

# 湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	左希	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	2021-12	
进校时间		2021-07						
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）
	1940	0	1640	300	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	二维过渡金属碳氮化物中自旋霍尔效应的理论研究	湖北省科技厅	2023-08-02	5	5	否	是	400
2	二维过渡金属碳氮化物中自旋霍尔效应的理论研究	国家自然科学基金	2023-09-14	30	12	否	是	1240

## 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	Layer number dependent spin Hall effects in transition metal monocarbides M <sub>2</sub> C (M = V, Nb, Ta)	2023-11-15, PHYSICAL REVIEW B, 108 (19) 195129	第一	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