

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：原子与分子物理			申报教师类型：科研为主型			填表时间：2022 年 10 月 23 日		
姓 名	曾干英	性别	女	出生年月	1989 年 11 月	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		湖南理工学院	毕业专业	物理学	学位	理学学士		1、插层调控石墨烯费米面及宽谱成像视觉伪装机制研究	国家青年基金（青年项目）、2024 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日	第一	30	
最后学历	博士研究生	毕业院校		国防科技大学	毕业专业	光学工程	学位	工学博士						
高校教师资格证书编号				20231410072001849						2、插层调控石墨烯费米面及红外伪装机制研究	山西省基础研究计划（青年项目）、2023 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日	第一	5	
现任专业技术职务		聘任时间		2022 年 9 月 22 日	近 5 年年度考核情况	2019: 2020: 2021: 2022:合格 2023:优秀								
现从事二级学科	原子与分子物理				研究方向		碳基柔性光学显示			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 48课时 年均 24课时; 研究生: 总 54课时 年均 27课时									教 学 科 研 应 备 条 件	1 . Tunable Optical Display of Multilayer Graphene through Lithium Intercalation	ACS Applied Materials & Interfaces 、20231113、 15, 46, 53688–53696	第一	高水平
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)						2. Intercalating-induced second-harmonic generation in centrosymmetric multilayer graphene	Applied Physics Letters、20230320、 12、122、121901	第一	高水平
	1、理学学士 201009–201406 湖南理工学院物理与电子科学学院 物理学;				2024 年春季, 大学生物理实验课程;						3.Visible-Infrared-Terahertz Optical Modulation of Few-Layer Graphene through Lithium Intercalation	Chinese Optics Letters、20240913、9、22、091601	第一	较高水平
	2、理学硕士 201409–201804 湖南大学物理与微电子科学学院 物理学;				2024 年春季, 研究生半导体物理和器件, 光学工程和光电信息工程专业;									
				3、工学博士 201809–202206 国防科技大学前沿交叉学科学院 光学工程;		202309–至今, 担任 2023 级物理学班级班主任, 证明人: 贺耀辉;								
				4、教师 202209–至今 山西大学		202311–202406, 担任本科生导师								
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		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	
学术答辩结果:														
教学能力测评结果:														
外审结果:														