

# 湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	肖权	性别	男	拟申报职称		副教授		
院系	经济管理与法学院	原职称	讲师		评定时间	2020-12		
进校时间		2020-06						
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）
	2140	0	940	1200	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	综合福利视角下我国生态福利绩效的测度、时空演变及规制政策评价研究	湖北省教育厅哲学社会科学一般项目	2021-12-20	1	1	是	是	130
2	收入差距、环境污染与健康水平研究	湖北省社科后期资助项目	2021-12-23	2	2	是	是	360
3	数字化赋能长江经济带“经济-社会-生态”耦合协调发展的动力机制与政策研究	湖北省哲学社会科学重大项目	2023-12-29	5	5	否	是	450

## 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 & 卷（期）页码	作者排序	级别及分区	得分
1	收入差距、环境污染对居民健康影响的实证分析	2021-04-15, 统计与决策, 7:67-70	第一	CSSCI源刊	150

2	Ecological characteristics of distributed energy planning in ecological urban renewal design	2022-11-12, ENERGY REPORTS, 8:13037-13046	第一	SCI2区	300
3	Simulation and study of the simultaneous use of geothermal energy and flue gas waste energy in an innovative combined framework for power, chilled water, and fresh water generation	2023-10-15, PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, 178: 605-621	第一	SCI2区	300
4	异质性环境规制对生态福利绩效的影响	2024-03-05, 统计与决策, 3:91-95	第一	CSSCI源刊	150
5	Multi-aspect analysis and optimization of a novel geothermal-based power, liquefied hydrogen, and freshwater production system	2024-05-10, INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, 66:521-539	第一	SCI2区	300

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