

湖北师范大学教师任职期间教学工作量情况登记表

姓名	张喻		拟申报职称		副教授		所属学院		物理与电子科学学院		
性别	女		原职称		讲师		评定时间		2014-07		
年度	第一主编教材	教研项目	教学成果奖	教学质量工程	教学竞赛	指导学生获奖、省优论文	教学优秀	主教练裁判	专职思想政治教师	大创项目	总分
	0	30	0	0	0	20	10	0	0	40	100
教研室 审查意见	<div>教研室主任</div> <div>年 月 日</div> <div>(签字)</div>										
学院审查意见	<div>审核人</div> <div>年 月 日</div> <div>(签字)</div>										
教务处 审核意见	<div>审核人</div> <div>年 月 日</div> <div>(签字)</div>										

填表说明： 1、教师应如实填写，根据湖北师范大学2020年21号文件《湖北师范大学教师高级职务评审量化评分办法（试行）》的通知。

一、第一主编教材

时间	教材名称	出版社	主编	字数	计分
小计					0

注：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
2021-08	课程思政在《光电子技术》课中的实践与探索	湖北师范大学研究生院	校级	1		15
2021-08	OBE模式下《大学物理实验》课程的建设与改革	湖北师范大学教务处	校级	1		15
小计						30

注：不够请加行。

三、教学成果奖

时间	成果名称	颁奖单位	级别	排序	计算式	计分
小计						0

注：不够请加行。

四、教学质量工程

时间	项目名称	颁奖单位	级别	排序	计算式	计分
小计						0

注：不够请加行。

五、教学竞赛

时间	竞赛名称	获奖等级	获奖等次	排序	计算式	计分
小计						0

注：不够请加行。

六、指导学生获奖、省优论文

时间	项目、论文名称	颁奖单位	级别	排序	计算式	计分
2017-03	Li4Ti5O12负极材料的固相法制备及其电化学性能研究	湖北省教育厅		1	省优论文	20
小计						20

注：不够请加行。

七、教学优秀

时间	学院名称	级别	计分
2021	物理与电子科学学院	校级	10
小计			10

注：不够请加行。

八、主教练、主裁判

时间	竞赛名称	颁奖单位	级别	排序	计算式	计分
小计						0

注：不够请加行。

九、专职思想政治教师

时间	项目名称	颁奖单位	级别	排序	计算式	计分
小计						0

注：不够请加行。

十、大创项目

时间	项目名称	颁奖单位	级别	排序	计算式	计分
2021-11	高容量 Li-B-N-H 储氢材料的储氢性能及其改性机理研究	湖北师范大学创新创业学院	省级	1		20
2021-11	纳米二氧化锰电极材料的制备与研究	湖北师范大学创新创业学院	省级	1		20
小计						40

注：不够请加行。