

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名： 员继业		是否破格： 否	是否高水平人才： 否	任现职时间： 2023. 07. 03	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 科研为主型	(一) 教学要求		任现职或近5年来，每学年完成本学院人均教学工作量的50%， 其中讲授课程48学时。			
	(二) 业 绩 贡 献	b. 科学研究与学术贡献	(1) 无			
			(2) Jiye Yuan, Tengfei Zhao and Jiqiang Zheng. On the dimension of divergence sets of Schrodinger equation with complex time, Nonlinear Analysis—Theory Methods & Applications 2021, 208:112 312. (IF=1.743, SCI期刊, A类期刊) Jiye Yuan, Tengfei Zhao and Jiqiang Zheng. Pointwise Convergence along non—tangential direction for the Schrodinger equation with complex time, Revista Matematica Complutense, 2020, 34:389—407. (IF=1.099, SCI期刊, B类期刊) Jiye Yuan, Tengfei Zhao. Pointwise convergence along a tangential curve for the fractional Schrodinger equation with $0 < m < 1$, Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2021, 45:456—467. (IF=3.007, SCI期刊, A类期刊) Changxing Miao, Jiye Yuan, Tengfei Zhao. Maximal estimates for Weyl sums on T^d , Journal of Functional Analysis, 2023, 284:109747. (IF=1.7, SCI期刊, A类期刊)			
	(三) 可替代业绩贡献					
	公共活动		参加数理学院2023年暑期研究生夏令营招生活动，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： 申报人是否满足职称申报基本资格： 是 否

申请人签字：

年 月 日

签字/盖章：

年 月 日