

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：药物化学

申报教师类型：科研为主型

填表时间：2024年10月22日

姓名	李石飞	性别	男	出生年月	198309	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研究所	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			20151410071001121					
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	2019:合格 2020:优秀 2021:合格 2022:合格 2023:优秀			
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48课时 年均16课时; 研究生:总168课时 年均56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)				
	200209-200607 湖南中医药大学 理科学士			1、2023 第二学期校本通识课《生活中的药物-如何成为一名鉴药师》				
	200609-201207 中科院昆明植物研究所 博士			2、2023 第二学期本科生微专业课程《中药分析与化学》				
	201208-201403 杏辉医药集团 中药研发经理			3、2019-2023 级无机化学研究生《化学分离原理与技术》				
	201404-2018.11 山西大学 讲师			4、2020-2023 级无机化学研究生《化学生物学》				
	201812-至今 山西大学 副教授			5、2020-2023 级药学研究生《高等天然药物化学》				
201809-202009 第二军医大学 博士后			6、担任2019-2023 级化学专业本科生导师 12 名					
202301-202401 长治乡村振兴局(挂职副局长)			7、指导2018 级化学专业本科生毕业设计 3 名					
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)		
1、黄芩花和芫花中靶向激活STAT1 通路调控肿瘤免疫二萜分子的发现及机制		1、国家自然科学基金面上项目(202401-202712)			第一	50		
2、河南芫花中激活潜伏HIV 二萜的发现、构效关系及其作用机制研究		2、国家自然科学基金青年基金(201901-202112)			第一	28		
3、连翘叶红萜类评价及产品研发		3、山西省农业厅NYGG 重点项目子课题(202401-202612)			第一	70		
4、基于STAT1 信号通路探究瑞香烯型和枳椇型二萜肿瘤免疫调节作用及机制		4、山西省科技厅自然科学面上项目(202301-202512)			第一	10		
5、安泽县连翘地理标志产品山西省地方标准修订		5、横甸安泽县农业农村局(202301-202512)			第一	17		
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		
2.Discovering the mechanisms of oleodaphnone as a potential HIV latency-reversing agent by transcriptome profiling		2. International Journal of Molecular Sciences. 2023, 24, 7357.			第一	高水平		
3. Discovering the mechanisms of wikstroelide E as a potential HIV-latency-reversing agent by transcriptome profiling		3.Journal of Natural Products. 2021, 84, 1022-1033.			第一	较高水平		
4.Antidepressant-like effects of coumaroylspermidine extract from Safflower Injection residues		4. Frontier in Pharmacology. 2020, 11, 713.			第一	较高水平		
5. Potential HIV latency-reversing agents with STAT1-activating activity from the leaves of Wikstroemia chamaedaphne		5. Phytochemistry. 2022, 203, 113395.			第一	其它		
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			
2、四个具有激活潜伏 HIV 作用的二萜类成分的制备方法和应用		2、国家发明专利 ZL 202210239249.2			第一	转化 5 万元		