

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：概率论与数理统计

申报教师类型：教学科研型

填表时间：2023 年 11 月 1 日

姓 名	马晋忠	性别	男	出生年月	1991 年 4 月	工作部门	数学科学学院		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		1. 典型二维系统中噪声诱导临界过渡的早期预警及控制研究 2. 随机二元机翼系统中灾难性颤振的高风险域量化研究	国家自然科学基金青年项目，2022. 01-2024. 12 山西省基础研究计划（自由探索类）青年项目，2022. 01-2024. 12	第一  第一	30  5
最后学历	博士	毕业院校		山西师范大学	毕业专业	数学与应用数学	学位	博士					
高校教师资格证书编号				20211410071002546									
现任专业技术职务	中级十级	聘任时间		2020. 08. 28	近 5 年年度考核情况	2018: 2019: 2020: 合格 2021: 优秀 2022: 合格							
现从事二级学科	概率论与数理统计				研究方向	应用概率统计							
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 276 课时 年均 92 课时; 研究生: 总 144 课时 年均 48 课时												
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)							
	2020. 08-至今, 山西大学数学科学学院工作					担任班主任、本科生导师等)							
										1. Early warning of noise induced catastrophic high amplitude oscillations in an airfoil model	Chaos, 2022. 03, 32(3), 033119.	第一	高水平
										2. Quantifying the parameter dependent basin of the unsafe regime of asymmetric Lévy noise induced critical transitions	Applied Mathematics and Mechanics (English Edition), 2020. 12, 42(1), 65-84.	第一	较高水平
										3. Suppression of noise induced critical transitions: a linear augmentation method	European Physical Journal Special Topics, 2021. 04, 230(16-17), 3281-3290.	第一	较高水平
学 科 职 称 评 审 组 推 荐 意 见										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. 山西省一流课程“概率论” 2. 正大杯第十二届全国大学生市场调查与分析大赛 3. 正大杯第十三届全国大学生市场调查与分析大赛 4. 2022 年全国大学生数学建模竞赛	省级认定, 2022. 11. 21 国家级三等奖, 2022. 04. 30 国家级三等奖, 2023. 04. 22 省级一等奖, 2022. 12. 10	第三 第一  第一		
推荐理由:										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
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:													