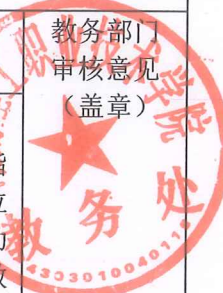


湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

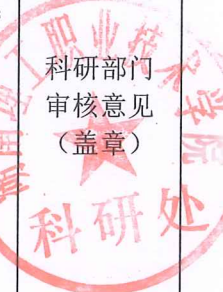
单位 湖南理工职业技术学院 姓名 袁园 申报职称 教授 学科(专业) 管理学

基本情况					任现职以来主要业绩																		
姓名	袁园	出生年月	1979年9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							
性别	女	参加工作时间	1997年10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	教学项目: 参予湖南省高等职业教育精品在线开放课程《会计英语》项目建设; 参予省级课程建设项目《基于岗位胜任力的高职经管类专业体验式实训教学多元评价体系研究》; 主持校级实训室项目建设四项。 指导学生: 湖南省职业院校职业技能竞赛会计技能、税务技能、业财税融合暨大数据管理会计应用能力竞赛二等奖; 高职组业财税融合暨大数据管理会计应用能力竞赛三等奖; 指导校级技能竞赛会计技能赛项获一等奖; 教学竞赛: 2019年1月湖南理工职业技术学院教学比武课堂教学赛项三等奖;												
现任专业技术职称	副教授	获得时间	2014年12月					2020	理论教学								实践教学	242					
外语成绩	综合A级64	计算机成绩	免考					2019	90								178	222					
最高学历	本科	最高学位	硕士					2018	92								142	222					
现从事专业	管理学	是否破格	否					2017	234								450	144					
毕业学校及专业	湖南大学 会计学		2007年12月					2016	273								513	142					
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		12	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数					7								
2019年度	2018年度	2017年度	2016年度	2015年度			代表作1.《我国创新型中小企业发展的财税金融政策理论与实践研究》(著作), 北京工业大学出版社, 2018年1月, 合著第一; 代表作2.《新编会计基本技能》(教材), 电子科技大学出版社, 2019年3月, 主编第一; 著作: 3.《企业财务管理面面观》北京工业大学出版社2016年10月合著第二; 4.互联网模式下中小企业融资市场研究电子科技大学出版社2017年10月合著第二; 论文: 5.《基于业务流程的财务会计课程教学研究》(论文, 核心期刊),《商业会计》, 2015年7月; 6.《湖南省财税金融政策对创新型中小企业发展的有效性研究》,《会计师》, 2018年11月, 独著; 7.《高职《财务会计》课程空间教学的实施探究》《职业时空》, 2015年5月, 独著; 8.《试析促进科技型中小企业金融服务发展的财政政策体系》《大众投资指南》2019年8月独著; 9.《基于业务流程的财务会计课程评价方式改革研究》《环球市场》, 2019年7月, 独著; 10.《基于岗位工作过程的《财务会计》课程教学改革与探讨》《魅力中国》2019年7月, 独著; 11.《湖南省创新型中小企业财税金融政策研究》《新商务周刊》, 2019年9月, 独著; 12.《基于业财融合视角的金融业务高职教学课程教学设计》《商情》2019年6月, 独著; 13.《试论职业院校会计教学中互动式教学法的运用》《科学与财富》, 2019年5月, 独著; 14.《浅谈基于业财融合下财务会计课程改革》《成功营销》, 2018年12月, 独著; 15.《高职会计专业立体化长效教学模式研究》《知识经济》2016年3月, 独著; 16.《高职会计教学与企业岗位需求差异分析》《经营管理者》2016年1月, 独著;					合格	优秀	合格	合格	合格							
工作经历与任现职以来继续教育情况												承担或参与的科研教研技术开发项目及鉴定获奖情况		主持研究项目数	9	参与研究项目数	2	科研经费	72200.00	技术开发或社会服务项目数	4	专利数	4
2019年3月至今 湖南理工职业技术学院 会计专业带头人 2004年至2019年3月 湖南理工职业技术学院 会计专业专任教师 2002年-2004年 广东志高空调股份有限公司 总监助理 1997年-2002年 湖南省土畜产品进出口公司 出纳 任现职以来, 参加湖南省专业技术人员继续教育学时合格 审核人签名: <u>李冰</u> 人事部门盖章:												主持: 1.《基于业财融合视角的高职会计类专业财务会计课程情境教学改革研究》湖南省教育科学规划领导小组 XJK18CZY038; 2.《湖南省创新型中小企业财税金融政策改进研究》湖南省教育厅 160749; 3.《文化创新视角下湘潭老字号的发展现状及价值提升研究》湘潭市社科联 2019YB18; 4.《基于业务流程《财务会计》课程设计及实施研究》湖南理工职业技术学院 Lgy14006; 5.《账套清理对接和电算衔接》湖南理工职业技术学院 2016hxht002; 6.《会计知识产权研发咨询服务》湖南理工职业技术学院 2019h0005; 7.《会计往来账清理》湖南理工职业技术学院 2019h0006; 实用新型专利: 1.一种会计用票据收纳装置 ZL201621033456.9 8.会计专用工具尺 ZL201621033457.3 9.一种财务会计印章夹持器 ZL201820394881.3 10.一种会计凭证装订装置 ZL201820394268.1					2018年, 优秀教师; 2019年, 优秀共产党员; 2019年6月“科云杯”全国职业院校高职组税务技能大赛优秀指导老师 2019年9月全国高职院校财税技能大赛优秀指导老师;						
																						服务基层情况:	



