

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	郭红萍	性别	女	拟申报职称			副教授	
院系	数学与统计学院	原职称	高等学校教师			评定时间	2015-09	
进校时间		2020-07						
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）
	3970	10	2220	1740	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	三胎、双减政策下育龄女性生育意愿及其影响因素研究	黄石市统计局第七次全国人口普查课题	2022-06-23	2	是	10

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	基于全基因组关联meta分析的复杂疾病多效位点识别算法研究	湖北省教育厅科学研究计划项目	2021-11-24	2	2	是	是	140
2	复杂遗传数据分析方法的研究前沿	湖北省科协重点学术活动项目	2022-06-21	5	5	是	是	200
3	遗传多效性的统计方法研究	湖北省自然科学基金青年项目	2022-08-16	5	5	是	是	400
4	混合表型中关联分析的统计方法研究	全国统计科学研究项目	2024-08-17	0	0	否	是	150
5	多表型关联分析的统计推断方法研究	国家自然科学基金青年项目	2024-08-23	30	16.5	否	是	1330

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	凹函数定义的弱Orlicz-Hardy空间之间的鞅变换 (英文)	2017-03-01, 数学杂志, 37(1): 1-10	第一	中文核心	30
2	鞅变换与可预报Orlicz-Hardy鞅空间	2017-12-01, 数学的实践与认识, 47(24): 248-253	第一	中文核心	30
3	A two-stage mutual information based Bayesian Lasso algorithm for multi-locus genome-wide association studies	2020-03-13, Entropy, 22(3): 329	第一	SCI3区	150
4	Identifying shared risk genes for asthma, hay fever, and eczema by multi-trait and multiomic association analyses	2020-04-16, Frontiers in Genetics, 11: 270	第一	SCI2区	300
5	Identifying shared genetic loci between coronavirus disease 2019 and cardiovascular diseases based on cross-trait meta-analysis	2022-09-15, Frontiers in Microbiology, 13: 993933	第一	SCI2区	300
6	《数据挖掘》课程的“五合三联”教学改革模式研究	2022-10-01, 湖北师范大学学报, 42(4): 115-118	第一	湖师学报	30
7	A genome-wide cross-cancer meta-analysis highlights the shared genetic links of five solid cancers	2023-02-03, Frontiers in Microbiology, 14: 1116592	第一	SCI2区	300
8	Confidence intervals for the difference between coefficients of variation of zero-inflated gamma distributions	2023-11-02, AIMS Mathematics, 8(12): 29713-29733	第一	SCI3区	150
9	Pleiotropic genetic association analysis with multiple phenotypes using multivariate response best-subset selection	2023-12-11, BMC Genomics, 24, 759	第一	SCI2区	300
10	MTML: An efficient multitrait multilocus GWAS method based on the Cauchy combination test	2024-09-03, Biometrical Journal, 66 (6): e202300130	第一	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