

# 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：无机化学

申报教师类型：科研为主型

填表时间：2023年10月31日

姓名	张伟杰	性别	男	出生年月	1989.10	工作部门	分子科学研究所		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	学士	授予时间		2015.07	亚细胞器二氧化硫“时-空”荧光成像及互作机制研究	国家自然科学基金-青年项目, 2023.01-2025.12	1	30万元
最后学历	研究生	毕业院校	山西大学	毕业专业	材料化学	学位	博士	授予时间		2020.07				
高校教师资格证书编号				20221410071004638						二氧化硫精准检测和精确释放功能探针的构建及协同应用	山西省基础研究计划-青年科学基金项目。2022.01-2024.12	1	5万元	
现任专业技术职务	讲师	聘任时间	2020.09	近5年年度考核情况	2018: 2019: 2020: 合格 2021: 合格 2022: 优秀									
现从事二级学科	无机化学			研究方向	有机荧光染料与生物成像					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 104 课时 年均 34.6 课时; 研究生: 总 课时 年均 课时									教 学 条 件	(1) Biological roles of sulfur dioxide and sulfite in the regulation of mitochondrial viscosity.	(1) Chemical Communication, 2022, 58, 8524-8527.	(1) 第一作者	(1) 高水平
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	2011.09-2015.07 山西大学化学化工学院 应用化学 学士			(1) 2021级, 文物与博物馆学专业, 专业必修课, 分析化学				(2) Viscosity-sensitive NIR probe for in vivo imaging of early-stage hepatic fibrosis			(2) Journal of Materials Chemistry B, 2022, 10, 8852-8855.	(2) 第一作者	(2) 高水平	
	2015.09-2020.07 山西大学分子科学研究所 材料化学 博士			(2) 2019级, 2020级, 2021级, 化学专业, 专业选修课, 中级无机化学				(3) Dual-site fluorescent probe for bioimaging of upregulated adenosine triphosphate under the stresses of endogenous and exogenous H <sub>2</sub> S			(3) Dyes and Pigments, 2022, 204, 110442.	(3) 第一作者	(3) 高水平	
2020.09-至今 分子科学研究所 讲师				(3) 2020级, 化学之光, 校本通识课。				教学条件		级别、批准时间	本人排名	备注		
2021.07-2022.09 分子科学研究所 辅导员				证明人: 高峰				应 科 研 应 备 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			
指导本科生毕业论文 (2020-2022)				担任本科生导师 (2020-2023)										
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:				年 月 日						
学术答辩结果:														
教学能力测评结果:														
外审结果:														