

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：信息与通信工程

申报教师类型：教学科研型

填表时间：2024 年 10 月 22 日

姓 名	贾鹤萍	性别	女	出生年月	1984. 10	工作部门	物理电子工程学		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		西北工业大 学	毕业专业	通信工程	学位	学士		1、 基于定制 PINN 的耦合非线性薛定谔系统中数据驱动怪波研究	国 家 自 然 科 学 基 金 青 年 项 目 ， 2024.1.1-2026.12.31， 62305199	1	30
最后学历	博士研究生	毕业院校		山西大学	毕业专业	无线电物理	学位	博士					
高校教师资格证书编号				20161410072001846						2、 非自治光纤系统中怪波与呼吸子的特性研究	山 西 省 基 础 研 究 计 划 青 年 项 目 ， 2018.12.1-2020.12.31， 201801D221164	1	3
现任专业技术职务	讲师	聘任时间		2017	近 5 年年度考核情况	2019：合格 2020：合格 2021：合格 2022：优秀 2023:优秀							
现从事 二级学科	通信与信息系统				研究方向	光通信、非线性光学				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 531 课时 年均 106.2 课时; 研究生: 总 0 课时 年均 0 课时									1.The effect of coherent coupling nonlinearity on modulation instability and rogue wave excitation	Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, 2022, 108: 106246	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) 2006. 9-2009. 4 西北工业大学 硕士 2010. 12-至今 山西大学任教 2015. 9-2020. 7 山西大学 博士 2019. 10-2019. 12 英国 Salford 大学 进修					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)  2023、2022、2021 级电子信息: 电路分析基础 2021、2020、2019、2018 级光信: 信号与系统 2017 级电信: 数字信号处理实验 2021、2020、2019 级电信: 电子信息技术研究性实验  2020、2019、2018 级电信: 项目开发 指导本科生毕业论文 (设计): 每年 2-3 名 承担本科生导师: 每年 1-3 名				2.Diverse composite waves in coherently coupled inhomogeneous fiber systems with external potentials	Nonlinear Dynamics, 2020, 99: 2987-2999	1	高水平
										3.High-power pulse, pulse pair, and pulse train generated by breathers in dispersion exponentially decreasing fiber	Applied Optics, 2019, 58(4): 912-919	1	较高水平
										4. Controllable excitation of higher-order rogue waves in nonautonomous systems with both varying linear and harmonic external potentials	Optics Communications, 2018, 415: 93-100	1	较高水平
									5. Spectral characteristics of periodic tunnelling of chirped soliton in nonautonomous system with external potentials	Journal of Modern Optics, 2019, 66(6): 665-673	1	较高水平	
									学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见				教
应到/实到人数	/	同意人数			不同意人数			备注	学 科 研 研 应 备 条 件	1. 教改项目“专业认证视角下“专业-课程-教材-实践-教法”全要素改革探索”	省级，2024	1	五章，5.5 万字
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										2. 教改项目“混合教学模式在电子信息专业课堂和实验教学中的研究与实践”	省级，2019	1	
										3. 省教学成果奖 (高等教育本科) 一等奖	省级，2023	2	
										4. 一流课程《通信原理》	省级，2022	2	
										5. 教改项目“课程思政视域下《信号与系统》教学改革与实践”	省级，2022	2	
									6. 教材《传感器与检测技术》	科学出版社, 2019	2		
									7. 思政课程《信号与系统》	省级，2022	3		
									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:													