

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、产学研协同育人项目（一）	纵向项目（二）	其他项目（三）	论文（四）	著作（五）	奖励（六）	成果转化与咨政建言（七）	艺术实践成果（八）
	3800	0	0	0	3800	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、产学研协同育人项目仅限项目负责人）

序号	横向项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	是否主持	得分	是否作为代表性成果进行外审
1							
序号	产学研协同育人项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	是否主持	得分	是否作为代表性成果进行外审
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	是否作为代表性成果进行外审
1									

三、其他项目经费（其他项目）

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	是否作为代表性成果进行外审
1									

四、科研论文情况（记分标准，见湖师发〔2025〕12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	是否作为代 表性成果进 行外审
1	Length-weight relationships for four small fish species caught in wetlands of central Yangtze River, China	2014-01-01, 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	代表性成果
3	A brief overview of known introductions of non-native marine and coastal species into China	2017-03-01, Aquatic Invasions, 12(1): 109-115	第一作者	SCI2区	300	代表性成果
4	Length - weight relationships of three fish species from the South China Sea	2017-08-01, Journal of Applied Ichthyology, 33(4): 846-847	第一作者	SCI4区	100	
5	Length - weight relationships of seven fish species from the Yuan River, China	2017-12-01, Journal of Applied Ichthyology, 33(6): 1240-1241	第一作者	SCI4区	100	
6	Factors influencing tropical island freshwater fishes: species, status, threats and conservation in Hainan Island	2018-01-01, Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 419:6	第一作者	SCI4区	100	
7	Length-weight relationships off four fish species from mangrove of Zhanjiang, China	2018-02-01, Journal of Applied Ichthyology, 34:167-168	第一作者	SCI4区	100	
8	Length-weight relationships of eight fish species from mangroves of Guangdong, China	2018-06-01, Journal of Applied Ichthyology, 34(3): 729-730	第一作者	SCI4区	100	

9	Freshwater fish biodiversity in the Leizhou Peninsula of China	2019-04-01, Aquatic Ecosystem Health & Management, 22(2): 160-170	第一作者	SCI4区	100	
10	Invasive aquatic plant (Alternanthera philoxeroides) facilitates the invasion of western mosquitofish(Gambusia affinis) in Yangtze River, China	2019-12-01, Aquatic Ecosystem Health & Management, 22(4): 408-416	第一作者	SCI4区	100	其他成果 (体现在一览表)
11	Distribution and impacts of invasive parrot 's feather (Myriophyllum aquaticum) in China	2021-11-01, Bioinvasions Reocrds, 10(4): 796-804	第一作者	SSCI4区	100	
12	Fanwort, Cabomba caroliniana A. Gray (Cabombaceae) in China: introduction, current status, ecological impacts and management	2022-12-01, Bioinvasions Reocrds, 11(4): 1001-1010	第一作者	SCI4区	100	其他成果 (体现在一览表)
13	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	代表性成果
14	Ecological and Economic Impacts of Alien Invasive Yellow Flag (Iris pseudacorus L.) in China	2023-05-01, Sustainability, 15, 5905	第一作者	SCI3区	150	代表性成果

15	Yellow bur-head, <i>Limnocharis flava</i> (L.) Buchenau(Alismataceae), in China: a popular ornamental aquatic plant and a potential invasive species	2023-06-01, Bioinvasions Reocrds, 12(2): 46 9-476	第一作者	SCI4区	100	其他成果（ 体现在一览 表）
16	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	
17	<i>Tilapia</i> introduction in China: economic boom in aquaculture versus ecological threats to ecosystems	2023-08-01, Reviews in Aquaculture, 1 5:179-197	第一作者	SCI1区	600	代表性成果
18	Water lettuce (<i>Pistia</i> <i>stratiotes</i> L.) in China: distribution, introduction pathway, and impacts	2023-11-01, Bioinvasions Reocrds, 12(4): 1089-1097	第一作者	SCI4区	100	其他成果（ 体现在一览 表）
19	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	
20	The giant African snail, <i>Lissachatina</i> <i>fulica</i> (Bowdich, 1822) in China: current status, threats and management	2024-06-01, Molluscan Researc h, 44(3): 291-295	第一作者	SCI4区	100	

21	Large-flowered waterweed <i>Egeria densa</i> Planchon, 1849: a highly invasive aquatic species in China	2024-09-01, Bioinvasions Reocrds, 13(3): 78 7-798	第一作者	SCI4区	100	其他成果（体现在一览表）
22	Non-native aquatic species in the Yellow River Basin, China	2025-07-01, Aquatic Invasions, 20(2): 215-229	第一作者	SCI3区	150	代表性成果
23	Conservation and development of the Daqishan Nature Reserve in Hubei Province, China	2025-07-01, Eco Mont, 17(2): 34-39	第一作者	SCI4区	100	其他成果（体现在一览表）

五、学术著作情况（仅限国家级出版社，见湖师发〔2025〕20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	是否作为代表性成果进行外审
1							

六、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	是否作为代表性成果进行外审
1							

七、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	是否作为代表性成果进行外审
1							
序号	咨询报告题目	采纳部门	签批领导	级别	完成人	得分	是否作为代表性成果进行外审
1							

八、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	是否作为代表性成果进行外审
1							

九、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》（湖师发[2025]12号）、《湖北师范大学科研工作量化管理办法》（湖师发[2025]20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。

湖北师范大学科发院

2025. 10. 13