任现职以来, 指导陈娜、高瑜琴两位年青新进教师, 帮助两位老师在科研和教学方面迅速成长。

教务部门审核人签名: 李冰



科研部门审核人签名: 高庆



公示结果(有异议/无异议): _____ 单位(公章): _____ 单位审核责任人签名: 李冰 填表日期: 2021年12月3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称的参评材料。

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

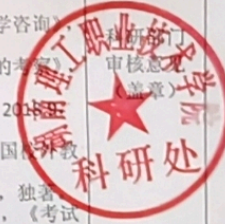
单位 湖南理工职业技术学院 姓名 邹连方 申报职称 教授 学科(专业) 学生思想政治教育

基本情况					任现职以来主要业绩																	
姓名	邹连方		出生年月	1980.1		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								
性别	女		参加工作时间	1998.9			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	任现职以来教学工作量总计 4227 学时；获得国家二级心理咨询师职业资格；指导学生获湖南省大学生思想政治理论课研究性学习成果展示三等奖 1 次；校级一等奖 2 次，二等奖 1 次，指导学生获校级“大学生讲思政课”三等奖 1 次，获省级优秀指导老师 1 次，校级优秀指导老师 4 次。获湖南省职业院校教学能力比赛一等奖 1 次，三等奖 1 次，湖南省思政课教师教学展示活动二等奖 2 次，湖南省思政课教学资源库建设三等奖 1 次，获校级教学能力比赛一等奖 2 次，三等奖 1 次，主要参与湖南省省级精品课程《思想道德修养与法律基础》(排名第二)。获学院师德标兵优秀个人 1 次、优秀共产党员 2 次。			经常与部门年轻老师探讨有关教学、科研等问题，将自己在教学科研工作方面的经验得失与他们分享；师徒结对指导新教师张倩，帮助她在短时间内快速适应教学工作。							
现任专业技术职称	副教授		获得时间	2014.12					理论教学	实践教学								其它教学工作量				
外语成绩	免试		计算机成绩	免试				2015			320								140	224		
最高学历	硕士研究生		最高学位	硕士				2016	200	70	226							任教课程				
现从事专业	学生思想政治教育		是否破格	否				2017	120	42	120											
毕业学校及专业				毕业时间				2018	368	120	212											
广西师范大学 课程与教学论				2006.12				2019	287	112	246											
近五年年度考核情况								2020	320	108	280											
2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度				2021	364	80	268							《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《大学生心理健康教育》《思想道德修养与法律基础》、《形势与政策》《思想道德与法治》。				
称职	称职	称职	称职	称职				论文总数		19	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数										0	
工作经历与任现职以来继续教育情况					主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		1.《高校思政课讲好抗疫故事的价值意蕴与路径选择》，《成才》，2021.10，第一。(代表作) 2.《高校思想政治理论课课堂现状的生态学分析》，《文教资料》，2015.4，独著。(代表作) 3.《时政热点播报让课堂活起来》，《科学咨询》，2020.10，独著。 4.《高职院校思政课实践教学的现状分析》，《现代职业教育》，2020.3，独著。 5.《习近平新时代中国特色社会主义思想在高校的传播现状分析》，《锋绘》，2020.4。 6.《基于“工匠精神”的高职思想政治理论课教学新使命》，《学园》，2019.1，第一。 7.《新形势下“工匠精神”与高校价值观教育的思考》，《南方论刊》，2018.7，第一。 8.《浅谈“改革开放四十年取得的文化成就”教学设计》，《锋绘》，2019.1，独著。 9.《认知认同践行，擦亮学生心中的明灯》《锋绘》，2019.4，独著。 10.《高校生命教育现状调研报告》《教育教学论坛》，2018.1，独著。		11.《思想道德修养与法律基础课程改革的思考》，《科学咨询》，2018.8，独著。 12.《高职院校实施“课程思政”的思考——基于上海的考察》，《才智》，2018.12，独著。 13.《高校网络生命教育的内容整合》，《科学咨询》2018年11期，独著。 14.《实施“五化”工程、建设和谐校园文化》，《中国校外教育》，2018.12，独著。 15.《农村留守儿童究竟缺什么》，《锋绘》，2018.8，独著。 16.《高校思想政治理论课课堂生态的应然特性分析》，《考试周刊》，2016.3，独著。 17.《大学生志愿服务激励思考》，《现代商贸工业》，2015.2，独著。 18.《网络媒介在大学生志愿服务中的作用与应用——以微信为例》，《学理论》，2015.9，独著。 19.《基于“教-管-学”互动的多模块立体式实践教学模式探索》，《文教资料》，2015.5，第二。													
											工作经历:					主持研究项目数					9	参与研究项目数



