

湖北师范大学教师任职期间教学工作量情况登记表

姓名		徐程		拟申报职称		副教授		所属学院		化学化工学院		
性别		男		原职称		讲师（认定）		评定时间		2019-12		
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	30	0	0	10	0	25	0	20	0	0	0	90
总分：		175										
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
2021-07	课程思政融入有机化学实验教学的探索与实践	湖北师范大学	校级	1	15	15	其他成果（体现在一览表）
2021-12	非化学类专业《有机化学实验》课程教学改革的探索与实践	湖北师范大学	校级	1	15	15	其他成果（体现在一览表）
小计							30

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
----	------	------	----	----	-----	----	---------------

2022-12-06	湖北高校省级一流本科课程	湖北省教育厅	省级	2	50*0.2	10	其他成果（体现在一览表）
小计							10

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
2021-07-01	湖北省第十四届大学生化学（化工）学术创新成果报告会	吴茜茜	湖北省化学化工学会	省级	01	B类	10	
2022-06-19	湖北省第十五届大学生化学（化工）学术创新成果报告会	邹璟文，李会娟，王永凤	湖北省化学化工学会	省级	01	B类	10	其他成果（体现在一览表）
2025-06-08	湖北省第十八届大学生化学（化工）学术创新成果报告会	刘明琳，周梦圆，翟千千	湖北省化学化工学会	省级	02	B类	5	
小计								25

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	化学化工学院	10	

2022	化学化工学院	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
2022-10	基于绿色Cu/O2催化体系下靛红与烯基叠氮的环化反应合成喹唑啉酮	省级	20	
2024-10	无金属催化2-喹啉基取代喹唑啉-4(3H)-酮的绿色合成研究	省级	20	
2025-10	基于无金属催化靛红的扩环反应合成喹唑啉-4(3H)-酮衍生物研究	国家级	30	其他成果（体现在一览表）
	无金属催化二苯基环丙烯酮的开环重构反应研究	省级	20	
小计				90

注：级别指国家级、省级；不够请加行。