

2024 年度职称评审成果汇总简表

现职称： 副教授

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）
教授 (教学科研型)	(一) 教学要求		近五年来，每学年完成本学院人均教学工作量的 70%以上，其中讲授课程年均 75 学时;指导各类实习等满足学院要求;任现职来，教学评价优良;近五年来，招收培养全日制研究生年均 4 名，无“存在问题”学位论文。为本科生主讲两门课程。
	(二) 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) (2) 主题导向式教学在材料物理创新课程中的应用研究，1 万，校级一般教改项目，2019—2020。（负责）
			(6) (6) 指导学生获校级优秀学位论文累计 2 人次（王江鹏，冉钺）
		b. 科学研究与学术贡献	(1) (1) 典型黏土矿物层间限域催化活化二氧化碳的机制研究，63.7 万，国家自然科学基金面上项目，2024—2027。（负责）
			(2) (1) Mimicking photosynthesis: A natural Z—Scheme photocatalyst constructed from red mud bauxite waste for overall water splitting, Angew. Chem. Int. Ed., 2023, 62, e202302050. (IF=16.6, SCI, A 类期刊) (2) Highly dispersed Co modified covalent organic frameworks as bridging cocatalysts for boosting CO2 photoreduction over defective carbon nitride, J. Mater. Chem. A, 2023, 11: 4572—4576. (IF=11.9, SCI, A 类期刊) (3) Defective g—C3N4/covalent organic framework van der Waals heterojunction toward highly efficient S—scheme CO2 photoreduction, Appl. Catal. B: Environ., 2022, 301: 120814. (IF=22.1, SCI, A 类期刊) (4) A strategy of enhancing photoactivity of TiO2 via facet—dependent pyrolysis of dicyandiamide, Appl. Catal. B: Environ., 2020, 264(5): 118527—118535. (IF= 22.1, SCI, A 类期刊) (5) Self—induced strain in 2D chalcogenide nanocrystals with enhanced photoelectrochemical responsivity, Chem. Mater., 2020, 32: 2774. (IF=8.6, SCI, A 类期刊) (6) Polymeric carbon nitride with frustrated Lewis pair sites for enhanced photofixation of nitrogen, J. Mater. Chem. A, 2020, 8, 13292–13298. (IF=11.9, SCI, A 类期刊)
	公共活动		(1) 作为教研室副主任协助主任处理好本教研室培养方案、教学大纲修订完善、教育教学审核评估等工作。 (2) 作为学院教学督导做好学院教学督查工作，并反馈学生提出的建设性意见。 (3) 积极参加各项文体活动。
备注		无	

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