

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	皮大能	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	2009-07			
进校时间		2005-02							
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）
	3009.5	2509.5	0	0	500	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	丰山铜矿浮选自动加药系统	大冶有色金属有限责任公司	2016-03-31	9		45	其他成果（体现在一览表）
2	GIS-地球空间信息平台建设的研发	湖北众堃科技股份有限公司	2020-12-22	12		60	其他成果（体现在一览表）
3	中药熏蒸仪	湖北健身医疗器械有限公司	2021-11-23	3.5		17.5	其他成果（体现在一览表）
4	热敏纸涂渡及控制系统开发	黄石磊福机电设备有限公司	2022-10-26	45		225	其他成果（体现在一览表）
5	电源端电压波动抑制及转换稳定性优化工程的开发	武汉泰可电气股份有限公司	2023-02-26	200		1000	代表性成果
6	基于智慧协调平台办公自动化系统的开发	湖北融创智行知识产权代理事务所	2023-06-01	25		125	其他成果（体现在一览表）
7	分布式轨道交通信号控制系统关键技术的研发	湖北众堃科技股份有限公司	2023-08-21	25		125	其他成果（体现在一览表）
8	智能化交通线网辅助决策系统及管理系统的开发	湖北雷克斯智能技术有限公司	2023-10-21	35		175	代表性成果

9	交通信号控制系统接口及软件开发	湖北璟煜数字信息科技有限公司	2024-01-15	30		150	其他成果（体现在一览表）
10	配网行波测距装置开发	江苏双度电气有限公司	2024-03-16	49.8		249	代表性成果
11	微波加热系统天线开发	武汉江宇科技有限公司	2024-06-05	3		15	其他成果（体现在一览表）
12	模拟导线覆冰厚度算法开发	安徽康能电气有限公司	2024-06-08	64.6		323	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									

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	OCMJ8X15B中文模块液晶图文显示器在脱扣器寿命测试仪中的应用	2010-03-30，低压电气，2010，（6），39-41	1	中文核心	50	其他成果（体现在一览表）
2	脱扣器寿命测试仪输出电流信号的修正补偿	2010-10-20，自动化仪表，2010，31（10），72-75	1	中文核心	50	其他成果（体现在一览表）
3	偏远农村地区用电高峰期的供电补偿控制	2022-09-25，湖北师范大学学报，2022，42（03）：54-59	2	湖师学报	50	其他成果（体现在一览表）
4	Wireless Power Supply Sensing Tags Based on Anti-Collision Algorithm for Sensing Systems	2024-01-29，IEEE ACCESS，Volume: 12 Page: 32381-32394	1	SCI3区	150	代表性成果

5	Assessmentand treatment of patients with obsessive-compulsive disorder based on computer network technology and metacognitive therapy	2024-05-15, INTERNATIONALJOURNALL OF PSYCHIATRY IN MEDICINE, 024, 59 (3) , 17-18	1	SCI4区	100	其他成果（体现在一览表）
6	The positive effects of 3DCT images combined with XGBoost system on the nervous system	2024-09-20, IENERKLINISCHE WOCHENSCHRIFT, 2024, 136, 340-340	1	SCI4区	100	其他成果（体现在一览表）

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	一种电源电压检测设备以及检测方法	ZL202311544232.9	198万	发明专利	是	1980	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