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: 生药学				申报教师类型:科研为主型	填表时间:	2023 年 10	月 31 日
姓名	刘月涛	性别男	出生年月	198408	工作部门	中医药现	代研究中心		科研项目名称	项目来源、执行时间	本人排名	资助额 (五元)
第一学历	本科	毕业院校	新疆医科大 学	毕业专业	药学	学位 授予时间	医学学士 2007.06	-	小建中汤温中补虚作用的配伍规律和	国家自然科学基金面上项目(202101-202412)	1	55
最后学历	博士研究生	毕业院校	北京协和医 学院	毕业专业	生药学	学位 授予时间	医学博士 2014.06	科	物质基础 2. 以线粒体为靶点的黄芪治疗慢性萎缩性胃炎的药效成分和代谢	山西省高校科技创新项目(202001-202212)	1	3
					151410071000321			研	3. 基于代谢网络的参芪饮改善免疫力低下和"上火"症状的作用机制研究	横向课题(202306-202512)	1	6
现任专业 技术职务	副教授	聘任时间	2018. 12	近5年 考核情况	2018:优秀 2021:合格	2019:合格 2022:合格	2020:合格	必				
现从事 二级学科	生药学研究方向			中药物质基础研究			备	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								条	1. Integrating metabolomics, 16S rRNA sequencing, network pharmacology, and metorigin to explore the mechanism of	Phytomedicine, 2023, 121: 155084	1	高水平
均授课时数	(尤其是培训、进修、出国情况) 授课内容: (包括级、专业、类型、课程称、								Cinnamomi Cortex in treating chronic atrophic gastritis rats 2. Bile acid metabolism involved into the therapeutic action of Xiaojianzhong Tang via gut microbiota to treat chronic atrophic	Phytomedicine, 2023, 109: 154557	1	高水平
	2003.09-2007.06 新疆医科大学 大学本科 担任班主任、本科生导师等) 本科教学: 2017.09-2014.06 大连医科大学 硕士研究生 2010.09-2014.06 北京协和医学院 博士研究生 2021、2022 级,校本通识课程《"晋药"探秘》						N JOEN MEEDIN	件	gastritis in rats 3. Integration of diagnostic ions, molecular network and chemometrics to illustrate the chemical mechanism of Radix	Journal of Chromatography A, 2023, 1709: 464381	1	高水平
									Astragali processed with honey 4. Symptom-oriented network pharmacology revealed the mechanism of HuangQi-DanShen herb pair against cerebral ischemia coupled with comprehensive chemical characterization	Journal of Ethnopharmacology, 2024, 318: 116845	1	高水平
研究生教学: 2014.07-2018.12 山西大学 讲师 研究生教学: 2018 级, 生药学、药物化学、本草生物学、药物分析,							生物学、药物分析,	c	 Regulation of gut microbiota of Astragali Radix in treating for chronic atrophic gastritis rats based on metabolomics coupled with 16S rRNA gene sequencing 	Chemico-Biological Interactions, 2022, 365, 110063	1	较高水平
主要学习 2018.12 至今 山西大学 副教授 学科基础课,《现代中药分析》、《药学实验基本操作二》;2019 级,药学、本草生物学、中药学、药物										Food Research International, 2020, 136: 109503	1	较高水平
工作简历 (从大学毕业 2022.07 至今山西振东制药股份有限公司博士后 (从大学毕业 2020级, 药学、本草生物学、中药学、							草生物学、中药学、		metabolomics and network pharmacology approaches 7. Comparison of the efficacies of Huangqi-Danshen herbal pair compatibility with wild-simulated and transplanted Astragali Radix based on a novel metabolomics strategy	Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, 2022, 230: 104658	1	SCI 3 ⊠
填起)	填起) 级, 药学、本草生物学、中药学、药物分析, 学科 础课、《生物药剂学与药物动力学》;2022 级, 药; 本草生物学、中药学、药物分析, 学科基础课、《						药物分析,学科基》;2022级,药学、	基、主	8. Metabolomics and molecular docking to compare of the	Journal of Chromatography B, 2021, 1173: 122682	1	SCI 3 ⊠
	物药剂学与药物动力学》 本科生毕业论文: 2023 届材料化学彭子瑜 担任本科生导师: 2021 级, 2022 级					学彭子瑜	Studies on the compatibility mechanism and material basis of Danggui Buxue Decoction against anemia mice using metabonomics and network pharmacology		Journal of Pharmacy and Pharmacology, 2021, 73:	1	SCI 3 ⊠	
						级	 Mechanisms exploration of herbal pair of HuangQi-DanShen on cerebral ischemia based on metabonomics and network pharmacology 		Journal of Ethnopharmacology, 2020, 253: 112688	1	SCI 3 ⊠	
								-	11.A comparison of serum and plasma specimens in NMR-based metabonomics and its application in chronic atrophic gastritis rats		1	SCI 3 ⊠
	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				
推荐理由:								科				
	同音推芜i	亥同志参与评	平宙.					ZΠ				
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一							研					
子符协你们中组组以:(盆早)								应	科研条件	出版社、批准部门、奖励名称及等级、	<u>署名名次</u>	备注 生 明 去 到
学术答辩结果:								备	一种黄芪建中丸指纹图谱的构建 方法	ZL201710354013.2	1	发 明 专 利 (未转化)
教学能力测评结果:								条				
外审结果:								1-1				
								件				