

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：光学			申报教师类型：科研为主型			填表时间：2023 年 10 月 31 日				
姓 名	孟增明	性别	男	出生年月	1986. 02	工作部门	光电研究所		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	忻州师范学院	毕业专业	物理学	学位	学士	1、基于超冷原子的量子模拟		国家自然科学基金 优秀青年科学基金项目 执行时间：2024. 01-2026. 12	第一	200. 00				
						授予时间	2010. 07. 10									
最后学历	博士研究生	毕业院校	山西大学	毕业专业	光学	学位	博士	2、原子物质波的亚波长结构制备		国防科技创新特区 执行时间：2019. 11-2021. 10	第一	65. 00				
						授予时间	2016. 12. 12									
高校教师资格证书编号				20191410071001142				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	2019. 11	近 5 年年度考核情况	2018:合格 2021:合格	2019:合格 2022:合格	2020:合格			1、Atomic Bose–Einstein condensate in twisted-bilayer optical lattices	Nature 615, 231 (2023)	1	高水平			
现从事二级学科	光学				研究方向	超冷原子物理				教学条件	级别、批准时间	本人排名	备注			
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 8 课时 年均1.6 课时; 研究生: 总 54 课时 年均10.8 课时									学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见						
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)											
	2010. 09-2016. 12 山西大学光电研究所博士研究生				2017. 09-2018. 09 日本分子科学研究所 博士后				2017. 07-至今 山西大学光电研究所工作	2010. 09-2016. 12 山西大学光电研究所博士研究生	2017. 09-2018. 09 日本分子科学研究所 博士后	2017. 07-至今 山西大学光电研究所工作	2010. 09-2016. 12 山西大学光电研究所博士研究生			
学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见													应	备	条	件
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注			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				
推荐理由:									学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见							
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:									学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见	1、2023 年获国家自然科学基金-优秀青年科学基金项目资助;	国家自然科学基金	1				
教学能力测评结果:										2、2020 年度国家自然科学基金二等奖;	国家科学技术奖励工作办公室	4				
外审结果:										3、2018 年度山西省自然科学一等奖;	山西省	4				
										4、2018 年入选山西省“三晋英才”青年优秀人才计划。	山西省	1				