

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	赵大方	性别	男	拟申报职称		教授		
院系	数学与统计学院	原职称	副教授		评定时间	2016-07		
进校时间		2007-04						
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）
	4990	0	760	4230	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	基于“水环境云”的河湖长制考核机制创新研究	湖北省科技厅	2019-03-04	3	3	是	是	360
2	基于区间数学理论的渭河河流健康评价	国家冰川冻土沙漠科学数据中心	2021-12-14	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	On the Hermite-Hadamard inequalities for interval-valued coordinated convex functions	2020-10-12, Advances in Difference Equations, 2020(1);570	1	SCI2区	300

2	On Hermite-Hadamard-Type Inequalities for Coordinated h -Convex Interval-Valued Functions	2021-10-01, MATHEMATICS, 2021, 9(19):1-14	1	SCI2区	300
3	Some Generalized Fractional Integral Inequalities for Convex Functions with Applications	2022-02-01, Fractal and Fractional, 6(2):1-20	1	SCI1区	600
4	Some New Midpoint and Trapezoidal-Type Inequalities for General Convex Functions in q -Calculus	2022-02-06, MATHEMATICS, 10(3):1-14	1	SCI2区	300
5	Some Generalizations of Different Types of Quantum Integral Inequalities for Differentiable Convex Functions with Applications	2022-03-01, Fractal and Fractional, 6(3):1-21	1	SCI1区	600
6	Some generalizations of Opial type inequalities for interval-valued functions	2022-05-30, Fuzzy Sets and Systems, 436:128 - 151	1	SCI1区	600
7	关于区间值函数的 Opial 型不等式的进一步推广	2022-11-30, 湖北师范大学学报(自然科学版), 42 (4):14-19	2 (通讯作者, 导师)	湖师学报	30
8	Some Bullen-type inequalities for generalized fractional integrals	2023-04-08, Fractals-Complex Geometry, Patterns, and Scaling in Nature and Society, 31(04):1-11	1	SCI2区	300
9	Hermite-Hadamard-type Inequalities for h -preinvex Interval-Valued Functions via Fractional Integral	2023-07-26, Int. J. Comput. Int. Sys., 16 (1):1-9	2 (通讯作者, 导师)	SCI4区	100
10	Fractional Quantum Hermite-Hadamard type inequalities for interval-valued functions	2023-10-01, Fractals-Complex Geometry, Patterns, and Scaling in Nature and Society, 2023; 10:1-20	2 (通讯作者, 导师)	SCI2区	300
11	Quantum Hermite-Hadamard Type Inequalities For Interval-Valued Functions	2023-10-31, TWMS J. Pure Appl. Math., 14(2):246-265	2 (通讯作者, 导师)	SCI2区	300

12	Discrete Opial type inequalities for interval-valued functions	2023-12-17, Math. Inequal. Appl., 26 (4) :811-826	1	SCI4区	100
13	New quantum integral inequalities for left and right log-h-convex interval-valued functions	2024-01-04, Georgian Mathematical Journal, 31(3): 381-395	2（通讯作者，导师）	SCI4区	100
14	New fractional integral inequalities for LR-h-preinvex interval-valued functions	2024-06-07, Fractals-Complex Geometry, Patterns, and Scaling in Nature and Society, 32(05): 1-14	2（通讯作者，导师）	SCI3区	150
15	Hermite-Hadamard type inequalities for h-convex function via fuzzy interval-valued fractional q-integral	2024-10-01, Fractals-Complex Geometry, Patterns, and Scaling in Nature and Society, 32(02): 1-15	2（通讯作者，导师）	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