

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	曹庭水	性别	男	拟申报职称		高级实验师		
院系	物理与电子科学学院	原职称	实验技术人员		评定时间	2010-07		
进校时间		2007-07						
科研审核计分	总分	横向项目（一）	纵向项目（二）	论文（三）	著作（四）	奖励（五）	成果转化与咨政建言（六）	艺术实践成果（七）
	965	265	160	540	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	是否主持	得分
1	应用于PLC产品的60W开关电源的设计与开发	校企合作	2011-01-01	6	是	30
2	应用于PLC产品的DC24V输入60W开关电源的设计与开发	校企合作	2011-11-01	3	是	15
3	无刷直流电机控制软件	校企合作	2011-11-01	6	是	30
4	一维喷头控制系统	校企合作	2015-10-20	1	是	5
5	压缩机性能测试系统改造软件部分	校企合作	2018-12-01	7	是	35
6	音乐喷泉控制系统	校企合作	2023-10-10	30	是	150

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
1	青年教师深入企业	湖北省教育厅	2010-12-30	1	0.5	是	是	110
2	基于 RS485 和串转并技术的跑泉控制系统	湖北省教育厅	2019-12-29	0	0	是	是	50

三、科研论文情况（记分标准，见湖师发〔2021〕29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
1	用于同时测量湿度和温度的多路光纤光栅传感器	2022-09-09，仪表技术与传感器，第9期，20-25	1	CSCD扩展	50
2	基于“串转并”的跑泉控制系统设计	2024-01-17，湖北师范大学学报（自然科学版），44卷，第1期	1	湖师学报	30
3	Hollow microsphere probes formed by hollow core optical fiber discharging for monitoring gas pressure and temperature	2024-03-08，Review of Scientific Instruments, 95（3）	1	SCI4区	100
4	基于PDMS的FPI高灵敏度温度与气压传感器	2024-04-09，传感技术学报，37卷（4）	1	CSCD	60
5	Ultra-sensitive axial strain and magnetic field sensor based on three reflection surface interference and harmonic vernier effect	2024-06-21，Measurement, 237	1	SCI2区	300

四、学术著作情况（仅限国家级出版社，见湖师发〔2021〕29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
1						

五、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
1						

六、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
1						
序号	咨询报告题目	采纳部门	签批领导	级别	完成人	得分
1						

七、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
1						

七、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》（2021年修订版）湖师发〔2021〕38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。
- 4、所有成果均上传至科研管理系统，艺体类特殊成果需提供原件现场审核。

湖北师范大学科研处

2023.10.11