

汉江师范学院推荐评审 讲师 综合材料一览表

推荐部门(公章)： 物理与电子工程学院

2022年 10月1 日

姓名	方洋洋			性别	男			出生年月	1993	高校教龄	3年	现从教岗位	专业课教师	申报类型		现任专业技术职务及任职时间				
申报学历学位及毕业时间、学校、专业				研究生、硕士，2019.6, 三峡大学，电气工程																
年度	2019	2020	2021	年均核定教学工作量	年均完成教学工作量	主要授课名称		教学管理、党务管理兼职		水平能力测试情况	考核等次		考核排名/学院教师总数							
考核等次	不定等次	优秀	合格	200	419.6	电力电子技术					良好		29/33							
近五学年教学情况 教学质量评价				2019-2020-1		2019-2020-2		2020-2021-1		2020-2021-2		2021-2022-1		2021-2022-2						
				良好		良好		良好		良好		良好		良好						
任现职以来教科研情况	奖励		时间		名称		级别和等次		本人排序		奖励	时间		名称		级别和等次		本人排序		
	教学奖励情况		1. 2020年 全国大学生数学建模竞赛湖北省二等奖（唯一指导教师）									科研奖励情况								
			2. 2020年 全国大学生数学建模竞赛湖北省三等奖（唯一指导教师）																	
	项目		起止时间、名称、来源、经费														排序		状态	
	质量工程项目																			
	大学生创新创业项目		1、2021.3，计及能量梯级利用率的综合能源系统多目标优化，省级项目，0.15万														指导教师，排1		结题	
	教研项目		1、2020.5-2022.9，电气工程专业虚拟仿真类特色课程建设的研究与实践，校级一般项目，0.3万														主持人，排1		建设期	
			2、2019.5-2022.9，地方高校工科专业评学指标体系构建与实践研究，校级一般项目，0.3万														理论研究，排5		建设期	
	科研项目		1、2022.6-2024.6，单相全桥高频节能型谐振极软开关逆变器的研究，校级一般项目，0.3万														主持人，排1		建设期	
			2、2021.6-2023.6，高压架空和电缆混合线路零序参数的影响研究，校级项目，0.3万														理论研究、系统设计，排1		建设期	
	专利																			
	论著		论文、著作名称									作者序		刊物（出版社）名称		出版年月	刊号（ISSN/CN、ISBN）		刊物（论著）级别	
论文论著		1、化工乙醇偶合制备C4烯烃收率计算模型									第一作者		当代化工研究		2022.7	1672-8114, 10-1435/TQ		普通期刊		
		2、基于TOPSIS评价法的企业原材料订购决策研究									第一作者		商展经济		2022.8	2096-6776, 10-1617/F7		普通期刊		
以上所填选项本人承诺情况属实，签名：_____																				
学校推荐评审情况			总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	评委会（评审组）意见				审查单位意见							
		学科组																		
		评委会（评审组）																		