

山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：副研究员

晋升类型：正常晋升

申报学科：物理化学

申报教师类型：自然科学专职科研岗位

填表时间：2025 年 11 月 2 日

姓名	逯宇轩	性别	男	出生年月	1996.07	工作部门	化学化工学院		科 研 必 备 条 件	科研项目名称	项目来源、执行时间	本人排名	资助额 (万元)	
第一学历	本科	毕业院校	云南民族大学	毕业专业	环境科学	学位	理学学士	授予时间		2018.06	1. 皮克林乳液界面调控电催化碳氮偶联合成环己酮肟机制研究	国家自然科学基金青年项目, 2025.01-2027.12	1	30
最后学历	研究生	毕业院校	湖南大学	毕业专业	清洁能源技术	学位	能源动力博士	授予时间		2023.06				
高校教师资格证书编号				20231410071003229										
现任专业技术职务	中级	聘任时间		近5年年度考核情况	2023:合格 2024:优秀									
现从事二级学科	物理化学			研究方向	油水界面电催化转化					论文名称	刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别	
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 16 课时 年均 8 课时; 研究生: 总 42 课时 年均 21 课时													
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况)				授课内容: (包括年级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等)					1、2024级, 通识课, 化学与未来: 新能源与材料; 2023级、2024级物理化学、应用催化、化学工程, 高等物理化学; 2024级合成生物学, 化工与材料现代研究方法 3、2023年、2024年指导本科生毕业论文共4人 4、担任2023、2024级本科生学业导师共5人				
	2014.09-2018.06, 云南民族大学, 环境科学, 学士				担任班主任、本科生导师等									
				2018.09-2023.06, 湖南大学, 清洁能源技术, 博士										
				2023.06-至今, 山西大学, 化学化工学院, 讲师										
				2023.09-2025.06, 2023级化学02班班主任, 证明人: 马俊红										
学科职称评审组推荐意见														
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注								
推荐理由:														
同意推荐该同志参与评审。														
学科职称评审组组长: (签章)				单位公章: 2025 年 月 日										
学术答辩结果:														
教学能力测评结果:														
外审结果:														
										科研条件	出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等 (并注明取得时间)	署名名次	备注	
										电催化阳极氧化	湖南省自然科学二等奖, 2024.07	3		