

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	张云	性别	女	拟申报职称			副教授	
院系	生命科学学院	原职称	未评职称(高校教师)			评定时间		
进校时间		2022-10						
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)
	4235	25	2060	2150	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	泸沽湖硅藻种类鉴定	云南大学	2022-11-15	5	是	25

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	高原湖泊附着藻建群过程及其对底泥-水环境氮磷的影响	中国博士后科学基金委员会	2019-11-15	8	8	是	是	460
2	基于功能性状和营养水平研究高原湖泊附着藻类对水-沉积物间磷循环的影响	国家自然科学基金委员会	2020-09-18	30	30	是	是	1600

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	Trends in Diatom Research Since 1991 Based on Topic Modeling	2019-06-15, Microorganisms, 7(8): 213	1	SCI2区	300

2	Cymbella xiaojinensis sp. nov., a new cymbelloid diatom species (Bacillariophyceae) from high altitude lakes, China	2021-01-09, Phytotaxa, 482: 55-64.	1	SCI4区	100
3	Phytoplankton responses to solar UVR and its combination with nutrient enrichment in a plateau oligotrophic Lake Fuxian: a mesocosm experiment	2021-04-10, Environmental Science and Pollution Research, 28(23): 29931-29944	1	SCI3区	150
4	In-situ responses of phytoplankton to graphene photocatalysis in the eutrophic lake Xingyun, southwestern China	2021-04-15, Chemosphere, 278: 130489	1	SCI2区	300
5	Total nitrogen and community turnover determine phosphorus use efficiency of phytoplankton along nutrient gradients in plateau lakes	2022-02-03, Journal of Environmental Sciences, 124: 699-711	1	SCI2区	300
6	Water depth and land-use intensity indirectly determine phytoplankton functional diversity and further regulate resource use efficiency at a multi-lake scale	2022-04-15, Science of the Total Environment, 834: 155303	共同一作	SCI1区	300
7	Concentrations of dissolved organic matter and methane in lakes in Southwest China: Different roles of external factors and in-lake biota	2022-09-30, Water Research, 225, 119190	1	SCI1区	600
8	Eutrophication weakens the positive biodiversity-productivity relationship of benthic diatoms in plateau lakes	2024-09-14, Marine and Freshwater Research, 75:14	1	SCI4区	100

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