

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	宣璘楠	性别	男	拟申报职称	副教授			
院系	材料科学与工程学院（分析测试中心）	原职称	未评职称(高校教师)		评定时间			
进校时间		2021-01						
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)
	600	0	300	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						

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	四烷基氢氧化铵插层调控Ti3C2纳米结构在光热抗菌中应用	南京大学固体微结构物理国家重点实验室开放课题	2024-06-30	3	0	否	是	300

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	NIR-dependent photothermal-photodynamic synergistic antibacterial mechanism for titanium carbide nanosheets intercalated and delaminated by tetramethylammonium hydroxide	2023-06-06, Biomaterials Advances, 152, 213492	共1兼第一通讯	SCI2区	150
2	DNA response element-based smart drug delivery systems for precise drug release	2024-06-04, Biomaterials Science, 12, 355 0-3564	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						

#### 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