

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 11 月 10 日

姓名	左是			性别	男			出生年月	1989	高校教龄	7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	讲师2019.12					
申报学历学位及毕业时间、学校、专业				研究生、硕士，2015.6，南京林业大学，控制工程专业																		
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	合格	合格	合格	200	336		自动控制原理、高压技术、电力电子技术		无				良好		27/33							
近五学年教学情况 教学质量评价			2017-2018-(1)		2017-2018-(2)		2018-2019-(1)		2018-2019-(2)		2019-2020-(1)		2019-2020-(2)		2020-2021-(1)		2020-2021-(2)		2021-2022-(1)		2021-2022-(2)	
			优秀		良好		良好		良好		良好		良好		良好		良好		良好		良好	
符合资格条件的业绩材料(保留相应栏目，其余栏目可删除)																						
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		2016.11 指导学生获湖北省职业院校技能大赛高职组赛项获省二等奖，湖北省教育厅，排第1										科研奖励情况	2019.11，十堰市人工智能人才培养路径研究，十堰社科思想库一般性课题结项并获市三等奖，排第1/主持								
	项目		起止时间、名称、来源、经费										排序			状态						
	质量工程项目		1、2018.12，校级优质核心课程（电力电子技术）										主持/负责，排1			立项/建设中						
	大学生创新创业项目																					
	教研项目		1、2021.9-至今，新工科背景下地方师范院校自动控制原理课程教学改革与实践，汉江师范学院，0.3万										主持/负责，排1			立项/建设中						
			2、2016.6-2017.12，Matlab仿真在电气自动化技术专业教改中的应用，湖北工业职业技术学院，0.3万										主持/负责，排1			已结题，2017.12						
	科研项目		1、2019.8-至今，基于森林环境监测的物联网技术研究，湖北省教育厅，2.5万										主持/负责，排1			立项/建设中						
			2、2017.6-2019.1，基于森林环境监测的无线传感器路由技术研究，湖北工业职业技术学院，0.3万										主持/负责，排1			已结题，2019.1						
	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、基于森林环境监测的无线传感器网络路由技术研究										第一作者		湖北工业职业技术学院学报	2018.6	ISSN：2095-8153 CN：42-1857/G4					
			2、无线传感器执行器网络(WSAN)的研究										第一作者		湖北工业职业技术学院学报	2017.1	ISSN：2095-8153 CN：42-1857/G4					
3、PWM半桥变换器电路仿真										独撰		通信电源技术	2011.1	ISSN：1009-3664 CN：42-1380/TN								
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)																				