

汉江师范学院推荐评审 副教授 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	沈飞			性别	男			出生年月	1973	高校教龄	10年	现从教岗位	专业课教师	申报类型	教学为主型	现任专业技术职务及任职时间	讲师2012.4											
申报学历学位及毕业时间、学校、专业				硕士研究生、工学硕士，2008.6, 广东工业大学，信号与信息处理专业																								
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	优秀	合格	合格	280	363	单片机原理及应用 程序设计语言 MSP430单片机应用		教研室主任			良好		13/33															
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															
				良好	优秀	良好	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	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、2018.2 湖北省高等学校教学成果奖，二等奖，排第6																										
		2、2014年 湖北省大学生电子设计竞赛，省级二等奖，指导教师，排1																										
	项目	起止时间、名称、来源、经费																	排序		状态							
	质量工程项目	1、2012.12-2015.12，《电气控制与PLC应用》校级精品课程																	主讲教师，排1		已结项							
		2、2011.5-2014.8 第二批湖北省普通高等学校战略性新兴产业（支柱）产业人才培养计划项目																	指导训练，排8		已结项							
	大学生创新创业项目	1、2020.6-2022.6，基于单片机的太阳能双跟踪自动控制系统设计，省级大学生创新创业项目																	指导教师，排1		已结题，2022.6							
		2. 2021.6-2022.4，基于物联网技术开发的智能插座，省级大学生创新创业项目																	指导教师，排1		已结题, 2022.6							
	教研项目	1、2019.10-2021.12，新工科背景下信息工程专业实践教学平台建设，教育部产学研合作协同育人项目																	负责人，排1		已结题，2021.12							
	科研项目	1、2017.9-2020.6，工业机械手的设计与实现，湖北省教育厅科学技术研究计划指导性项目																	设备安装调试，排6		已结题，2020.6							
		2、2017.9-2020.9，大规模模拟电路故障检测理论与方法研究，湖北省教育厅科学技术研究计划指导性项目																	理论研究，排7		已结题，2020.6							
	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、激光扫描的机器人运行轨迹高精度与实时性追踪																	第一作者		激光杂志		2022.5		0253-2743		核心期刊	
		2、基于激光雷达的移动机器人路径自动跟踪系统																	第一作者		激光杂志		2019.6		0253-2743		核心期刊	
		3、基于MSP430单片机的低频授时码接收器设计																	第一作者		电子测量技术		2019.7		1002-7300		其它期刊	
4、未知环境下的移动机器人路径规划模糊控制器设计																	独撰		自动化与仪表		2018.7		1001-9944		其它期刊			
5、基于nRF24L01的无线温度监控系统设计																	独撰		自动化应用		2016.1		1674-778X		其它期刊			
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）																											