

# 山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：副教授

晋升类型：正常晋升

申报学科：分析化学

申报教师类型：科研为主型

填表时间：2023年11月1日

姓名	路雯婧	性别	女	出生年月	1989.12	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	山西大学	毕业专业	应用化学	学位	理学学士	1) 响应型碳点基纳米荧光探针用于成像引导的抗肿瘤协同治疗		中央引领地方科技发展项目 2023.07—2026.06	第一	35	
最后学历	博士	毕业院校	山西大学	毕业专业	分析化学	授予时间	2013.06	2) 细胞器靶向型碳点基光敏剂的构建及其用于多模态抗肿瘤治疗的研究		山西省回国留学人员科研资助项目 2020.08—2023.08	第一	5	
高校教师资格证书编号				20201410072000639				3) 碳点基纳米复合物的构筑及其在肿瘤多模态诊疗中的应用		山西省高等学校科技创新项目 2020.06—2022.06	第一	3	
现任专业技术职务	讲师	聘任时间	2019.07	近5年年度考核情况	2019:合格 2020:合格 2021:合格 2022:合格			4) 基于自功能化碳点的复合纳米体系的构筑及其生物传感研究		山西省应用基础研究计划青年项目 2019.09—2022.09	第一	3	
现从事二级学科	分析化学			研究方向	碳纳米材料的分析应用			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 48 课时 年均 24 课时; 研究生: 总 课时 年均 课时						1) Smartphone-assisted colorimetric sensing platform based on molybdenum-doped carbon dots nanozyme for visual monitoring of ampicillin	Chemical Engineering Journal, 2023, 468, 143615. (IF: 15.1)		第一	高水平		
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)			2) A High Catalytic Activity Nanozyme Based on Cobalt-doped Carbon Dots for Biosensor and Anticancer Cells Effect	ACS Applied Materials & Interfaces, 2022, 14, 57206-57214. (IF: 10.383)		第一	高水平		
	2013.9—2019.6, 山西大学, 分析化学, 博士(硕博连读)			2020级, 环化生大类培养, 专业必修课, 《分析化学》;			3) Sulfuraphane-Conjugated Carbon Dots: A Versatile Nanosystem for Targeted Imaging and Inhibition of EGFR-Overexpressing Cancer	ACS Biomaterials Science & Engineering, 2019, 5, 4692-4699.		第一	较高水平		
	2015.3—2016.3, 香港浸会大学, 联合培养			2023级, 化学类 2304, 专业必修课, 《分析化学》;			4) 铁掺杂碳点 pH 荧光探针的构建及分析应用	山西大学学报(自然科学版), 2023, 46(3), 670-680.		第一	二级学科主学报		
	2017.8—2018.8, 美国佛罗里达国际大学, 联合培养			资源环境 2301, 专业必修课, 《分析化学》;									
2019.7至今, 山西大学, 化学化工学院, 讲师			2020、2021年指导应用化学专业本科毕业论文共 2 人; 担任 2020、2021、2022、2023 级本科生导师共 4 人。										
2019.9—2023.6, 2019 级应用化学专业班主任, (证明人: 马俊红)													
2021.9至今, 福州大学, 化学学院, 博士后													
学科职称评审组推荐意见										教学条件	级别、批准时间	本人排名	备注
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注							
推荐理由:										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
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:		年 月 日							
学术答辩结果:													
教学能力测评结果:													
外审结果:													