

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	杨庆	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	未评职称(高校教师)		评定时间			
进校时间		2024-07						
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)
	4100	0	3150	950	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	氧化钪的铁电起源及超快动力学调控研究	中国博士后科学基金面上项目	2021-06-09	8	8	是	是	460
2	氧化钪反常铁电性的物理本质及超快动力学调控	国家自然科学基金委理论物理专项	2021-11-25	18	18	是	是	1360
3	激光驱动滑移铁电完全极化翻转的超快动力学过程研究	国家自然科学基金青年项目	2024-08-23	30	16.5	否	是	1330

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	Laser-induced enhancement of vertical polarization in ferroelectric bilayer WTe ₂	2022-08-18, J. Phys.: Condens. Matter, 34(42), 424003	第一作者	SCI3区	150
2	Electronic Origin of Laser-Induced Ferroelectricity in SrTiO ₃	2023-01-12, The Journal of Physical Chemistry Letters, 14(2), 576-583	共同一作	SCI2区	150
3	Ultrafast Multistage Lattice Strain via Laser-Excited Phonons in Lithium Niobate	2024-03-05, Advanced Optical Materials, 12(7), 2302106	共同一作	SCI2区	150
4	Femtosecond Electron Diffraction Reveals Local Disorder and Local Anharmonicity in Thermoelectric SnSe	2024-03-05, Adv. Mater., 36(23), 2313742	共同一作	SCI1区	300
5	The atomic configuration and metallic state of extrinsic defects in Nb-doped BiFeO ₃ thin films	2024-07-01, Acta Materialia, 273, 119986	共同一作	SCI1区	200

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