

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	曹子瑛	性别	女	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	2010-12	
进校时间		2018-04						
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）
	2506.6	1200	390	630	286.6	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	世界主要国家贸易便利化研究	eWorld Services, LLC, USA	2018-01-01	20	是	100
2	跨境文化交流体验设计与运营	eWorld Services, LLC, USA	2018-01-01	20	是	100
3	跨境文化交流体验设计与运营	深圳市卓正文化科技有限公司	2019-01-01	40	是	200
4	跨境文化交流体验设计与运营	深圳市弗瑞玛企业服务有限公司	2022-01-01	60	是	300
5	中外文旅体验项目设计与运营	绽放文化产业发展(深圳)有限公司	2023-01-01	100	是	500

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	后疫情时代湖北省应对国际贸易摩擦问题	湖北省社科基金一般项目（后期资助）	2020-12-12	3	3	是	是	390

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	中美制造业贸易调整成本 测度及影响因素研究	2021-04-08, 湖北 师范大学学报（哲 学社会科学版）, 2021, 41(06)	1	中文核心	30
2	Path optimization of open collaborative innovation of energy industry in urban agglomeration based on particle swarm optimization algorithm	2022-08-06, Energy Reports, 8 (2022) 5533- 5540	1	SCI2区	300
3	Crowding effect of institutional openness based on the big data algorithm on the efficiency of new energy technology innovation	2023-04-08, Frontiers in Bioengineering and Biotechnolog y,, 2023 (4) Volume 11 - 2023	1	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	美国贸易便利化改 革研究：2008-2016	专著	社会科学文献出版 社, 2018-10-10	200000	1	100
2	新格局下中部省份 应对贸易摩擦对策 研究：以湖北省为 例	专著	中国社会科学出版 社, 2022-10-10	311000	1	186.6

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