

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：基础数学

申报教师类型：教学科研型

填表时间：2024年10月22日

姓名	陈海仙	性别	女	出生年月	1988/01	工作部门	数学与统计学院		科 研 必 备 条 件 教 学 科 研 应 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	山西师范大学	毕业专业	数学与应用数学	学位	学士	授予时间		2011/07	1. 模情形下有限群的不变式环的Cohen-Macaulay性质、余不变式环及Noether数的研究(12101375)	国家自然科学基金青年科学基金 2022/01-2024/12	1	30
最后学历	博士研究生	毕业院校	大连理工大学	毕业专业	基础数学	学位	博士	授予时间		2018/06				
高校教师资格证书编号				20191410072000913										
现任专业技术职务	讲师	聘任时间	2018/07	近5年年度考核情况	2019:合格 2020:合格 2021:优秀 2022:合格 2023:合格									
现从事二级学科	基础数学			研究方向	交换代数--不变量理论			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 680 课时 年均 136 课时; 研究生: 总 108 课时 年均 21.6 课时									1. Coinvariants and Representations of the dicyclic group T_{4m} in the modular case	Communications in Algebra, 2019, 47(3): 990-998	1	较高水平(T3)	
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. Modular Representations and Coinvariants of the Dihedral Group	Algebra Colloquium, 2024, 31(4): 711-720	1	较高水平(T3)	
	2007/09-2011/07 山西师范大学 攻读学士学位				2018级数据科学与大数据、化学、2019级自动化、测控技术与仪器、土木工程 本科生 公共必修《概率论与数理统计》					3. The Noether numbers for cyclic groups of pq order in the modular case	Journal of Mathematical Research with Applications, 2024, 44(2): 161-169	1	较高水平(T3)	
	2011/09-2014/06 大连理工大学 攻读硕士学位				2020级生化试验班、应用心理学, 2021级电子信息类, 2021和2022级电气工程及其自动化 本科生 公共必修《线性代数》					4. 模情形下二面体群的余不变式环的最高次数	山西大学学报(自然科学版), 2023, 46(6): 1276-1282	1	核心期刊	
	2014/09-2018/05 大连理工大学 攻读博士学位				2019级数学与应用数学 本科生 专业选修《高等代数3》 2019级和2023级大数据金融试验 本科生 专业必修《高等代数1》和《高等代数2》									
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														
学术答辩结果: 教学能力测评结果: 外审结果:										1. 线上线下混合式教学模式在高等代数中的教学研究与应用 J20240007	山西省高等学校教学改革创新项目(一般项目) 2024 国家二等奖 2018	1 指导教师		
										2. 全国大学生数学建模竞赛				
										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	

