

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	陈引兰	性别	女	拟申报职称			教授	
院系	研究生工作部、研究生院	原职称	副教授			评定时间	2009-07	
进校时间		1997-07						
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）
	2548	1000	0	1440	108	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	科研项目：大数据背景下传统制衣行业全流程优化模型的研发与实现	企业	2023-01-10	200	是	1000

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	有限生成自由代数 $F_{(V(L,K))}(n)$ 的自同构群(英文)	2012-07-01, 数学杂志, 2012, 32(04):	1	中文核心	30
2	可换对合阵组合的可逆性	2014-09-01, 数学的实践与认识, 2014, 44(17):246-252.	1	CSCD扩展	50

3	关于四个三幂等阵线性组合的可逆性和群逆（英文）	2015-09-01, 数学杂志, 2015, 35(05):1026-1034.	1	中文核心	30
4	Reverse Order Laws for Hirano Inverses in Rings	2019-05-19, Filomat, 33:11 (2019), 3487 - 3496	1	SCI4区	100
5	环上n-strong Drazin逆的反序律	2019-09-25, 湖北师范大学学报, 2019, 39(03):13-19.	1	湖师学报	30
6	A New Fractional-Order Hyperchaotic System and Its Adaptive Tracking Control	2021-02-15, Discrete Dynamics in Nature and Society, 2021. https://doi.org/10.1155/2021/6625765	1	SCI3区	150
7	The common Re-nonnegative definite and Re-positive definite solutions to	2021-10-13, AIMS Mathematics, 7(1) 2021, 384-397	1	SCI3区	150
8	The solutions of two classes of dual matrix equations	2023-07-19, AIMS Mathematics, , 8(10): 23016 - 23031.	1	SCI3区	150
9	Two New Matrix Classes Related to the CMP Inverse: CMP and Co-CMP Matrices	2023-08-28, Mathematics, 2023, 11, 3692.	1	SCI2区	300
10	A direct method for updating piezoelectric smart structural models based on measured modal data	2023-08-30, AIMS Mathematics, , 8(10): 25262 - 25274.	1	SCI3区	150
11	The Hermitian solution to a matrix inequality under linear constraint	2024-06-20, AIMS Mathematics, 9(8): 20163 - 20172.	1	SCI3区	150
12	The best approximation problems between the least-squares solution manifolds of two matrix equations	2024-06-28, AIMS Mathematics, 2024, 9(8): 20939 - 20955.	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	数学教学设计与案例分析	专著	科学出版社, 2020-09-01	400000	1	108

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