

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	王凤琴	性别	女	拟申报职称			副教授		
院系	物理与电子科学学院	原职称	讲师			评定时间	2010-07		
进校时间		2009-09							
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）
	3546	1036	310	0	2200	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	卡车销售数据预测系统开发	黄石菱马汽车销售有限公司	2018-04-13	7.2	是	36	其他成果（体现在一览表）
2	基于视觉的无人化智能行车输送系统开发	湖北天华智能装备股份有限公司	2025-02-18	110	是	550	代表性成果
3	基于计算机视觉的智慧安防监控与行为分析管理开发	苏州市蓝宇信息技术有限公司	2025-02-22	90	是	450	其他成果（体现在一览表）
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	湖北省高等学校青年教师深入企业行动计划项目	湖北省教育厅	2013-02-26	0.5	0.5	是	是	160	其他成果（体现在一览表）

2	改进信息生成对抗网络的图像风格迁移应用	湖北省教育厅	2017-12-15	0	0	是	是	150	其他成果（体现在一览表）
---	---------------------	--------	------------	---	---	---	---	-----	--------------

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	基于调用环境树的软件度量研究	2014-06-25，湖北师范大学学报，34（2）1-4	1	中文核心	50	其他成果（体现在一览表）
2	自适应参数寻优短期车流量预测	2018-07-01，计算机应用与软件，35（7）：8-14	1	中文核心	50	其他成果（体现在一览表）
3	Global Epileptic Seizure Identification With Affinity Propagation Clustering Partition Mutual Information Using Cross-Layer Fully Connected Neural Network	2018-10-02，Frontiers in Human Neuroscience，12:1-13	1	SCI2区	300	代表性成果
4	基于跨层全连接神经网络的癫痫发作期识别	2019-07-01，计算机应用研究，36（7）：2098-2014	1	CSCD扩展	50	其他成果（体现在一览表）
5	卷积神经网络及其分析在抑郁症判别中的应用	2021-03-01，计算机工程与应用，57（5）：245-250	1	CSCD扩展	50	代表性成果
6	基于动态注意力网络非负矩阵分解的抑郁症筛选	2022-06-01，计算机应用与软件，39（6）：336-342	1	中文核心	50	其他成果（体现在一览表）
7	Application of graph frequency attention convolutional neural networks in depression treatment response	2023-11-09，Frontiers in Psychiatry，14:1-8	3	SCI3区	150	其他成果（体现在一览表）

8	Fusion of generative adversarial networks and non-negative tensor decomposition for depression fMRI data analysis	2025-01-08, Information Processing and Management, 65:1-26	1	SCI1区	600	代表性成果
9	Deep Wavelet Temporal-Frequency Attention for nonlinear fMRI factorization in ASD	2025-03-06, Pattern Recognition, 165:1-11	1	SCI1区	600	代表性成果
10	Deep Wavelet Self-Attention Non-negative Tensor Factorization for non-linear analysis and classification of fMRI data	2025-07-17, Applied Soft Computing, 182:1-24	1	SCI2区	300	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							

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