在问题”学位论文。为本科生独立讲授 1 门课。
	(二) 业 绩 贡 献	a. 教学研究与教学业绩	(1) 任现职来， 完成本学院人均教学工作量的 13%， 其中讲授课程 38 学时；任现职来， 教学评价优良；为本科生主讲 1 门课程。
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 法律咨询公司客户风险初筛系统构建方案， 15.3 万， 企事业单位一横向包干制项目， 2025—2026。（负责） 溶瘤病毒疗法模型大时间性态的渐近行为及驱动机制研究， 20 万， 北京市青年基金， 2026—2027。（负责）
			(1) 1. Dayong Qi, Yuanyuan Ke*. Large time behavior in a predator—prey system with pursuit—evasion interaction. Discrete and Continuous Dynamical Systems—Series B, 2021, 27(8), 4531—4549. (2021IF=1.497, SCI 期刊, D 类期刊) 2. Dayong Qi*, Jiashan Zheng. A new result for the global existence and boundedness of weak solutions to a chemotaxis—Stokes system with rotational flux term. ZEITSCHRIFT FUR ANGEW ANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK, 2021, 72, 88. (2021IF=2.221, SCI 期刊, D 类期刊) 3. Jiashan Zheng, Dayong Qi, Yuanyuan Ke*. Global existence, regularity and boundedness in a higher—dimensional chemotaxis—Navier—Stokes system with nonlinear diffusion and general sensitivity. Calculus of Variations and Partial Differential Equations, 2021, 61, 150. (2022IF=2.1, SCI 期刊, C 类期刊) (2) 4. Jiashan Zheng, Dayong Qi*. Global existence and boundedness in an N—dimensional chemotaxis—Navier—Stokes system with nonlinear diffusion and rotation. Journal of Differential Equations, 2022, 335(25), 347—397. (2022IF=2.4, SCI 期刊, C 类期刊) 5. Dayong Qi, Jiashan Zheng*. Some progress for boundedness and stabilization in an N—dimensional attraction—repulsion chemotaxis system with logistic source. Communications on Pure and Applied Analysis, 2024, 23(7), 916—934. (2024IF=0.9, SCI 期刊, D 类期刊) 6. Dayong Qi, Xueyan Tao, Jiashan Zheng*. Boundedness of the solution to a higher—dimensional triply haptotactic cross—diffusion system modeling oncolytic virotherapy. Journal of Evolution Equations, 2025, 25, 9. (2024IF=1.2, SCI 期刊, D 类期刊) 7. Dayong Qi, Jiashan Zheng*. Boundedness of the solution to a triply haptotactic cross—

		diffusion system modeling oncolytic virotherapy. ZEITSCHRIFT FUR ANGEW ANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK, 2025, 76, 91. (2024IF=1.6, SCI 期刊, D 类期刊)
	公共活动	1. 参加 2025 年暑期夏令营, 协助学院耿老师开展研究生面试工作, 符合所在单位规定的要求. 2. 参加校工会组织的职工软排大赛, 符合所在单位规定的要求. 3. 负责学院承办的科技文化周闭幕式环节. 并在闭幕式上参加了青年老师报告活动, 符合所在单位规定的要求. 4. 参加院工会组织的乒乓球比赛, 符合所在单位规定的要求. 5. 参加校工会组织的趣味运动会, 符合所在单位规定的要求.
	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