

# 2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名： 白祥      是否破格： 否      是否高水平人才： 否      任现职时间： 2025. 06. 26      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，为本科生独立讲授《高等数学 A(1)》 96 学时。博士后出站人员，符合申请副教授要求。
	(二) 业 绩 贡 献	a. 教学研究与教学业绩	(1) 任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的 50%，其中讲课 96 学时。
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 集群动力学流体模型的适定性， 20 万，北京市自然科学基金（青年项目），2026—2027.（负责）
			Xiang Bai, Changhui Tan, Liutang Xue. Global well-posedness and large time behavior for the Euler-alignment system with pressure. Journal of Differential Equations, 2024, 407, 269—310. (IF=2.3, SCIE 期刊, C 类期刊) Xiang Bai, Calvin Khor. The combined quasineutral and incompressible limit for the Navier-Stokes-Poisson system in critical spaces. Journal of Differential Equations, 2022, 326, 280—312. (IF=2.4, SCIE 期刊, C 类期刊) (2) Xiang Bai, Lin-An Li, Xiaojing Xu. Asymptotic stability of rarefaction wave for compressible Euler system with velocity alignment. Nonlinearity, 2024, 37, no.6, 065014(27pp). (IF=1.6, SCIE 期刊, D 类期刊) Xiang Bai, Qianyun Miao, Changhui Tan, Liutang Xue. Global well-posedness and asymptotic behavior in critical spaces for the compressible Euler system with velocity alignment. Nonlinearity, 2024, 37, no.2, 025007(46pp). (IF=1.6, SCIE 期刊, D 类期刊)
		公共活动	1. 参加数理学院夏令营学生交流活动； 2. 参加推免硕士研究生复试工作； 3. 参加数理学院科技文化周系列活动； 4. 参加褚宝增老师荣休仪式会； 5. 担任 2025 级数学和计算机班级班主任； 符合所在单位规定的要求.
	备注		

申请人签字：

年 月 日

签字/盖章：

年 月 日