教务部门
审核人签名:

(Handwritten Signature)
2021.12.2



科研部门
审核人签名:

(Handwritten Signature)

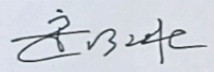

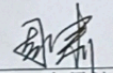


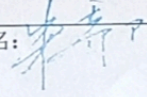
<p>1998.9-2003.8 湖南省双峰县甘棠中学英语教师 2007.3-2008.1 湖南科技大学管理学院辅导员 2008.3-2009.8 湖南理工职业技术学院评估办事 2009.9-2010.8 湖南理工职业技术学院思政部干事与兼职思政课教师 2010.9-至今 湖南理工职业技术学院思政教育工作部思想政治理论课专任教师(2019年3月起兼任概论课教研室主任)</p> <p>继续教育: 2016 公需科目+湖南省社科基金项目结题 2017 公需科目+专业课教师专业技术人员网络培训 2018 公需科目+湖南省教育科学规划“十三五”课题结题+湖南省哲学社会科学骨干教师培训 2019 公需科目+思政教师实践研修+高职院校骨干教师专业提升培训 2020 公需科目+湘潭市社科课题、中国职教学会课题结题 2019年9月-2020年6月 湖南科技大学访问学者 2021 公需科目+中国职教学会课题结题+2021版思政课新教材网络培训</p> <p>审核人签名:  人事部门盖章: </p>	<p>承担或参与的科研 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</p>	<p>一、主持项目 1.《以志愿服务为载体培养大学生社会责任感研究》,湖南省教科院, XJK013CDY013, 已结题。 2.《高校思想政治理论课课堂生态的构建与实践》,湖南省社科院, 14B28, 已结题。 3.《网以载道: 高校生命教育的整合与创新研究》,湖南省教科院, XJK016CDY004, 已结题。 4.《习近平新时代中国特色社会主义思想“天天见、天天新、天天深”的课堂实现路径研究》,中国职教学会, DGW1820GZ024, 结题。 5.《以“追寻青年毛泽东成长足迹”创新高职院校思政课实践教学研究》,中国职教学会, 2019ZJPG017, 已结题。 6.《社会主义核心价值观引领网络空间治理研究》,湘潭市哲社联合会, 2020YB28, 已结题。 7.《互联网时代大学生偶像崇拜的失范与价值引导研究》,湖南省教育厅, 21C66, 在研。 8.《抗“疫”精神融入高校思政课教学研究与实践》,湖南省教育厅, ZJGB2020425, 在研。 9.《疫情防控背景下大学生网络舆论失范及其治理研究》,湖南省社科院, XSP21YBC217 在研。</p> <p>二、参与项目 1.《新时代全面依法治国背景下湖南省高职院校大学生法治教育对策研究》,湖南省教育厅, 19C44, 已结题, 第三。 2.《“工匠精神”视域下的大学生价值观教育研究》,湖南省社科院, 16YBG020, 已结题, 第六。 3.