

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：李格 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2025.08.05 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		无	
	(二) 业 绩 贡 献	a. 教学研究与教学业绩	(1) 超额完成新教师授课教学任务，授课 64 学时;参与指导研究生毕设，工作量 15 学时	
		b. 科学研究与学术贡献	(1)	Ga203 基传感内计算架构的日盲紫外光电探测研究，30 万，青年科学基金项目（C 类）[原青年科学基金项目]，2026—2028.（负责） 基于高温相变材料紫外光电神经形态传感器件的高密度阵列集成，36 万，2023 年度国家资助博士后研究人员计划 B 类，2023—2025.（负责）
			(2)	Ge Li*, Donggang Xie*, Qinghua Zhang*, Mingzhen Zhang, et al.. Interface-engineered non-volatile visible-blind photodetector for in-sensor computing. Nature Communications, (2025) 16:57. (IF=14.7, SCI 期刊, A 类期刊) Ge Li*, Donggang Xie*, Hai Zhong, Ziyue Zhang, et al. Photo-induced non-volatile V02 phase transition for neuromorphic ultraviolet sensors. Nature Communications, (2022) 13:1729. (IF=14.7, SCI 期刊, A 类期刊) Ge Li*, Donggang Xie*, Ziyue Zhang*, Qingli Zhou*, et al. Flexible V02 Films for In-Sensor Computing with Ultraviolet Light. Advanced Functional Materials 2022, 32, 2203074. (IF=19, SCI 期刊, B 类期刊) Ge Li, Qing-li Zhou, Chen Ge, Wanlin Liang, et al. Influence of micro-structure on modulation properties in V02 composite terahertz memory metamaterials. Optics Express 2020, 28, 31436—31445. (IF=3.3, SCI 期刊, C 类期刊)
		公共活动		参加新教师培训、讲座等公共活动，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