

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：原子与分子物理

申报教师类型：科研为主型

填表时间：2023年10月31日

姓 名	李玉清	性别	男	出生年月	1988.04	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	应用物理学	学位	学士		1. 二维相互作用玻色量子气的高分辨测量	国家自然科学基金重大研究计划培育项目、2022.01	1	78
最后学历	博士研究生	毕业院校	山西大学	毕业专业	光学	授予时间	授予时间	2010.07					
							学位	博士		授予时间	2016.07		
高校教师资格证书编号				20171410071000297					教 学 科 研 应 备 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
现任专业技术职务	副教授	聘任时间		2018.12	近5年年度考核情况	2018:合格 2019:合格 2020:合格 2021:优秀 2022:优秀				1. Atom-optically synthetic gauge fields for a noninteracting Bose gas	Light: Science & Applications, 2022年, 11卷, 13期	1	高水平
现从事二级学科	原子与分子物理				研究方向	超冷原子量子气体			2. Interaction-induced breakdown of chiral dynamics in the Su-Schrieffer-Heeger model	Physical Review Research, 2023年, 5卷, 3期, L032035	1	高水平	
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 252课时 年均50.4课时; 研究生: 总 0课时 年均0课时								3. Fano effect in an ultracold atom-molecule coupled system	Physical Review A, 2019年, 99卷, 2期, 022702	1	高水平	
主要学习 工作简历 (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)			4. The effects of Feshbach resonance on spectral shifts in photoassociation of Cs atoms	Physical Chemistry Chemical Physics, 2021年, 23卷, 1期, 641	1	高水平	
	2010.09-2016.06: 山西大学博士研究生					2016、2017级光电信息科学与工程专业, 专业必修课, 激光原理与技术, 64、56课时;			5. High efficient Raman sideband cooling and strong three-body recombination of atoms	Chinese Physics B, 2023年, 32卷, 10期, 130701	1	较高水平	
	2013.04-2013.05: 香港中文大学交流访问					2018、2019、2020级物理学专业, 专业选修课, 激光原理与技术, 48、52、32课时。			6. Effective Slowing and Trapping of Cs Atoms in an Ultrahigh-Vacuum Apparatus	激光与光电子学进展, 2023年, 60卷, 17期, 1736001	1	其它期刊	
	2016.07-2018.12: 山西大学激光光谱研究所讲师					担任 2022级光电信息科学与工程专业班主任, 2019年至今作为学业导师每年指导一名本科生, 指导 2015、2016、2017、2018级光电信息科学与工程专业本科毕业设计(4人)。							
学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见									教	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		学	1. 2023年山西省高等学校教学改革创新项目	省级、2023.08	1	在研
推荐理由: 同意推荐该同志参与评审。									科	2. 2022年山西省高等学校大学生创新创业训练计划项目	国家级重点大创项目、2022.07	1	已结题(验收结果为优秀)在研
									研	3. 2023年山西省高等学校大学生创新创业训练计划项目	国家级一般大创项目、2023.07	1	
学科职称评审组组长:(签章)									应	4. 2023年第九届山西省“互联网+”大学生创新创业大赛省赛金奖	超级竞赛、2023.09	1	
学术答辩结果: 教学能力测评结果: 外审结果:									备	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
									条	1. 山西省科学技术奖自然科学二等奖	超冷碱金属分子量子结构与高灵敏光谱特性研究	3	
										2. 国家发明专利(2023年达成转化5万元)	专利号 ZL202110132151.2	1	
									件	3. 国家发明专利	专利号 ZL201911059932.2	1	未转化