《高职院校思想政治理论课信息化教学的研究与实践》,中国职业教育学会, 2018LX80056, 已结题, 第三。 4.《文化自信视域下大学生思想政治教育效能提升研究》湖南省教科学会, XJKX18A116, 已结题, 第五。 5.《工匠精神”视域下高职思想政治理论课教学改革与实践》湖南省教育厅, ZJGB2016278, 已结题, 第五。 6.《“大思政”视域下高职传统文化课程改革研究》湖南理工职业技术学院, HVIT19zd001, 已结题, 第三。 7.《职业院校“党建+国防教育”协同育人研究与实践》,湖南省教育厅, ZJZB2020003, 在研, 第四。 8.《全课程育人大格局下高校课程思政资源共建共享机制研究》,湖南省教育厅, 20C0917, 在研, 第五; 9.《人类命运共同体视域下当代大学生社会责任感培育研究与实践》,湖南省教科院, XJK20CDY020, 在研, 第五。 10.《植根于中国优秀传统文化的工匠精神培养》,湖南省教育厅, ZJGB2019298, 在研, 第三。 11.《习近平语言艺术引领下的高校思想政治理论课话语体系构建研究与实践》,湖南省教育厅, 18B35, 结题, 第五。 12.《文化引领的学风建设研究与实践》,湖南理工院, Lgy15zb001, 结题, 第二。 13.《大学生思想政治理论课研究性学习与教师的有效引领研究》,湖南省教育厅, 15C30, 结题, 第五。 14.《法治湖南视域下高职院校法制教育常态化的研究与实践》,湖南省教育厅, 14C0535, 结题, 第五。 15.湖南省课程思政教学团队《中华优秀传统文化与现代职业素养》,湖南省教育厅, 第七。 16.湖南省高校思想政治工作优秀团队《新时代湖南省高校思想政治理论课实践教学》,湖南省教育厅, 第三。 17.湖南省职业教育“双师型”名师工作室《光伏发电系统控制与优化》,湖南省教育厅, 第五。 18.湖南省精品课程《思想道德修养与法律基础》, 2019JPKC204, 湖南省教育厅, 第二。</p> <p>三、科研获奖 7次, 其中获湖南省教育教论文一等奖 1次。</p>
<p>服务基层情况: 湘潭市“青年讲师团”成员</p> <p>审核人签名:  二级学院盖章: </p> <p>公示结果(有异议/无异议):</p>	<p>学生思想政治 教育业绩</p>	<p>2007年3月-2008.1 担任湖南科技大学管理学院学生辅导员和2007级公共事业管理1班、2班班主任, 多次深入学生宿舍进行辅导, 帮助学生解除生活、学习、情感等方面的困惑, 受到学生的爱戴和好评。 2010年9月起, 多次担任大学生团体心理辅导老师, 通过QQ、电子邮件、微信等方式为学生进行个体心理咨询, 年个体咨询达200人次以上, 及时疏通学生心理困惑。为了帮助学生增强学习习近平新思想的热情, 鼓励学生开展研究性学习和大学生讲思政课活动, 亦开展单独指导。</p> <p>单位(公章): </p> <p>单位审核责任人签名: </p> <p>填表日期: 2021年11月30日</p>

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 湖南理工职业技术学院 姓名 罗美霞 申报职称 教授 学科(专业) 学生思想政治教育

