

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	杨元华	性别	男	拟申报职称			副教授	
院系	计算机与信息工程学院	原职称	高等学校教师			评定时间	2007-12	
进校时间		2019-10						
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）
	1838.8	1538.8	0	300	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	社区智慧化管理APP开发及空间信息技术应用导则编制	企业	2020-01-05	29	是	145
2	在线教育学习及其信息集成系统开发	企业	2020-05-25	225.8	是	1129
3	档案数字化整理加工实施	企业	2020-12-25	7.2	是	36
4	农业面源污染治理监测平台	企业	2022-01-05	40	是	200
5	长江流域片河湖遥感影像解译-乌江水系（部分）	企业	2022-06-17	2.88	是	14.4
6	长江流域片河湖遥感影像解译-长江干流水系部分、乌江水系部分	企业	2022-06-17	2.88	是	14.4

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	Cluster-based niching differential evolution algorithm for optimizing the stable structures of metallic clusters.	2018-06-15, Computational Material Science., 卷: 149, 页: 416-423	第一作者	SCI3区	150
2	Spark-based improved Basin-Hopping Monte Carlo algorithm for structural optimization of alloy clusters》	2019-01-21, 《Physics Letters A》, 38卷, 5期, 464-470页	第一作者	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