

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：有机化学

申报教师类型：科研为主型

填表时间：2023年10月31日

姓名	苗俊峰	性别	男	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	学士	授予时间		2011.07	1. 基于自旋轨道电荷转移增强的系间窜跃调控机制(SOCT-ISC)的新型光敏试剂的构建及肿瘤光动力治疗研究。 2. 不依赖氧含量的新型肿瘤光动力治疗试剂的开发与应用。	1. 国家自然科学基金青年基金, 2021.1-2023.12。 2. 山西省应用基础研究计划项目, 2020.1-2021.12.	第一	24 3
最后学历	博士	毕业院校	山西大学	毕业专业	有机化学	学位	博士	授予时间		2018.07				
高校教师资格证书编号				20191410071001191										
现任专业技术职务	无	聘任时间	2018.08	近5年年度考核情况	2018:合格 2021:优秀	2019:合格 2022:合格	2020:合格							
现从事二级学科	有机化学			研究方向	光动力试剂的开发和荧光传感									
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 100 课时 年均 20 课时; 研究生: 总 课时 年均 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) 2013.09-2018.07 山西大学硕博连读 2018.8-至今 山西大学任教				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. 物理有机化学, 2017级和2018级, 化学和材料化学, 专业选修课。 2. 高分子化学, 2021级, 应用化学, 专业选修课。 3. 指导2015级, 2016级, 2017级2018级本科生毕业论文。 4. 担任2020级化学专业班主任。证明人: 郭炜。 5. 担任2020级和2021级本科生导师。					1. Heavy Atom-Free, Mitochondria-Targeted, and Activatable Photosensitizers for Photodynamic Therapy with Real-Time In-Situ Therapeutic Monitoring 2. 基于2-羟苯基-苯并噻唑染料的光动力试剂的合成与应用 3. 双通道同时检测 Cys/Hcy 和 GSH 荧光探针的构建及细胞成像应用	1. Angew. Chem. Int. Ed. 2022, 61, e202201815. 2. 山西大学学报, 2022, 181, 1362-1368. 3. 山西大学学报, 2021, 175, 943-950.	1. 第一作者 2. 第一作者 3. 第一作者	高水平期刊 二级学科主学报 二级学科主学报	
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					教学条件	级别、批准时间	本人排名	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:										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	
										郭炜, 苗俊峰, 霍莹莹, 吕鑫, 内源性活性氮(RNS)荧光传感及疾病的相关研究	山西省自然科学二等奖	第二		