

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：教学科研型

申报学科：070104

申报教师类型：教学科研型

填表时间：2025 年 11 月 3 日

姓 名	逯丽清	性别	女	出生年月	1975. 12	工作部门	数学与统计学院		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		山西大学	毕业专业	基础数学	学位	学士		1. 移动边界区域上变系数波方程的能控性与镇定性研究	国 家 自 然 科 学 基 金 青 年 基 金 2015. 1. 1-2. 17. 12. 31	1/6	22	
最后学历	博士研究生	毕业院校		山西大学	毕业专业	基础数学	学位	博士						
高校教师资格证书编号				20021410071007137						授予时间	2011. 6			
现任专业技术职务	副高五级	聘任时间		2012. 12	近 5 年年度考核情况	2020:合格 2021：合格 2022：合格 2023：合格 2024：合格								
现从事二级学科	应用数学				研究方向	偏微分方程及其控制				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 852 课时 年均 170.4 课时; 研究生: 总 36 课时 年均 18 课时									1.Higher order energy decay for damped wave equations with variable coefficients	J. Math. Anal. Appl.2014.10.1 418 (2014), no. 1, 64-78	1	高水平	
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) 1994 年 9 月-1998 年 7 月, 山西大学数学系, 获理学学士学位 1998 年 9 月-2001 年 7 月, 山西大学数学系, 获理学硕士学位					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.Observability and stabilization of 1-D wave equations with moving boundary feedback	Acta Appl. Math. 2020.8.27 170(2020)731-753	1	较高水平	
	2005 年 9 月-2011 年 7 月, 山西大学数学科学学院, 获理学博士学位;					为2019级经济学类专业学生讲授专业必修课《数学分析2》和《数学分析3》;				3.Control and stabilization for thewave Systems & Control Letters 2015. 6. 1 80 (2015), equation with variable coefficients in domains with moving boundary	30-41	1	较高水平	
	2012 年 12 月-至今, 山西大学数学与统计学院, 副教授					为2020级-2024级光信专业学生讲授公共必修课《高等数学 A1》和《高等数学 A2》;				4.Effect of Kelvin-Voigt damping on spectrum analysis of a wave equation	Electronic Journal of Differential Equations 2018. 11. 19 2018, Paper No. 186, 16 pp	1	较高水平	
	2018 年 4 月-2019 年 3 月, 南非金山大学计算机科学与应用数学学院, 学术访问					连续为 2020 级-2024 级光信专业学生讲授公			5.Exact boundary observability of a 1-dimensional degenerate wave equation on a time-varying domain	Evol. Equ. Control Theory 2025. 8. 1 14(2025) no. 4 797-804	1	较高水平		
	2011 年 11 月-2013 年 10 月, 中国科学院系统科学所, 博士后					为 2022 级、2023 级研究生讲授专业选修课《非线性偏微分方程》								
	2003 年 12 月-2012 年 11 月, 山西大学数学科学学院, 讲师													
2001 年 7 月-2003 年 11 月, 山西大学数学系, 助教														
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		学	1. 指导学生参加 2016 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科组 2. 指导学生参加 2013 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科组 3. 指导学生参加 2016 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科组	国家一等奖 2016 年 国家二等奖 2013 年 国家二等奖 2016 年	1 1 1		
推荐理由:														科
同意推荐该同志参与评审。														研
学科职称评审组组长: (签章)										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:										备 条 件				
教学能力测评结果:														
外审结果:														