

表 2

湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 湘潭理工学院 姓名 颜秋艳 申报职称 副教授 学科（专业） 机械设计与制造

基本情况					任现职以来主要业绩																														
姓 名	颜秋艳		出生年月		1988 年 8 月		教学工作	教学工作量（其它教学工作量按本校方式计算）				主要教学业绩				指导青年教师情况				教务部门审核意见（盖章）															
性 别	女		参加工作时间		2015 年 9 月			按年度填写教学工作量	年度	课堂教学（学时）		其它教学工作量	1、个人参加 2023 年湘潭理工学院青年教学竞赛荣获三等奖； 2、作为团队成员之一参加 2024 年湘潭理工学院课程思政教学比赛荣获二等奖 3、学评教排名前 5%，获 2024 年教师节表彰青年教学能手称号； 4、指导学生参加学科竞赛获国家级一等奖 1 项，三等奖 1 项，获“优秀指导教师”称号。				指导并带领本系部徐俊锋、杨婷等年轻教师参与学科竞赛、申报科研和教改课题、参与数字化教学竞赛、思政课程竞赛等。																		
现任专业技术职务		实验师 讲师	获得时间	2019 年 1 月 30 日 2022 年 12 月 16 日		理论教学				实践教学																									
外 语 成 绩		454		计算机成绩					/		2019 年度	64	160	64	任教课程	《汽车制造工艺学》、《机电设备故障诊断技术》、《液压与气动技术》 《机器人专业认知实习》、《工业机器人现场编程》、《机械设计基础》 《工业机器人技术基础》、《自动化专业实习》等。																			
最 高 学 历		硕士研究生		最高学位		硕士			2020 年度	128	130	70																							
现从事专业		机械工程		是否破格		否			2021 年度	128	192	66																							
									2022 年度	120	120	46																							
								2023 年度	192	32	15																								
毕业学校及专业					毕业时间																														
本科：东北林业大学 机械设计制造及其自动化 硕士：华中农业大学 农业工程（机械）					2012 年 6 月 2014 年 6 月																														
近五年年度考核情况																	科研工作	主要论著或论文（标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作）	论文总数		6		专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数				/								
2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	[1] Nonlinear group constrained mode decomposition and its application in gear fault diagnosis. Measurement Science and Technology, SCI 3 区 , 2024.9, 第一作者，代表作 [2]集成辛奇异值模态分解及其在滚动轴承故障诊断中的应用, 噪声与振动控制, 北大核心 CSCD , 2024.10, 第一作者，代表作 [3] Exploring the teaching reform of robotics course under the background of "Internet+Flipped Classroom", Social Science Studies, 国外期刊 , 2023.9, 第一作者，代表作 [4]应用型本科院机器人工程专业“一站式”人才培养模式探究, 教学与研究, 国家级普刊, 2023.11, 独著, 非代表作 [5]基于“互联网+翻转课堂”教学模式下的机器人课程设计与教学研究, 科学与研究, 国家级普刊, 2022.10, 独著, 非代表作 [6] 基于创客空间实验室的创新性应用型人才培养研究, 科技创新导报, 国家级普刊, 2020.02, 独著, 非代表作																														
合格	合格	优秀	合格	合格																															
工作经历与任现职以来继续教育情况																																			
一、工作经历 1、2015 年 9 月至 2021 年 12 月就职北京理工大学珠海学院，机械工程系实验中心专任教师。 2、2022 年 1 月入职湘潭理工学院至今，任职汽车工程学院智能制造系专任教师。 二、任现职以来继续教育情况 1、2019 年--2021 年在广东省人力资源和社会保障厅参加继续教育学习，完成 2019 年度、2020 年度、2021 年度高等学校教师系列继续教育学习任务（每年 90 学时），考核合格并获继续教育证书。 2、2022 年--2023 年在湖南开放大学和湖南人才市场参加每个年度公需科目（30 学时）和高校教师系列专业科目（60 学时）学习，完成每年度 90 个学时任务，成绩合格获继续教育合格证书。 审核人签名： 人事部门盖章：																	承担或参与的科研教研技术开发项目（项目名称、立项审批单位、项目编号）及鉴定获奖情况	主持研究项目数		5		参与研究项目数		/	科研经费		5.5 万元		技术开发或社会服务项目数		/	专利数		1	
1、主持 2023 年湖南省教育厅科学研究项目“广义特征模态分解及其在齿轮箱故障诊断中的应用研究”项目编号：23C0968 2、主持 2024 年度湖南省教育科学“十四五”规划课题“面向长株潭先进制造业集群产教融合人才培养研究与实践”项目编号：ND246347 3、主持 2024 年度湖南省普通高等学校教学改革项目“新工科课程思政融合与贯通实践研究—以《液压与气动技术》为例”项目编号：202401000220 4、主持湘潭市 2023 年指导性科技计划项目“非线性稀疏模态分解方法及其在齿轮箱故障诊断中的应用研究”项目编号：CG-ZDJH20231002 5、主持湘潭理工学院校级教育教改项目“基于“互联网+翻转课堂”教学模式下的机器人课程改革与教学实践”项目编号：XTLG2022B018																																			
学生思想政治教育工作业绩								现担任汽车工程学院车辆工程 2101 班和自动化 2103 班班主任工作。 1、积极做好班级管理工作：从思想政治态度、专业素养、社会道德等各方面对班级同学产生正能量影响，指导和帮助学生们成长。 2、所带班级中有多位学生获得国家级竞赛一等奖和国家励志奖学金等荣誉。 3、指导学生积极申报创新创业项目，所带学生近两年立项 2 项湖南省级创新创业项目，1 项国家级创新项目。 4、指导学生参加成图电子赛获国赛一等奖 1 项；参加机器人智能竞赛、智能汽车竞赛获三等奖各 1 项；挑战杯创新大赛省赛铜奖 1 项。												学 校 主 管 部 门 审 核 人 签 名：															

单位（公章）：

单位审核责任人签名：

填表日期： 年 月 日