

表2

湖南省高等学校教师系列中级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 湖南吉利汽车职业技术学院 姓名 王振兴 申报职称 讲师 学科(专业) 机械/自动化

基本情况					任现职以来主要业绩																						
姓名	王振兴	出生年月	1984/02		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	男	参加工作时间	2009/07			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、2022年6月指导陆民宗荣获第八届湖南省互联网+创新创业大赛校赛一等奖； 2、2022年7月指导陆民宗、周俊帆等同学的2022年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛《工业2025产业升级的助推器--光学安全检测先进智能制造的引领者》荣获省赛优胜奖； 3、2022年7月指导吴俊杰、周升文等同学第十五届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛荣获省赛优胜奖；						教务部门审核人签名：										
现任专业技术职务	工程师/高级技师	获得时间	2021/12					2022-2023学年	理论教学									实践教学	15								
外语成绩	(CET4)470	计算机成绩	合格			2023-2024学年-1	310		308	20	任教课程																
最高学历	本科	最高学位	工学学士				负责《工业机器人系统离线编程与仿真》、《可编程控制器技术》、《普通机床电路故障检修》、《工业组态技术与网络技术》等人工智能相关课程																				
现从事专业	人工智能机械自动化	是否破格	否			毕业学校及专业				毕业时间																	
毕业学校及专业		毕业时间							安阳工学院/机械设计制造及自动化				2009/07														
近五年年度考核情况					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				1				专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数			科研部门审核意见(盖章)								
2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度							《智能制造技术及人工智能技术在新能源汽车生产中的应用》《机械工程》(国际刊号 ISSN: 2661-3530(P)/2661-3549(O)) 2023年第5卷第8期发表,排名第一 备案: https://www.nlb.gov.sg (新加坡国家图书馆) 收录: http://www.cn.usp-pl.com (杂志官网) http://www.cnki.net (中国知网)																
优秀	优秀	优秀	优秀	合格	承担或参与的科研技术开发项目(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		2				参与研究项目数		1		科研经费		2W		技术开发或社会服务项目数		1		专利数	
工作经历与任现职以来继续教育情况								自2020年--至今 任职 lens 机械设计/自动化经理,此间攻克多项智能制造技术难点,圆满完成各项目标,为精益生产年度做出了重大贡献,获得了众多荣誉,在湖南吉利职业技术学院专任教师期间带领学生参加竞赛工作,获得两个校级一等奖一个省级优胜奖,长期参加省智能制造“双师”名师研修工作,目前已顺利入选湖南省智能制造名师工作室成员,主持省级项目多项,并在省级大师平台展示汇报工作成果。 2017年--2019年 任职 ORBBEC 深圳研究院机械设计经理,负责人工智能机械/工程技术设计开发及管理,攻克多项技术瓶颈,拥有多项国家发明和使用专利,多次参加人工智能工程技术设计开发研修及管理工作。 2012年--2017年 任职跨国公司 HITACHI 日立集团工程技术高级工程师,主管半导体封测设备自动化智能设备设计开发工作,主导全球第一条大容量封测设备智能制造流水线设计开发,荣获 Hitachi/WD 集团全球特殊贡献奖,多次参与智能制造,精益生产等方面的研修并取得相关证书。 审核人签名: 人事部门盖章:			1: 项目名称--主持智能制造和人工智能技术(3D 传感)在新能源汽车生产中的应用研究(湖南省教育厅科学研究项目) 审批单位--湖南省教育厅,项目编号 23C0649,优秀智能科学与技术项目。 排名第一 2: 项目名称--TIGER 审批单位--ORBBEC 深圳研究院中研部 获奖--卓越贡献奖 排名第一 主持设计开发出新一代传感器测试设备(moonr 项目),并成功量产,成功运动到国家重大探测项目和高端智能装备深度测量项目,拥有2项国家级发明和5项国家实用新型专利。 3: 项目名称--3.5-AR8 审批单位--President and Chief Executive Officer 获奖--特殊贡献奖,优秀雇员等 排名第一 主导跨国公司 HITACHI 日立集团工程技术半导体封测设备自动化智能设备,设计开发大型跨国项目新产品智能自动化设备开发和国外推广,主导全球第一条大容量封测设备智能制造流水线设计开发,荣获 Hitachi/WD 集团全球特殊贡献奖。			学校主管部门(盖章)审核人签名:													
学生思想政治教育业绩					1、2023年05月至今:担任20工业机器人班和21机电一体化班辅导员工作并承担实习指导工作和毕业设计指导工作;工作期间,认真负责,多次收到社会和学生家长的肯定和表彰,收到学生感恩信一份,家长的亲笔表彰和社区感谢信多份。 2、2022年05月至2023年08月:担任21工业机器人班和20机电设备班辅导员工作并承担实习指导工作和毕业设计指导工作;工作期间,认真负责,无学生事故发生,无学生流失,得到学校的肯定,得到学生们的喜爱、肯定和好评。 3、2022年05月至2023年08月,指导所带班级同学获得两个校赛一等奖,一个省赛优胜奖,获得学院班领导表扬;结合吉利汽车产线省级科研项目正在有条不紊的推进。																						

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期:

年 月 日

注:1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职务的参评材料。