

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	徐程	性别	男	拟申报职称			副教授		
院系	化学化工学院	原职称	讲师（认定）		评定时间	2019-12			
进校时间		2019-06							
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）
	4050	300	750	0	3000	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	喹诺酮类抗菌药物中间体奈诺酸酯的合成新技术开发	黄石昊德医药科技有限公司	2025-01-10	60	是	300	代表性成果
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	基于吡啶二酮原位生成中间体的新策略构建含氮杂环的反应研究	湖北省教育厅	2021-10-26	0	0	是	是	150	
2	基于吡啶二酮“剪切-拼接”模式的新反应构建含氮中环化合物研究	湖北省教育厅	2022-10-10	0	0	是	是	150	其他成果（体现在一览表）

3	基于靛红参与的[4+n]扩环反应集群式构建含氮杂环及药物活性分子研究	湖北省科学技术厅	2023-08-02	5	5	是	是	450	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	Merging Annulation with Ring Deconstruction: Synthesis of (E)-3-(2-Acyl-1H-benzo[d]imidazo-1-yl)acrylaldehyde Derivatives via I2/FeCl3-Promoted Dual C(sp3)-H Amination/C-N Bond Cleavage	2021-03-19, Organic Letters, 23(7), 2559-2564	第一作者	SCI1区	600	代表性成果
2	TBHP-promoted multicomponent reaction to access 2-aminobenzoxazines using sodium chlorodifluoroacetate as the C1 synthon	2023-03-08, Organic Chemistry Frontiers, 10(8), 1988-1993	第一通讯作者	SCI1区	600	代表性成果
3	Transition-Metal-Free Approach to Acridone Derivatives by TBHP-Promoted Oxidative Annulation of Isatins with Arynes	2023-05-29, The Journal of Organic Chemistry, 88(13), 9419-9423	第一通讯作者	SCI2区	300	代表性成果

4	Facile single-step synthesis of pentaaryl-substituted pyrano[3,2-b]pyrrol-5(1H)-ones showing aggregation-induced emission	2024-10-29, Organic Chemistry Frontiers, 12(1), 209-216	第一通讯作者	SCI1区	600	代表性成果
5	TBHP/I2 Synergistically Promoted Three-component Reaction of Isatins, Amines and Methylhetarenes: Transition-metal-free Access to 2-Hetarylquinazolin-4(3H)-ones	2025-06-18, The Journal of Organic Chemistry, 90(25), 8812-8817	第一作者	SCI2区	300	代表性成果
6	Remodeling of the Indole Ring with Redistribution of the C2 Atom: Switchable Access to Phenanthridines and Phenanthridine N-Oxides	2025-07-09, Chinese Journal of Chemistry, 43(21), 2729-2734	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