

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	曹艺	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	2022-06			
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）
	2873.5	643.5	430	0	1800	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	桥梁钢结构单元件力学性能测试	东南大学成贤学院	2023-02-26	3	是	15	
2	改性镍钛记忆合金的激光选区熔化成形工艺开发	南京鼓楼医院	2023-09-01	3	是	15	
3	锆钨无机盐中萃取分离钨工艺开发	广州市华颐科技有限公司	2023-09-10	20	是	100	其他成果（体现在一览表）
4	曲线型钢箱梁顶推三维焊接模拟仿真	江苏东大工程检测技术有限公司	2023-10-10	12	是	60	
5	主动脉覆膜支架表面抗腐耐磨性能测试研究	克孜勒苏柯尔克孜自治州人民医院	2023-11-30	1.25	是	6.25	
6	锂电池组装与检测虚拟仿真系统模拟结果验证研究	湖北初旭科技有限公司	2024-06-30	60	是	300	代表性成果
7	钢桁架桥梁焊接缝残余应力模拟仿真研究	东南大学	2024-09-28	9.45	是	47.25	

8	面向有机挥发性气体的高灵敏度传感器开发	宜昌祈泰智能装备科技有限公司	2025-06-30	20	是	100	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	钙钛矿型氧化物缺陷调控机制及其对氧插层储能的增强原理研究	南京大学固体微结构物理国家重点实验室	2023-06-01	3	0	是	是	200	代表性成果
2	冷作模具钢表面仿生超疏水镍基复合涂层构筑机制及其耐久性提升原理研究	湖北省科技厅	2023-07-01	8	8	否	是	230	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	The Application of a Y-Modified Lanthanum Zirconate Flexible Thin Film for a High-Performance Flexible Supercapacitor	2020-11-17, CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL, 26 (64) 14654-14664	1	SCI2区	300	代表性成果
2	Preparation of Y-Doped La2Ti2O7 Flexible Self-Supporting Films and Their Application in High-Performance Flexible All-Solid-State Supercapacitor Devices	2020-11-24, ACS OMEGA, 5 (46) 29722-29732	1	SCI3区	150	其他成果（体现在一览表）

3	Synthesis of La <sub>2</sub> Ti <sub>2</sub> O <sub>7</sub> flexible self-supporting film and its application in flexible energy storage device	2020-11-25, JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 842, 155581	1	SCI2区	300	代表性成果
4	High energy storage performance of Sr-doped lanthanum titanate flexible self-supporting film for all solid-state supercapacitor application	2021-08-01, JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, 56 (23) 13243-13258	1	SCI3区	150	其他成果（体现在一览表）
5	The Preparation and Modification of Strontium Titanate Ceramic Films for High-Performance Flexible Supercapacitor	2023-03-01, ChemElectroChem, 10 (5) e202200947	1	SCI3区	150	其他成果（体现在一览表）
6	Performance enhancement of Hf-Ta-O nanofiber based energy storage materials using oxygen-vacancy and its application for supercapacitor	2023-10-05, JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 958, 170542	1	SCI2区	300	代表性成果
7	The preparation of PEDOT:PSS-coated LaMnO <sub>3</sub> nanocomposite and its application as binder-free electrode material in supercapacitor	2025-03-01, SURFACES AND INTERFACES, 60 , 106009	1	SCI3区	150	其他成果（体现在一览表）

8	In-situ growth of biomass-derived carbon coating on LaMnO3 nanofibers: synergistic interface interaction for enhanced energy storage performance	2025-12-30, Applied Surface Science, 714, 164488	1	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