

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	詹斌	性别	男	拟申报职称			副教授		
院系	材料科学与工程学院（分析测试中心）	原职称	未评职称(高校教师)		评定时间		2025-07		
进校时间		2025-07							
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）
	2035	0	835	0	1200	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	仿生导电复合防污膜的制备及其自驱动破乳与电驱动除污协同防污机制	中国博士后科学基金会	2022-11-25	8	8	是	是	510	代表性成果
2	交错润湿性导电防污膜的制备及其防污制	山东省自然科学基金委	2024-01-01	15	15	否	是	325	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	Underwater Oleophobic Electrospun Membrane with Spindle-Knotted Structured Fibers for Oil-in-Water Emulsion Separation	2023-01-31, Langmuir, 2023, 39(6): 2301-2311	共同一作（排名第一）	SCI2区	300	代表性成果
2	Superwetting PV A/cellulose aerogel with asymmetric structure for oil/ water separation and solar-driven seawater desalination	2024-09-05, Journal of Hazardous Materials, 476, 2024, 135131	一作	SCI1区	600	代表性成果
3	Salt-resistant, self-healing Janus polypyrrole melamine foam for oil/water separation and solar-driven desalination	2025-06-15, DESALINATION, 605 (2025) 118708	一作	SSCI2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