基本情况					任现职以来主要业绩												
姓 名	罗美霞	出生年月	1981.12		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			
性 别	女	参加工作时间	2004.07			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.近五年教学工作量总计达1266学时; 2.取得国家二级心理师证,属“双师型”; 3.2021年,参加湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛,获三等奖; 4.2019年,主讲的心理健康教育课程立项校级精品在线开放课程; 5.2021年,主持获得湖南省教育系统先进基层党组织; 6.2020年,主持获得湖南省党建工作标杆院系; 7.2020年,获评学校党务工作先进个人; 8.2020年,获评学校新冠肺炎疫情防控先进个人。	经常与年轻教师探讨有关教学、科研、管理等问题,将自己在教学科研与思政工作方面的经验得失与他们分享。指导张晓玲、毕业、朱彬等老师,帮助她们提升心理健康教育能力,成为学院大学生心理健康教育的骨干教师;指导黄永录、李强等开展思政与管理业务等工作,他们快速成长,成为部门负责人;指导李婷、兰姝婧、王娟等管理者,开展好日常教学等管理工作,获得较好成长。					
现任专业技术职称	副教授	获得时间	2016.12					理论教学	实践教学								
外语成绩	76	计算机成绩	优秀				2017							120	120		
最高学历	本科	最高学位	硕士				2018							180	任教课程 《大学生心理健康教育》、《形势与政策》、《沟通与礼仪》		
现从事专业	学生思想政治教育	是否破格	否				2019	135	99								
毕业学校及专业		毕业时间		2020		240	40										
湖南科技大学教育学		2004.07		2021		270	62										
近五年年度考核情况						科研工作	论文总数		6	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数							
2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度			主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		1.《基于“工匠精神”培育的“产教融合”人才培养模式探索》,改革与开放,2019.08,独著; 2.《试论高职院校“匠心”文化的构建》,知识经济,2019.05,独著; 3.《现代学徒制实施中“虚”过于“实”的原因及对策》,职业技术教育(中文核心期刊),2019,09,排名第二; 4.《探颐共享经济在中小城市的“寒流”之殇》,南方金融,2020.02(中文核心期刊),排名第二; 5.《浅析专业特色文化引领专业建设与学习》,课程教育研究,2017年第18期,排名第二; 6.《浅析高职院校工匠精神培育体系的构建》,文献资料,2017年第17期,排名第三。								
优秀	称职	称职	优秀	称职	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	3				科研经费	18	技术开发或社会服务项目数	2
工作经历与任现职以来继续教育情况					学生思想政治教育业绩		1.主持湖南省大学生思想政治教育改革创新项目《课前一分钟“思政教育”主题演讲》,(课题编号:16GC47) 2.主持湖南省社会科学成果评审委员会课题《“中国制造2025”视觉下职业教育“工匠精神”培育路径的实践研究》(XSPYBZC031) 3.参与2019年湖南省教育厅科学研究项目《价值创造视角下大学生网络“微创业”商业模式研究》(19C0875) 4.参与2017湖南省高校辅导员年度人物专项《辅导员的个性特点对大学生的影响研究》(17FDY28) 5.参与2018年湖南省教育体制改革试点项目《产教融合 开放办学 积极探索现代职业教育发展新模式》(2019B23) 6.主持社会服务项目:为湖南师创鹏博有限公司的“视频素材整理标注” 7.主持社会服务项目:举办电子商务师技能培训班										
一、工作经历: 1.2018.01-2018.12,担任学校发展规划处处长; 2.2019.01-至今,担任管理艺术学院党总支书记、院长。					从事思想政治教育教学工作17年,担任过电商1192班三年班主任,担任动漫16名学生的“成长导师”;担任管理艺术学院党总支书记、院长,积极做好院部师生的思政工作,充分发挥党建引领作用,2020年,管艺学院党总支获得湖南省党建工作标杆院系,获得学校党建工作“书香支部”,2021年,管艺学院党总支获得湖南省教育系统先进基层党组织,2020年,本人获得党建工作先进个人;重视共青团工作与学生干部培养,参加干部培训与交流20余次,指导管艺院团总支获得湘潭市2019年“五四红旗团支部”称号;大力开展学生心理健康教育与辅导工作,参与建设学院心理健康教育中心,自任职以来,开设过多场大学生心理健康教育讲座与学生心理团辅,为学院大学生心理健康教育与心理素质提升做出了自己最大的努力与贡献。												
二、继续教育: 1.2020.12.13-15,参加湖南省普通高校心理健康中心负责人培训研修班,培训14学时; 2.2019.11.08-10,参加全国高校“课程思政”教学改革实施策略、优秀案例与深化路径的培训,培训16学时; 3.2019.4.26-29,参加中国职业技术教育学会与全国高职高专教育教师联盟联合举办的“高职院校专业建设骨干专业治理能力”提升的培训,培训32学时; 4.2018.11.07-11,参加中国职业技术教育学会与全国高职高专教育教师联盟联合举办的“高职院校二级管理体制机制创新与专业治理能力”提升的培训,培训40学时。					审核人签名: <u>罗美霞</u> 人事部门盖章:												
服务基层情况:					审核人签名: <u>罗美霞</u> 二级学院盖章:												



