

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： 2023 年 11 月 1 日							
姓 名	贾鹤萍	性别	女	出生年月	1984. 10	工作部门	物理电子工程学院		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						授予时间	2006. 7	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		
授予时间	2020. 7																
现任专业 技术职务	讲师	聘任时间		2017	近 5 年年度 考核情况	2018:合格 2019:合格 2020:合格 2021:合格 2022:优秀			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			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					
近五年总/年 均授课时数	本科生: 总 419 课时 年均 83.8 课时; 研究生: 总 0 课时 年均 0 课时					授课内容: (包括 等级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等)			2.Diverse composite waves in coherently coupled inhomogeneous fiber systems with external potentials	Nonlinear Dynamics, 2020, 99: 2987-2999	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					2022 级、2021 级电子信息: 电路分析基础			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					
						2020 级、2019 级、2018 级光信: 信号与系统			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					
						2017 级、2016 级电信: 数字信号处理实验			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					
						2020 级、2019 级电信: 电子信息技术研究性实验											
						2020 级、2019 级、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 1-2 名											
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			1. 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					
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“课程思政视域下《信号与系统》教学改革与实践”	省级, 2022	2	共主编 5 章					
									2. 教材《传感器与检测技术》	科学出版社, 2019	2						
									3. 一流课程《通信原理》	省级, 2022	2						
									4. 思政课程《信号与系统》	省级, 2022	3						
									5. 高校优秀创新团队	省级, 2021	4						
									应	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:									备	1. 发明专利: 一种产生可传输高功率脉冲串的方法	专利号: ZL 2018 1 0681944. 8	2	未实施转化				
									条	2. 发明专利: 一种无线 mesh 网络管理信息数据的获取方法	专利号: ZL 2015 1 0420811. 1	2	未实施转化				
									件								