

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	韩春雨	性别	男	拟申报职称			副教授		
院系	化学化工学院	原职称	未评职称(高校教师)			评定时间	2024-03		
进校时间		2024-03							
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)
	2775	0	525	0	2250	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					是		
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	烯烃偶联反应在环肽合成上的应用研究	广东省基础与应用基础研究基金委员会	2022-10-01	10	10	否	是	250	代表性成果
2	有机金介导的S-芳基化反应促成的直链多肽环化研究	湖北省科学技术厅	2025-03-30	10	10	否	是	275	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	Approach to Seven-Membered Carbocycles via a Lewis Acid Catalyzed Intramolecular Michael Addition of Allenone	2023-06-26, Organic Letters, 25(26), 4923-4927	第一作者	SSCI1区	600	代表性成果
2	Multisubstituted Indoles by a Dual Gold/Silver-Catalyzed Aminoalkynylation of 2-Alkynylanilines	2025-03-30, Organic Letters, 27(14), 3649-3654	第一通讯作者	SCI1区	600	代表性成果
3	A TFPN-mediated acyl fluoride platform: efficient synthesis of esters, thioesters, and macrolactones from carboxylic acids with diverse nucleophiles	2025-05-31, Organic Chemistry Frontiers, 12(20), 5414-5420	第一通讯作者	SSCI2区	300	其他成果（体现在一览表）
4	Gold-catalyzed umpolung Sonogashira-type coupling of boronic acids with alkynyl iodine(III) reagents	2025-08-05, Organic & Biomolecular Chemistry, 23(33), 7651-7655	第一通讯作者	SCI3区	150	其他成果（体现在一览表）
5	Regioselective Dual Gold/Silver-Catalyzed C3-H Alkynylation of Triazolopyridazines	2025-09-10, Organic Letters, 27(37), 10454-10459	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