教务部门审核人签名:



科研部门审核人签名:



公示结果(有异议/无异议):

单位(公章):

单位审核责任人签名: 罗美霞

填表日期: 2021年12月2日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、阅卷、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称的参

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 湖南理工职业技术学院

姓名 韩维敏

申报职称 教授

学科(专业) 电气工程

基本情况					任现职以来主要业绩					
姓 名	韩维敏	出生年月	197501		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
性 别	女	参加工作时间	200007		年度	课堂教学 (学时)		其它教学工作量	任现职以来, 本人先后任教 4 门课程《电工电子技术》《机床电气控制与 PLC》《电机与电气控制》《伺服驱动与变频技术》的教学, 主要组织学生电工考证培训, 技能抽考培训、技能竞赛。本人获得校级名师, 湘潭市高层次人才, 湘潭市优秀骨干人才。 1、2016 年至 2021 年指导学生毕业设计 147 名学生; 2、2017 年指导学生参加智能电梯安装与调试省赛和国赛分别获三等奖; 3、2019 年指导学生参加现代电气系统安装与调试省赛获得三等奖; 指导学生参加省级技术抽考, 合格率 100%。	指导青年教师陈联能老师: 1、通过课堂教学示范, 使他掌握课堂教学的基本方法、要求和标准。 2、指导陈联能老师撰写授课计划、教案、教学大纲、实习实训大纲, 指导他认真参加辅导、答疑、批改作业、实验、实习等教学环节。指导他参加职业技能培训等。 3、有针对性地鼓励陈老师撰写论文与科研课题的申报, 使他掌握从事科学研究的基本技能。陈老师, 他获得技能名师称号。
现任专业技术职称	副教授	获得时间	201412			理论教学	实践教学			
外语成绩	理工 A 92 分	计算机成绩	PowerPoint 2003 合格 Word 2003 合格 XP 2003 合格		按年度填写教学工作量					
最高学历	本科	最高学位	学士		2017	550	48	170	任教课程	
现从事专业	电气工程	是否破格	否		2018	95.4	48	360	《电工电子技术》《机床电气控制与 PLC》《电机与电气控制》《变频器技术与应用》	
毕业学校及专业		毕业时间	天津职业技术师范大学 电气技术教育专业		2019	600	72	90		
近五年年度考核情况		论文总数		8 <th colspan="2">专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数</th> <td>2 <th colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;">科研部审核意见(盖章) 科研部审核人签名: 高庆 2021.12.02</th> </td>	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		2 <th colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;">科研部审核意见(盖章) 科研部审核人签名: 高庆 2021.12.02</th>	科研部审核意见(盖章) 科研部审核人签名: 高庆 2021.12.02		
2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)					
优秀	合格	合格	合格	合格	1 CSCD 核心期刊论文《基于改进重复控制器的永磁直线同步电动机鲁棒控制》发表在《控制工程》ISSN1671-7848 CN21-1476/TP, 东北大学主办 2016.02 第一作者; 2 CSCD 核心期刊论文《基于前馈补偿的永磁同步电机谐波抑制方法》发表在《控制工程》ISSN1671-7848 CN21-1476/TP, 东北大学主办 2016.02 第一作者; 3 EI 核心期刊论文《Wireless Sensor Network Multi-Hop Positioning Algorithm Based on Continuous Regression》发表在《International Journal of Online					



