

湖北师范大学教师任职期间教学工作量情况登记表

姓名	杨伦		拟申报职称			教授			所属学院			材料科学与工程学院（分析测试中心）	
性别	男		原职称			副教授			评定时间			2020-12	
第一主编教材	教研项目	教学案例	教学成果奖	教学质量工程	教师教学能力竞赛	学生竞赛获奖	省优论文	教学优秀	优秀实习指导老师	学生团体获荣誉称号	专职思想政治教师	大创项目	
0	50	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	30	
总分：			100										
教研室审查意见		教研室主任 (签字) 年 月 日											
学院审查意见		审核人 (签字) 年 月 日											
教务处审核意见		审核人 (签字) 年 月 日											

填表说明：

教师应如实填写，根据《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）的通知

一、第一主编教材

出版时间	教材名称	出版社	获奖情况	字数	计分	是否作为代表性成果进行外审
小计						0

注：获奖情况指国家级、省级、校级规划教材（获奖教材）；不够请加行。

二、教研项目

时间	项目名称	颁发单位	级别	排序	计算式	计分	是否作为代表性成果进行外审
2024-01	数字化转型下基于知识图谱的电动力学教学优化研究与实践	湖北省教育厅	省级	1	50	50	代表性成果
小计							50

注：级别指国家级、省级、校级；不够请加行

三、第一作者教学案例

时间	案例名称	类别	级别	计分	是否作为代表性成果进行外审
小计					0

注：
(1) “类别”：专业学位教学案例或主题案例；
(2) “时间”：专业学位教学案例时间为入库时间，主题案例时间为结项时间；
(3) 不够请加行。

四、教学成果奖

时间	成果名称	颁奖单位	级别	等次	排序	计算式	计分	是否作为代表性成果进行外审
小计								0

注：级别指国家级、省级、校级；等次指特等奖、一等奖、二等奖、三等奖；不够请加行。

五、教学质量工程

时间	项目名称	颁发单位	级别	排序	计算式	计分	是否作为代表性成果进行外审

小计	0
----	---

注：级别指国家级、省级、校级；不够请加行。

六、教师教学能力竞赛

获奖时间	竞赛名称	举办单位	级别	等次	排序	计算式	计分	是否作为代表性成果进行外审
小计								0

注：级别指国家级、省级、校级；等次指一等奖、二等奖、三等奖；不够请加行。

七、指导学生参加学科竞赛获奖

获奖时间	竞赛名称	学生姓名	举办单位	级别	等次	类别	计分	是否作为代表性成果进行外审
小计								0

注：级别指国家级、省级、校级；等次指一等奖、二等奖、三等奖；类别指中国国际大学生创新大赛、挑战杯大赛、A类、B类；不够请加行。

八、省优论文

获奖时间	论文名称	学生姓名	举办单位	类别	计分	是否作为代表性成果进行外审
小计						0

注：类别指学士、硕士；不够请加行。

九、校级教学优秀

年度	学院名称	计分	是否作为代表性成果进行外审
2021	先进材料研究院	10	
2023	材料科学与工程学院	10	
小计			20

注：每年计分限一次；不够请加行。

十、校级优秀实习指导老师

年度	学院名称	计分	是否作为代表性成果进行外审

小计	0
----	---

注：每年计分限一次；不够请加行。

十一、教师所带或指导的学生团体获党政部门颁发的荣誉称号

时间	荣誉称号	颁奖单位	级别	计分	是否作为代表性成果进行外审
小计					0

注：级别指国家级、省级、厅(局)级；不够请加行。

十二、专职学生思想政治教育教师个人职业技能大赛

获奖时间	竞赛名称	颁奖单位	级别	等次	计分	是否作为代表性成果进行外审
小计						0

注：级别指国家级、省级；等次指一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖；不够请加行。

十三、大创项目

时间	项目名称	级别	计分	是否作为代表性成果进行外审
2025-10	基于DS证据算法的Cr-Al高熵合金研究	国家级	30	代表性成果
小计				30

注：级别指国家级、省级；不够请加行。