

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	滕春霖	性别	女	拟申报职称			副教授	
院系	化学化工学院	原职称	高等学校教师		评定时间	2019-12		
进校时间		2019-07						
科研审核计分	总分	横向项目(一)	纵向项目(二)	论文(三)	著作(四)	奖励(五)	成果转化与咨政建言(六)	艺术实践成果(七)
	2200	0	400	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	是否主持	得分
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
1	《太阳能辅助锌空电池金属氧化物-聚合物-碳复合光电催化剂的制备及光电化学性能研究》湖北省自然科学基金青年项目	湖北省科技厅	2020-07-31	5	5	是	是	400

三、科研论文情况（记分标准，见湖师发〔2021〕29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
1	A new high-performance rechargeable alkaline Zn battery based on mesoporous nitrogen-doped oxygen-deficient hematite	2022-04-05, Science China Material, 65 (4) 920-928	1	SCI1区	600

2	An Innovative Bi ₁₂ SiO ₂₀ Multistage Cubic Nanospheres Cathode for High-Performance Bi//Zn Battery	2023-01-05, Chemistry—A European Journal, 29, e202203500	7	SCI2区	300
3	A space-confined strategy towards stable α/β -Bi ₂ O ₃ heterojunction anode for high-energy aqueous battery	2023-08-08, Journal of Colloid And Interface Science, 651, 929-937	7	SCI1区	600
4	Multicomponent hierarchical Cu-based advanced cathode for ultrahigh capacity rechargeable Cu-Zn battery	2024-09-03, Journal of Alloys and Compounds, 1006, 176289	7	SCI2区	300

四、学术著作情况（仅限国家级出版社，见湖师发〔2021〕29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
1						

五、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
1						

六、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
1						
序号	咨询报告题目	采纳部门	签批领导	级别	完成人	得分
1						

七、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
1						

七、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》（2021年修订版）湖师发〔2021〕38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。

4、所有成果均上传至科研管理系统，艺体类特殊成果需提供原件现场审核。

湖北师范大学科研处

2023. 10. 11