

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	林贵英	性别	女	拟申报职称			副教授		
院系	城市与环境学院	原职称	讲师		评定时间	2017-12			
进校时间		2017-06							
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）
	970	0	600	0	120	0	250	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					是		
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	生物炭对富营养化水体生态环境控制与修复基础应用研究	科技厅S-B	2018-03-19	3	3	是	是	410	代表性成果
2	混合生物炭对氮磷物质吸附及固定作用机制研究	教育厅	2021-10-26	2	2	是	是	190	代表性成果

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	生物炭对氮磷物质的吸附作用机制研究	2021-06-30，环境科学与技术，2021，44(6)：19-124	1	CSCD	60	代表性成果
2	江苏河网区地表水沉积物中OCPs的赋存特征及风险	2024-02-20，中国环境科学，2024，44(2)：923-931	2通讯作者	CSCD	60	代表性成果

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	日内瓦国际发明展金奖	日内瓦国际发明展组委会	国家级	2019-04-12	1	250	代表性成果

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	一种自重螺旋渐进式生物质高效节能热解炉装置	ZL201810932350.X	200万	发明专利	是	2000	代表性成果
2	一种自重螺旋渐进式生物质高效节能热解系统	ZL201810932483.7	50万	发明专利	是	500	其他成果（体现在一览表）
3	一种用于生物质热解的冷却系统	ZL201821318863.3	80万	实用新型	是	800	代表性成果
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