2021.12.2



2021.12.02

工作经历与任现职以来继续教育情况

- 3 EI 核心期刊论文《Wireless Sensor Network Multi-Hop Positioning Algorithm Based on Continuous Regression》发表在《International Journal of Online Engineering》2016.10 第一作者;
- 4 EI 核心期刊论文《Study of Wireless Sensor Network Location Algorithm and Collection Protocol》发表在《International Journal of Online Engineering》2016.10 第一作者;
- 5 北大核心期刊 论文《基于滑模变结构的永磁 同步电机 (PMSM) 直接转矩控制》发表在《电气传动》ISSN1001-2095》CN12-1067/TP 天津电气科学研究院有限公司中国自动化学会 2017.03 第一作者;
- 6 北大核心期刊 论文《风电机组变桨系统无位置传感器的研究》发表在《电气传动》ISSN1001-2095》CN12-1067/TP 天津电气科学研究院有限公司中国自动化学会 2019.04 第一作者;
- 7 论文《“互联网+”背景下高职教育教学创新研究》发表在《教育教学》2020 年 2 月第 2 卷第 2 期第一作者;
- 8 论文《新时期高职 PLC 课程教学改革的实施路径研究》发表在《现代职业教育》2021 年 7 月, 第一作者;
- 9 主持教育厅课题 一项《基于软扩频技术的便携式透地通信系统的研究》2015-2017, 已结题;
- 10 参研第一, 自然科学基金课题 湖南省科技厅课题 编号 2017JJ2279《基于多模式层级化智能照明控制方法与系统研究》立项时间 2017.4 已结题;
- 11 副主编教材两部: 教材《机床电气控制》ISBN978-7-111-51338-4 (2015.9); 《机床电气控制与 PLC》第 2 版 (2017.9)。



工作经历:
200007—200802 广东省普宁职业技术学校任教;
200803—至今 湖南理工职业技术学院任教。

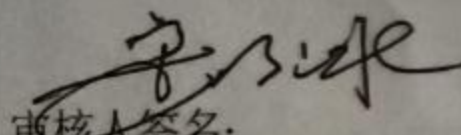

继续教育:
1 2017 年 9 月-2018 年 6 月参加长沙理工大学的访学;
2 2018-2020 年参加株洲动力谷莱茵科斯塔的培训;
3 2019 年 8 月上海同济大学的培训;
4 2015、2016、2017、2018 年参加湘潭职业技术学院的公需科目的培训;
5 2019、2020 两年度参加湖南师范大学的公需科目的培训。

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	1	参与研究项目数	2	科研经费	1 万元	技术开发或社会服务项目数	1	专利数	1
---------	---	---------	---	------	------	--------------	---	-----	---

- 1 教育厅课题 主持人 编号 15C0643《基于软扩频便携式透地通信系统的研究》立项时间 2015.6 已结题;
- 2 自然科学基金项目湖南省科学技术厅 湖南省科学技术厅 参研第一 编号 2017JJ2279《基于多模式层级化智能照明控制方法与系统研究》立项时间 2017.4 已结题;
- 3 厅级课题编号为 18C1442《汽车大灯多角度光线照射系统研究》,产项时间 2018 年, 2020 年结题。参与第四;
- 4 新型实用专利 参研第一 专利号 ZL 2015 2 0133583.5 《一种基于 SOC 芯片的车载视频监控仪》立项时间 2015.3 已完成;
- 5 技术服务: 湖南脸付信息科技有限公司。

葛庆

审核人签名:  人事部门盖章: 


服务基层情况: 湖南脸付通信息科技有限公司、技术员 201909-202112

学生思想政治教育工作业绩

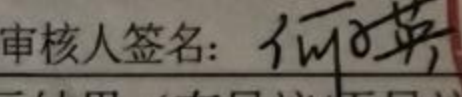

任副教授以来,担任机械 1121 班班主任和机电 38 学生的专业指导老师。我本着做一个让学生、家长、学校都满意的老师的信念,尽职尽责地做好班主任工作,取得了一定的成绩。我工作勤勤恳恳,扎扎实实,与学生相处融洽,深受学生的喜爱。重视与学生的思想交流。每周参加学校组织的班主任例会,积极配合学校和二级学院做好本班的学生工作。通过开班会或发邮件及时地传达上级精神。密切关注学生的思想动态,做好学生的思想工作,培养学生良好的道德品质。把学生当朋友,倾听学生的心声。帮助家庭困难的同学,在精神上鼓励他们,在生活上关心他们。一旦发现同学情绪不对,及时找他谈话,并充分发挥班干部、团干部,特别是心灵委员的作用。

