

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	Multi-exposure virtual photometer: A tool for evaluating the illumination robustness of feature detectors	2021-07-31, MEASUREMENT, 179: 109379	1	SCI2区	300	代表性成果
2	视觉问答语言处理 方法综述	2022-05-24, 计算机 软件及计算机应用, 58（17）：56-60	1	中文核心	50	其他成果（ 体现在一览 表）
3	知识型视觉问答研 究综述	2022-09-27, 计算机 科学, 50（01）：16 6-175	1	CSCD	60	代表性成果
4	Optical character correction of large-curvature annular sector text in polar coordinate system	2023-02-17, Pattern Recognition Letters, 167(2023): 157-163	1	SCI3区	150	代表性成果
5	Illumination- robust feature detection based on adaptive threshold function	2023-03-30, Computing, 105(3): 657-674	1	SCI4区	100	其他成果（ 体现在一览 表）
6	基于视觉的神经网 络三维动态手势识 别方法综述	2024-04-30, 计算机 科学, 51（4）：193- 208	1	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	大模型时代智能体 的崛起与应用实践	编著	清华大学出版社, 2025-05-25	43000 0	1	162	代表性成果

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