

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	冯雨淋	性别	女	拟申报职称		副教授			
院系	物理与电子科学学院	原职称	讲师（认定）		评定时间	2020-12			
进校时间		2020-09							
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）
	3800	0	1400	0	2400	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	新型功能器件的设计及其输运性质研究	湖北省教育厅	2021-11-26	0	0	是	是	150	其他成果（体现在一览表）
2	二维VA2X4范德瓦尔斯器件的输运性质研究	湖北省科技厅	2022-11-28	5	5	是	是	450	代表性成果
3	自旋-声子耦合调控的范德瓦尔斯磁性隧道结自旋输运性质理论研究	国家自然科学基金委员会	2024-08-23	30	16.5	否	是	800	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	Spin transport properties in Dirac spin gapless semiconductors Cr ₂ X ₃ with high Curie temperature and large magnetic anisotropic energy	2021-03-17, Appl. Phys. Lett., 118 (11) 112407	第一作者	SCI2区	300	代表性成果
2	Electronic phase transition, spin filtering effect, and spin Seebeck effect in 2D high spin-polarized VSi ₂ X ₄ (X = N, P, As)	2022-03-04, Appl. Phys. Lett., 129 (9) 092405	第一作者	SCI2区	300	代表性成果
3	First-principles prediction of two-dimensional MnOX (X = Cl, Br) monolayers: the half-metallic multiferroics with magnetoelastic coupling	2023-01-27, Nanoscale, 15 (9) 4546-4552	第一作者	SCI2区	400	其他成果（体现在一览表）
4	Enabling triferroics coupling in breathing kagome lattice Nb ₃ X ₈ (X = Cl, Br, I) monolayers	2023-04-05, J. Mater. Chem. C, 11(17) 5762-5769	第一作者	SCI2区	400	其他成果（体现在一览表）
5	van der Waals multiferroic tunnel junctions based on sliding multiferroic layered VSi ₂ N ₄	2024-02-27, Phys. Rev. B, 109 (8) 085433	第一作者	SCI2区	400	代表性成果

6	Prediction of intrinsic multiferroicity and large valley polarization in a layered Janus materia	2025-08-16, npj Computational Materials, 11(1) 264	第一作者	SCI1区	600	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。

