

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	熊文	性别	男	拟申报职称		副教授		
院系	生命科学学院	原职称	高级工程师		评定时间	2011-02		
进校时间		2021-12						
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）
	2650	0	700	1950	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	雅鲁藏布江下游外来鱼类入侵的调查研究	科技部第二次青藏高原综合科学考察研究项目子课题	2022-11-01	20	20		是	700

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 & 卷（期）页码	作者排序	级别及分区	得分
1	Length-weight relationships for four small fish species caught in wetlands of central Yangtze River, China	2015-01-01, Journal of Applied Ichthyology, 31(1): 219-220	第一作者	SCI4区	100
2	Non-native freshwater fish species in China	2015-12-01, Reviews in Fish Biology and Fisheries, 25:651-687	第一作者	SCI1区	600

3	Invasive aquatic plant (Alternanthera philoxeroides) facilitates the invasion of western mosquitofish (Gambusia affinis) in Yangtze River, China	2019-10-02, Aquatic Ecosystem Health & Management, 22(4): 408-416	第一作者	SCI4区	100
4	Fanwort, Cabomba caroliniana A. Gray (Cabombaceae) in China: introduction, current status, ecological impacts and management	2022-11-01, Bioinvasions Reocrds, 11(4): 1001-1010	第一作者	SCI4区	100
5	Non-native species in Poyang Lake Basin: status, threats and management	2023-03-01, Aquatic Invasions, 18(1): 119-134	第一作者	SCI2区	300
6	Ecological and Economic Impacts of Alien Invasive Yellow Flag (Iris pseudacorus L.) in China	2023-04-01, Sustainability, 15, 5905	第一作者	SCI3区	150
7	Yellow bur-head, Limnocharis flava(L.) Buchenau (Alismataceae), in China: a popular ornamental aquatic plant and a potential invasive species	2023-06-01, Bioinvasions Reocrds, 12(2): 469-476	第一作者	SCI4区	100
8	status, threats and the conservation of endemic species in the Yarlung Zangbo River basin	2023-07-01, Eco Mont, 15(2): 51-54	第一作者	SCI4区	100
9	Water lettuce (Pistia stratiotes L.) in China: distribution, introduction pathway, and impacts	2023-11-01, Bioinvasions Reocrds, 12(4): 1089-1097	第一作者	SCI4区	100
10	Fish biodiversity, endemism, threats and conservation in the Qiantang River, China	2023-12-01, Pakistan Journal of Zoology, 55(6): 2877-2886	第一作者	SCI4区	100
11	The giant African snail, Lissachatina fulica (Bowdich, 1822) in China: current status, threats and management	2024-07-02, Molluscan Research, 44(3): 291-295	第一作者	SCI4区	100
12	Large-flowered waterweed Egeria densa Planchon, 1849: a highly invasive aquatic species in China	2024-09-01, Bioinvasions Reocrds, 13(3): 787-798	第一作者	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