

山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：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：2025年10月31日

姓名	岳永康	性别	男	出生年月	1992.05	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	大学本科	毕业院校	忻州师范学院	毕业专业	化学	学位	学士	授予时间		2013.07	1. 荧光染料自发、共价修饰白蛋白用于血药浓度的原位、实时、定量荧光分析 2. 花菁荧光染料的高信噪比活体成像	1. 国家自然科学基金委，面上项目，2023.01-2026.12 2. 山西省科技厅，优秀青年基金，2024.01-2026.12	1. 第一 2. 第一	1. 54 2. 25
最后学历	研究生	毕业院校	山西大学	毕业专业	无机化学	学位	博士	授予时间		2018.07				
高校教师资格证书编号				20191410071001395										
现任专业技术职务	副教授	聘任时间	2020.11	近5年年度考核情况	2020:合格 2023:合格	2021:优秀	2022:优秀	2024:合格						
现从事二级学科	无机化学			研究方向	化学生物学									
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 286 课时 年均 57.2 课时; 研究生: 总 44 课时 年均 8.8 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)									
	2013.09-2018.07	山西大学	无机化学	理学博士	1. 2021级、2022级、2024级生化环大本科生, 专业必修课程无机化学	担任班主任、本科生导师等								
	2018.07-2020.11	山西大学	分子科学研究所	讲师	2. 2022级化学类本科生, 专业必修课程无机化学									
	2020.11-至今	山西大学	分子科学研究所	副教授	3. 2024级文物与博物馆学本科生, 专业必修课程无机化学									
	2023.07-2024.06	复旦大学	访问学者		4. 2021级、2022级、2024级无机、材料化学硕士研究生, 专业高等有机化学									
	2024.09-至今	山西大学	化学化工学院	本科生第二班主任	5. 2020级无机、材料化学硕士研究生, 选修课无机化学前沿									
	任 证明人: 马俊红				6. 指导2021、2022、2023、2024级本科生导师(8人)									
					7. 担任2024级化学化工学院本科生第二班主任									
					8. 指导2021、2022、2023届本科生毕业论文(4人)									
学科职称评审组 推荐意见										教 学 条 件	论文名称	刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注				1. Biomedical-Optical-Window Tailored Cyanines for Steerable Inflammatory Bowel Disease Theranostic	1. Advanced Materials, 2024, 36, 2408450.	1. 第一	1. 高水平	
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										教 学 条 件	教学条件	级别、批准时间	本人排名	备注
										教 学 条 件	无			
学术答辩结果: 教学能力测评结果: 外审结果:										教 学 条 件	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
										教 学 条 件	科研获奖	山西省人民政府, 山西省自然科学奖一等奖, 2024年3月	第四	