

# 湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	温建	性别	男	拟申报职称	副教授			
院系	物理与电子科学学院	原职称	讲师		评定时间	2017-12		
进校时间		2017-09						
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)
	950	0	50	900	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	MOF 模板和磷原子掺杂协同效应对过渡金属硫化物电催化性能影响的研究	湖北省教育厅	2019-09-05	0	0	是	是	50

## 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	In-situ synthesized Ni <sub>2</sub> P nanosheet arrays as the cathode for novel alkaline Ni//Zn rechargeable battery	2019-04-24, Applied Surface Science, 485, 46 2-467.	1	SCI2区	300

2	Modeling and Simulation of the alkaline Zn battery with nanostructured NiCo2O4 cathode	2022-10-01, Electrochimica Acta, 428, 140899.	1	SCI2区	300
3	Nanoporous NiCo2O4 nanorod arrays enable photo-assisted aqueous alkaline Zn battery with enhanced capacities	2024-12-10, Journal of Alloys and Compounds, 967, 171807	1	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

