

# 湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	肖波	性别	女	拟申报职称	高级实验师			
院系	电气工程与自动化学院	原职称	实验师		评定时间	2019-12		
进校时间		2020-12						
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)
	560	0	0	560	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								

## 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	Nonlinear finite-time and fixed-time bipartite consensus tracking of multi-agent systems	2022-06-10, CYBER-PHYSICAL SYSTEMS, DOI: 10.1080/23335777.2022.2104380	1	EI源刊	60

2	Dynamic leader-following bipartite consensus of multiple uncertain Euler-Lagrange systems under deception attacks	2023-01-10, IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs, 2023, 70(1): 301-305	1	SCI2区	300
3	Observer-based fixed-time consensus tracking for second-order multi-agent systems with disturbances	2023-05-10, Transactions of the Institute of Measurement and Control, 2023, 46(1):70-77	1	SCI4区	100
4	Estimator-based multi-target tracking of networked robotic systems via predefined-time hierarchical control method	2024-03-15, Transactions of the Institute of Measurement and Control, 2024, 46(13):2603 - 2614	1	SCI4区	100

#### 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