

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	刘修凡	性别	男	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	2022-12			
进校时间		2022-06							
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）
	3592	442	450	0	2700	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	高活性二氧化钛水溶胶涂料研究	企事业单位	2025-05-30	30	是	150	代表性成果
2	二氧化钛水溶胶涂料中试工艺研究	企事业单位	2025-06-02	55	是	275	代表性成果
3	北京化工大学-水滑石催化臭氧分解DFT（密度泛函理论）计算	企事业单位	2025-06-12	3.4	是	17	其他成果（体现在一览表）
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	单原子负离子光催化氧化体系的构建及其高效消除大气VOCs的机制研究	湖北省科技厅	2023-07-01	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	Single Mn atom modulated molecular oxygen activation over TiO2 for photocatalytic formaldehyde oxidation	2024-04-01, Journal of Colloid And Interface Science, 666, 12 - 21	第一作者	SCI1区	600	代表性成果
2	Sponge-like inorganic - organic S-scheme heterojunction for efficient photocatalytic hydrogen evolution	2025-03-28, Journal of Colloid And Interface Science, 692, 137475	第一通讯	SCI1区	600	代表性成果
3	Microwave assisted rapid synthesis of TiO2 NFs@COF S-scheme heterojunction photocatalyst for highly efficient photocatalytic hydrogen evolution	2025-06-02, Journal of Colloid And Interface Science, 698, 138075	第一通讯	SCI1区	600	代表性成果
4	Investigating the charge transfer mechanism of 1D/2D ZnO/SnIn4S8 S-scheme heterojunction for efficient photocatalytic hydrogen evolution	2025-07-02, Journal of Materials Science & Technology, 251, 241 - 251	第一通讯	SCI1区	600	代表性成果

5	Dual roles of MHCNF in microwave-antenna induced synthesis and efficient photogenerated carriers transfer of g-C3N4/TiO2 heterojunction photocatalyst	2025-07-28, Applied Surface Science, 712, 164186	第一通讯	SCI2区	300	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