

# 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：正常晋升

申报学科：中药学

申报教师类型：科研为主型

填表时间：2025年11月3日

姓名	李石飞	性别	男	出生年月	1983.09	工作部门	分子科学研究所		
第一学历	本科	毕业院校	湖南中医药大学	毕业专业	中药学	学位	学士		
						授予时间	2006		
最后学历	博士研究生	毕业院校	中国科学院昆明植物所	毕业专业	药物化学	学位	博士		
						授予时间	2012		
高校教师资格证书编号				2015141007100112					
现任专业技术职务	副教授	聘任时间	2018.12	近5年年度考核情况	2020:优秀 2021:合格 2022:合格 2023:优秀; 2024:合格				
现从事二级学科	中药学			研究方向	中药资源开发与利用				
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 94课时 年均 23.5课时; 研究生: 总 280课时 年均 70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)			授课程: (包括校级、专业、类型、课程名称、担任班主、本科导师等)					
	2002.09-2006.07 湖南中医药大学 理科学士			1、2023、2024 第二学期校本课程《生活中的药物如何成为一名药师》; 2、2023、2024 第二学期本科微专业课程《中药分析与化学》					
	2006.09-2012.07 中科院昆明植物研究所 博士			3、2019-2024级无机化学研究生《化学分离原理与技术》					
	2012.08-2014.03 杏辉医药集团 中药研发经理			4、2020-2024级无机化学研究生《化学生物学》					
	2014.04-2018.11 山西大学 讲师			5、2020-2024级化学研究生《高等天然产物化学》					
	2018.12-至今 山西大学 副教授			6、担任2019-2024级化学专业本科生导师					
	2018.09-2020.09 第二军医大学 博士后			7、指导2019级化学专业本科生毕业设计					
2023.01-2024.01 长治乡村振兴局 (挂职副局长)									
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			
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:									
科研项目名称				项目来源、执行时间				本人排名	资助额(万元)
作用机制研究				2、河阴羌花中激活替伏HIV二萜的发现、构效关系及其作用机制研究				第一	28
3、优质老翘饮片生产规范及应用示范				4、连翘叶红茶***评价及产品研发				第一	70
4、基于STAT1信号通路探究端香型和枳壳各类型二萜肿瘤免疫调节作用及机制				5、山西省科技厅自然科学面上项目 (202301-202512)				第一	17
6、安泽县连翘地理标志产品山西省地方标准编制				7、党参口服液制备				第一	5
论文名称				刊物名称、发表时间及卷、期、页				本人排名	论文级别
1. A green and simple method for enrichment of major diterpenoids from the buds of Wikstroemia chamaedaphne with macroporous resins and their activation of latent human immunodeficiency virus activity				1. International Journal of Biological Macromolecules, 2024,272,132932.				第一	高水平
3. Natural diterpenoids isolated-interaction- phenotypic target characterization: An idea performed with Daphne genkwa and Wikstroemia chamaedaphne bud extract				3、Bioorganic Chemistry, 2025, 165, 109065				第一	较高水平
5. Antidepressant-like effects of coumaroylspermidine extract from Safflower Injection residues				5. Frontier in Pharmacology. 2020, 11, 713.				第一	较高水平
7. 经典名方中连翘的本草考证				7. 中国实验方剂学杂志,2022,28,111-122.				第一	其他
教学条件				级别、批准时间				本人排名	备注
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
1、山西连翘品质规范构建及资源利用				1. 山西省科技进步二等奖, 2023年				第二	
3、团体标准《道地药材 连翘》				3. 中华中医药学会 T/CACM 1020.64-2019				第一	