

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	王娟	性别	女	拟申报职称			教授		
院系	化学化工学院	原职称	副教授		评定时间	2020-12			
进校时间		2014-06							
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）
	3185	425	510	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	有机废水高效降解催化剂制备技术开发	企业委托项目	2024-03-01	60	是	300	代表性成果
2	高浓度有机制药废水降解催化剂的制备技术开发	企业委托项目	2025-01-02	25	是	125	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	ZnO纳米纤维基S型光催化制氢体系的构建和性能增强机制研究	湖北省自然科学基金面上项目	2021-11-08	8	8	是	是	510	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	0D/1D Cu ₂ -xS/ TiO ₂ S-scheme heterojunction with enhanced photocatalytic CO ₂ reduction performance via surface plasmon resonance induced photothermal effects	2022-12-15, Applied Surface Science, 613, 156083	第一通讯	SCI1区	600	代表性成果
2	Photocatalytic hydrogen evolution coupled with tetracycline photodegradation over S-scheme BaTiO ₃ /Ag ₂ S dua l-function nanofibers: Performance and mechanism	2023-06-15, Applied Surface Science, 635, 157760	第一通讯	SCI1区	600	代表性成果
3	In situ irradiated XPS investigation on S-scheme TiO ₂ / Bi ₂ S ₃ photocatalyst with high interfacial charge separation for highly efficient photothermal catalytic CO ₂ reduction	2024-01-15, Journal of Materials Science & Technology, 189, 8 6 - 95	第一通讯	SCI1区	600	代表性成果
4	NiS 和Pt 双助催 化剂增强BaTiO ₃ 纳 米纤维光催化制氢 性能	2024-09-20, 无机化 学学报, 40(9): 171 9-1730	第一作者	SCI3区	150	

5	TiO2/CdIn2S4 S-scheme heterojunction photocatalyst promotes photocatalytic hydrogen evolution coupled vanillyl alcohol oxidation	2025-08-25, Acta Physico-Chimica Sinica, 41, 100174	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