

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(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)
	660	200	110	350	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	《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	2024-04-01	40	是	200

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	湖北省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	110

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	Simultaneous measurement of gas pressure and temperature based on Fabry - Pérot cavity cascading fiber Bragg grating	2021-12-02, AIP Advances, 11(12) 125201	1	SCI4区	100

2	High sensitivity temperature sensor based on enhanced Vernier effect through two parallel Fabry - Perot cavities	2023-01-03, Applied Optics, 62 (2) 275-283	1	SCI4区	100
3	A hybrid interferometer sensor for simultaneous measurement of temperature and gas pressure based on tapered seven-core fiber and PDMS	2023-07-04, Measurement Science and Technology, 34 (10) 105-107	1	SCI3区	150

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