

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	Nonlinear finite-time and fixed-time bipartite consensus tracking of multi-agent systems	2022-07-26, Cyber-Physical Systems, 9(4):390-406	1	EI源刊	60	其他成果（ 体现在一览表）
2	Dynamic leader-following bipartite consensus of multiple uncertain Euler-Lagrange systems under deception attacks	2023-01-10, IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs, 70(1): 301-305	1	SCI2区	300	代表性成果
3	Observer-based fixed-time consensus tracking for second-order multi-agent systems with disturbances. Transactions of the Institute of Measurement and Control	2023-05-10, Transactions of the Institute of Measurement and Control, 46(1):70-77	1	SCI4区	100	其他成果（ 体现在一览表）
4	Multiple time-varying formation tracking of multiple heterogeneous Euler-Lagrange systems via prescribed-time hierarchical control algorithms in task space	2024-01-10, Nonlinear Dynamics, 112(5): 3643-3659	1	SCI2区	300	代表性成果
5	Estimator-based multi-target tracking of networked robotic systems via predefined-time hierarchical control method	2024-03-15, Transactions of the Institute of Measurement and Control, 46(13): 2603-2614	1	SCI4区	100	其他成果（ 体现在一览表）

6	Hierarchical fixed-time leader-following consensus of multiple Euler-Lagrange systems under a directed graph	2024-04-30, Transactions of the Institute of Measurement and Control, DOI: 10.1177/01423312241286041	1	SCI4区	100	其他成果（体现在一览表）
7	Estimator-Based Lag-Bipartite Time-Varying Formation Tracking for a Class of Euler-Lagrange Systems Using Predefined Time Control Method	2024-10-24, IEEE Access, 12:157945-157953	1	SCI4区	100	代表性成果
8	Predefined-Time Bipartite Formation Control for Networked Robotic Systems Under Directed and Matrix-Weighted Topology	2024-12-23, Circuits, Systems, and Signal Processing, 44:2979-3004	1	SCI3区	150	代表性成果
9	Multi-group time-varying formation tracking of networked Euler-Lagrange systems via predefined-time estimator-based hierarchical control approach	2025-02-20, Transactions of the Institute of Measurement and Control, DOI: 10.1177/01423312251341605	1	SCI4区	100	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