

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	杨青胜	性别	男	拟申报职称	教授				
院系	电气工程与自动化学院	原职称	副教授		评定时间	2017-11			
进校时间		2010-06							
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）
	2100	50	1250	0	800	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	高精度智能自主移动机器人AGV及输送系统技术开发	湖北三丰机器人有限公司	2021-03-31	10	是	50	代表性成果
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	通信受限下异质多智能体系统协同与安全控制	国家自然科学基金委员会	2025-08-27	50	50	否	是	1250	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	Performance Analysis of Networked Systems With Two-Channel Noise and Bandwidth Constraints	2020-09-03, IEEE ACCESS, 8: 161720-161726	1	SCI2区	300	其他成果（体现在一览表）
2	具有多领导者的二阶多智能体系统时变编队控制	2022-12-01, 湖北师范大学学报（自然科学版）, 42(4): 53-58, 95	2（通讯作者，学生一作）	湖师学报	50	
3	An Approach for the Stability of Communication Constrained Networked Time-delay Control Systems	2023-04-03, INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL AUTOMATION AND SYSTEMS, 21(4): 1062-1069	2（通讯作者，学生一作）	SCI3区	150	代表性成果
4	Regulation performance limitation of networked time-delay systems with incomplete information	2023-05-18, ASIAN JOURNAL OF CONTROL, 25(3): 2326-2335	2（通讯作者，学生一作）	SCI4区	100	其他成果（体现在一览表）
5	Optimal regulation performance of discrete time-delay systems based on quantization and input energy constraints	2023-09-21, ASIAN JOURNAL OF CONTROL, 25(5): 3487-3496	2（通讯作者，学生一作）	SCI4区	100	其他成果（体现在一览表）
6	Optimal tracking performance of network time-delay systems with multiple constraints	2024-01-24, ASIAN JOURNAL OF CONTROL, 26(1): 393-402	2（通讯作者，学生一作）	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