

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：特别贡献人才		申报学科：原子与分子物理		申报教师类型：科研为主型		填表时间：      年    月    日					
姓 名	赵刚	性别	男	出生年月	1990.01	工作部门	激光光谱研究所		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	电子信息科学与技术	学位	学士		1.长寿命放射性 <sup>14</sup> CO <sub>2</sub> 检测技术研究	国家重点研发计划项目课题，2023.11—2027.10	1	279.34
最后学历	博士	毕业院校	山西大学	毕业专业	原子与分子物理	授予时间	2012.7						
						学位	博士						
最后学历	博士	毕业院校	山西大学	毕业专业	原子与分子物理	授予时间	2018.7						
						高校教师资格证书编号		20221410071005899					
现任专业技术职务	副教授	聘任时间		2022.12	近5年年度考核情况	2019:合格    2020:合格    2021:优秀 2022:合格    2023:合格			备 条 件	1.2.碳14光谱测量仪	国家重大科研仪器研制项目子课题，2024.01—2028.12	1	225
现从事二级学科	原子与分子物理			研究方向	激光光谱技术、激光技术			3.高精度在线甲烷浓度及碳同位素检测仪的研发		国家重点研发计划青年科学家项目子课题，2023.01.01—2025.12.31	1	100	
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 204 课时 年均 40.8课时; 研究生: 总    0 课时 年均    0 课时					4.基于光学反馈频率锁定的中红外 NICE-OHMS 技术研究	国家自然科学基金面上项目，2024.01—2028.12						1
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) 2008.9-2012.7 山西大学物理电子工程学院，本科 2012.9-2018.7 山西大学激光光谱研究所，博士; 2016.10-2017.9 瑞典 Umeå University，联合培养博士; 2018.11-2020.9 美国国家标准与技术研究院，访问学者; 2018.8-2022.12，山西大学激光光谱研究所，讲师 2022.12-至今，山西大学激光光谱研究所，副教授				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) 18级，19级，20级，21级光电信息科学与工程，专业选修课，《单片机原理及应用》，48课时，20课时，20课时，20课时; 18、21级光电信息科学与工程，专业选修课，《单片机原理及应用实验》，64和32课时; 2021.9-至今,担任21级光信本科班主任(证明人: 马维光)			5.超灵敏中红外腔增强光谱技术	横向项目，2023.12—2025.11	1	30		
学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见												教 学 科 研 应 备 条 件	论文名称
								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:  同意推荐该同志参与评审。								1.中国国际大学生创新大赛(2024)，金奖 2.第八届中国国际“互联网+”中国大学生创新创业大赛，铜奖 3.第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，三等奖 4.中国国际大学生创新大赛(2023)，铜奖 5.第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛，铜奖	超级竞赛，2024.10 超级竞赛，2023.12 超级竞赛，2023.12 超级竞赛，2023.12 一级竞赛，2023.03	第二指导教师 第一指导教师  第一指导教师 第一指导教师			
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:								1. 国家发明专利 2. 国家发明专利 3. 国家发明专利	ZL 202110413934.8, 2024年5月24日 ZL 202110413960.0, 2023年7月18日 ZL 202111257880.7, 2023年7月18日	1 1 1	未转化 未转化 未转化		