

湖北师范大学教师任职期间教学工作量情况登记表

姓名		肖波		拟申报职称		高级实验师		所属学院		电气工程与自动化学院		
性别		女		原职称		实验师		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	专职思政教师	大创项目
0	30	0	0	20	0	85	0	30	5	0	0	120
总分：			290									
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
2020-08	应用型本科自动化概论课程教学改革研究与实践	湖北师范大学	校级	1		15	
2023-09	基于OBE理念的模拟电子技术基础课程教学改革	湖北师范大学	校级	1		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
----	------	------	----	----	-----	----	---------------

2022-06-13	课程思政示范课程	湖北师范大学	校级	1		20	其他成果（体现在一览表）
小计							20

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
2022年8月	第十七届全国大学生智能汽车竞赛	樊浩然、周诗杰、詹汉彬	中国自动化学会	省级	03	A类	5	
2023年6月	第十六届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	张志勇	湖北省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	省级	03	A类	5	
2023年7月	第十八届全国大学生智能车竞赛	张志勇、陈怡帆、王憬	中国自动化学会	省级	03	A类	5	
2024年4月	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛湖北赛区Python程序设计大学B组	邱恩泽	工业和信息化部人才交流中心 蓝桥杯大赛组委会	省级	01	A类	20	其他成果（体现在一览表）
	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛湖北赛区单片机设计与开发组	安家意	工业和信息化部人才交流中心 蓝桥杯大赛组委会	省级	03	A类	5	
2024年7月	第十九届全国大学生智能车竞赛	陈岳麟、王智杰、胡博	中国自动化学会	省级	03	A类	5	

2025年6月	第二十七届中国机器人及人工智能大赛	吴永哲、杨逸凡	武汉计算机软 件工程学 会	省级	03	A类	5		
		黄元斌、陈思恒、李东昊	武汉计 算机软 件工程 学 会	省级	01	A类	20	其他成果（体现在一览表）	
								代表性成果	
2025年7月	第十九届 CIMC “西门子杯”中国智能制造挑战赛	林凌健、姚焱炀、冯灿	中国仿 真学 会、西 门子（ 中国） 有限公 司联合 主办	省级	02	A类	10		
	第二十届全国大学生智能汽车竞赛	刘权、张锦程、吴智健	中国自 动化学 会	省级	03	A类	5		
小计									85

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						

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
2020	机电与控制工程学院	10	
2022	电气工程与自动化学院	10	
2023	电气工程与自动化学院	10	
小计			30

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
2022	电气工程与自动化学院	5	
小计			5

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
2020-05	基于虚拟仪器的电参数测量系统设计	省级	20	
2022-05	基于STM32和物联网技术的智能停车场系统	国家级	30	代表性成果
2023-05	疲劳驾驶监测系统设计	国家级	30	代表性成果
2024-05	基于视觉识别技术的智能拾取工具车	省级	20	
	基于物联网技术的智能自主送餐车	省级	20	其他成果（体现在一览表）
小计				120

注：级别指国家级、省级；不够请加行。