

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	黄会玲	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		评定时间	2009-03			
进校时间		2002-07							
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）
	1570	200	470	0	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、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	基于高灵敏度光纤传感器的火情预警系统研发	武汉森德讯通信技术有限公司	2024-03-30	40	是	200	
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	高等学校青年教师深入企业行动计划项目	湖北省教育厅	2014-03-14	0.5	0.5	是	是	160	其他成果（体现在一览表）
2	用于智慧消防系统的高灵敏度光纤传感器研究	湖北省教育厅	2024-08-01	8	8	是	是	310	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	Simultaneous measurement of gas pressure and temperature based on Fabry - Pérot cavity cascading fiber Bragg grating	2021-12-01, AIP Advances, 11 (1 2) , 125201	1	SCI4区	100	其他成果（体现在一览表）
2	High sensitivity temperature sensor based on enhanced Vernier effect through two parallel Fabry - Perot cavities	2023-01-01, Applied Optics, 62 (2) , 275-283	1	SSCI4区	100	代表性成果
3	A hybrid interferometer sensor for simultaneous measurement of temperature and gas pressure based on tapered seven-core fiber and PDMS	2023-07-01, Measurement Science and Technology, 3 4 (10) , 105107	1	SSCI3区	150	代表性成果
4	基于 UV 胶和陶瓷插芯的光纤 Fabry-Perot 腔气压探针	2024-06-13, 激光杂志, 45 (12) , 34-39	1	中文核心	50	其他成果（体现在一览表）
5	DC current sensor based upon a fused fiber optic Fabry-Perot interferometer (FPI) and copper wire	2024-09-04, Instrumentation Science & Technology, 53 (4) , 395-409	1	SSCI4区	100	代表性成果
6	Highly sensitive temperature and pressure fiber optic sensor based on harmonic Vernier effect	2025-01-26, Applied Physics B, 131 (3) , 35	1	SCI4区	100	代表性成果

7	High sensitivity fiber optic temperature sensor composed of two parallel FPI and enhanced harmonic Vernier effect	2025-04-28, Scientific Reports, 15 (1), 14749	1	SSCI3区	150	代表性成果
8	High sensitivity optical fiber temperature sensor based on Fabry-Perot interferometer and enhanced vernier effect	2025-05-06, Sensor Review, 46(4): 791-800	通信作者	SCI4区	100	其他成果（体现在一览表）
9	基于法布里-珀罗干涉仪的液体折射率传感器	2025-05-14, 激光杂志, 46 (5), 34-40	1	中文核心	50	其他成果（体现在一览表）

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。

湖北师范大学科发院

2025. 10. 13