

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	余筱筱	性别	女	拟申报职称			副教授		
院系	化学化工学院	原职称	讲师		评定时间	2020-12			
进校时间		2020-06							
科研审核计分	总分	横向项目、产学研协同育人项目（一）	纵向项目（二）	其他项目（三）	论文（四）	著作（五）	奖励（六）	成果转化与咨政建言（七）	艺术实践成果（八）
	4475	25	550	0	3900	0	0	0	0
科研处审核人									
科研处负责人									

一、承担科研项目情况（横向项目、产学研协同育人项目仅限项目负责人）

序号	横向项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	是否主持	得分	是否作为代表性成果进行外审
1	检验检测共享创新服务平台金柯辣椒质量提升项目	大冶市公共检验检测中心	2024-07-01	5	是	25	
序号	产学研协同育人项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	是否主持	得分	是否作为代表性成果进行外审
1							

二、承担科研项目情况（纵向项目仅限项目负责人）

序号	项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	到账经费	是否结题	是否主持	得分	是否作为代表性成果进行外审
1	基于双质量数模式单颗粒电感耦合等离子体质谱的银基纳米粒子及其形态分析	湖北省教育厅科学技术研究项目计划	2021-10-26	0	0	是	是	150	其他成果（体现在一览表）
2	养殖场周边环境抗生素残留的高效检测与降解研究	湖北自然科学基金联合基金项目	2022-12-26	5	3.5	是	是	400	代表性成果

三、其他项目经费（其他项目）

序号	项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	到账经费	是否结题	是否主持	得分	是否作为代表性成果进行外审
1									

四、科研论文情况（记分标准，见湖师发〔2025〕12号文）

序号	论文名称	发表刊物、发表时间 及卷（期）页码	作者排序	级别及分区	得分	是否作为代 表性成果进 行外审
1	Dual recognition strategy for selective fluorescent detection of dopamine and antioxidants based on graphite carbon nitride in human blood serum	2021-09-10, Spectrochimica Acta Part A: Molecular Spectroscopy, 265: 120385	唯一通讯作者	SCI2区	300	其他成果（体现在一览表）
2	Waste toner-derived micro-materials as low-cost magnetic solid-phase extraction adsorbent for the analysis of trace Pb in environmental and biological samples	2022-01-05, Analytical and Bioanalytical Chemistry, 414:2409-18	第一作者/唯一通讯作者	SCI2区	300	其他成果（体现在一览表）
3	多平台联动O2O混合模式在分析化学课程的探究	2022-05-01, 湖北师范大学学报（自然科学版）, 43(3):102-7	第一作者	湖师学报	50	
4	Facile one pot preparation of AgIn5S8/MoS2 composite for selective adsorption of methylene blue from aqueous solution	2023-02-08, Journal of Nanoparticle Research, 25(3):38	唯一通讯作者	SCI4区	100	

5	Silver ion-imprinted magnetic adsorbent hyphenated to single particle-ICP-MS for separation and analysis of dissolved silver and silver nanoparticles in antibacterial gel extracts	2023-09-23, Analytica Chimica Acta, 1279:341846	唯一通讯作者	SCI1区	600	代表性成果
6	Nitrogen-oxygen co-doped magnetic micro-carbon adsorbent derived from waste toner coupled with GFAAS for the analysis of trace lead in environmental and biological samples	2023-10-14, Atomic Spectroscopy, 44(4):227-35	唯一通讯作者	SCI2区	300	其他成果（体现在一览表）
7	Visual detection of H2O2 and glucose by HBcAb-HRP fluorescence-enhanced CdTe QDs/CDs ratiometric fluorescence sensing platform	2024-02-01, Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, 235:113774	唯一通讯作者	SCI2区	300	代表性成果
8	A new sensitive fluorescence probe based on the molecular recognition for the detection of antipsychotics in human urine	2024-06-02, Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry, 456:115807	唯一通讯作者	SCI3区	150	

9	Eu(III)-functionalized metal-organic framework as a visual ratiometric fluorescence sensor for rapid discrimination and detection of multiple tetracyclines in agricultural products	2024-08-08, Microchemical Journal, 205:111399	唯一通讯作者	SCI2区	300	代表性成果
10	Preparation of waste toner-derived magnetic adsorbent for analysis of lead in aqueous and oil-based foods	2024-12-01, Food Chemistry, 467: 142324	第一通讯作者	SCI1区	600	代表性成果
11	Dual DNA recycling amplification-assisted CRISPR/Cas12a cleavage for dual-channel ratiometric fluorescence biosensing of kanamycin antibiotic	2025-03-25, Analytical and Bioanalytical Chemistry, 417(14): 3191-200	第一通讯作者	SCI2区	300	其他成果（体现在一览表）
12	A “signal relay” mode triggered by bimetallic synergistic enhancement in an MOF-based multiemission fluorescence sensing/adsorption platform for broad-concentration-range tetracycline antibiotics visual detection	2025-08-01, Analytical Chemistry, 97(32): 17501-11	第一通讯作者	SCI1区	600	代表性成果

五、学术著作情况（仅限国家级出版社，见湖师发〔2025〕20号文）

序号	著作名称	著作类型	出版社名称及出版时间	字数	作者排序	得分	是否作为代表性成果进行外审
----	------	------	------------	----	------	----	---------------

1							
---	--	--	--	--	--	--	--

六、科研获奖情况

序号	获奖名称	颁奖单位	获奖类别	获奖时间	获奖人排序	得分	是否作为代表性成果进行外审
1							

七、成果转化与咨政建言情况

序号	成果转化名称	专利号	转化金额	类别	是否第一发明人	得分	是否作为代表性成果进行外审
1							
序号	咨询报告题目	采纳部门	签批领导	级别	完成人	得分	是否作为代表性成果进行外审
1							

八、艺术实践类成果情况（作品、展演等）

序号	成果名称	发表期刊或举办场地	级别	时间	排序	得分	是否作为代表性成果进行外审
1							

九、填表说明

- 1、科研成果计分办法详见《湖北师范大学专业技术高级职务评审量化评分办法》（湖师发[2025]12号、《湖北师范大学科研工作量化管理办法》（湖师发[2025]20号））。
- 2、科研论文情况栏只需填写符合作者条件的科研论文情况。承担科研项目情况栏只需填写本人主持的科研项目。
- 3、一律不能手写，如果填写的内容多可以加行，没有的可以删除。

湖北师范大学科发院

2025. 10. 13