

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	盛苏	性别	男	拟申报职称		教授		
院系	物理与电子科学学院	原职称	副教授		评定时间	2014-11		
进校时间		2006-06						
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）
	2448	800	608	1040	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	微型平面电可调微波器件开发	武汉麦思威科技有限公司	2024-01-01	100	是	500
2	多参量光纤传感器及其测量系统开发	武汉惠创科技有限公司	2024-02-01	60	是	300

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	新型铁电薄膜可调微波器件的设计、制备与应用研究	国家自然科学基金青年项目	2013-08-15	26	26	是	是	208
2	基于增材制造的双连续铁电复合材料制备及调控机理研究	湖北省自然科学基金面上项目	2019-09-02	5	5	是	是	400

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	Design of a hybrid ferroelectric thin film varactor for tunable microwave applications	2015-06-30, Thin Solid Films, 585 (1) 1-4	第一和通讯作者	SCI3区	150

2	Closed-form analysis of high-resistivity thin film electrode in the hybrid varactor structure	2017-05-16, Journal of Electromagnetic Waves and Applications, 31(10) 997-1006	第一和通讯作者	SCI4区	100
3	低损耗掺杂BST薄膜的射频磁控溅射沉积及其阻抗特性研究	2019-04-30, 功能材料, 50 (04) 04126-04129	通讯作者	CSCD	60
4	Simulation and fabrication of broadband tunable phase shifter based on transmission line metamaterial	2019-09-01, Radioengineering, 28(3) 585-590	第一和通讯作者	SCI4区	100
5	钛酸锶钡铁电材料改性研究进展	2020-11-30, 功能材料, 51 (11) 11096-11102	通讯作者	CSCD	60
6	3D打印技术在生物医药方面的应用研究进展	2021-04-15, 机械科学与技术, 41 (5) 764-770	第一和通讯作者	CSCD	60
7	纳米填料调控对极性聚合物纳米复合材料的性能影响	2023-08-30, 功能材料, 54 (8) 08071-08084	通讯作者	CSCD	60
8	Enhanced dielectric properties of ferroelectric polymer composites by surface-modified BaTiO3 particles	2024-04-11, Polymer Composites, 45(8) 7574-7585	通讯作者	SCI2区	300
9	Ultra-sensitive fiber-optic temperature sensor based on UV glue-based FPI and Vernier effect	2024-06-10, Infrared Physics and Technology, 139, 105311 (9pp)	通讯作者	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