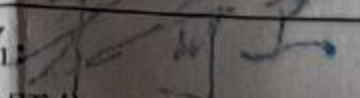
总之,在班主任和指导老师工作期间,以建构主义理论为指导思想,强调“以学生为中心”“以人为本”,注重学生能力的培养,让学生在积极向上的班级氛围下快乐、健康的成长,成为一个身心健康,对班级、对学校、对社会有贡献的新时代新模式的高职学生。

任现职以来,在担任班主任和教学工作中,注重培养学生的综合素质,关爱学生。积极与学生交流思想,引导他们树立正确的人生观、价值观。关注个性孤僻的学生,采取个别谈心,交朋友等方式来影响、教育他们。对学生倾注浓浓的爱心,切实帮助困难学生。

学校主管部门 (盖章) 审核人签名: 



审核人签名:  二级学院盖章: 

单位审核责任人签名:  填表日期: 2021 年 12 月 2 日


公示结果 (有异议/无异议): _____ 单位 (公章):  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称的参评材料。

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 湖南理工职业技术学院 姓名 周迎春 申报职称 教授 学科(专业) 电气工程

基本情况				任现职以来主要业绩										
姓 名	周迎春	出生年月	1972.01	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	1995.07											
现任专业技术职称		高级讲师	获得时间	2006.10.31	按年度 填写教 学工作 量		课堂教学(学 时)		其它教学工 作量		教务部门 审核人签 名:			
外 语 成 绩	理工 A 类 92 分	计算机成绩		Windows XP Word 2003 Windows98 合格										
最高学历	本科	最高学位		工学学士	年度	理论教 学	实践 教学	一、获得的荣誉与表彰 荣获 2020 年中共湖南省委教育工委高校教师党支部书记“双带头人标兵”；获评学院 2008 年、2009、2012、2014、2017、2018、2019、2020 年 8 次年度绩效考核“优秀教师”；荣获学院 2019-2020 学年优秀专业带头人；2019 年荣获学院“技能名师”，获学院 2016-2017 学年“师德标兵”、2013-2014、2014-2015 学年获“师德先进个人”、荣获 2008、2015-2016、2018-2019 学年“优秀共产党员”荣誉称号。2020 年和 2021 年分别得院级教学能力竞赛教学比武三等奖。2021 年课程思政教学能力竞赛获得三等奖。荣获 2008 年第一届“说课”竞赛二等奖，2014 年“专业负责人说专业”竞赛三等奖。 二、指导学生竞赛 2016 年至今，共指导学生参加技能竞赛获国赛三等奖 1 项，省级一等奖 1 项，省二等奖 1 项，行业赛二等奖 1 项，省三等奖 4 项。 三、课程建设、专业建设取得的教学改革成果 主持《电工电子技术》课程是湖南省职业教育“光伏发电技术与应用教学资源库”建设项目的建设课程；是 2020 年院级精品在线课程；主持《工厂供配电技术》课程是学院优质空间课程。自 2009 年至今一直担任机电一体化技术专业带头人，勇挑专业建设重任，负责人才培养方案的修订和人才培养过程实施，中德合作，产教融合，主要负责推进教育部和省教育厅的各类项目落地实施，经过多年发展，机电一体化技术专业于 2018 年立项湖南省新能源装备制造专业群核心专业，2019 年认定为教育部骨干专业，2018 年立项教育部第三批现代学徒制试点专业，2020 年验收通过。2020 年机电一体化技术团队成功立项湖南省省级职业院校专业教学团队。2014 年、2018 年机电毕业生参加湖南省省级技能抽查成绩优秀。 任现职以来，任教的课程包括《电工电子技术》、《电机与电气控制技术》、《工厂供配电技术》、《电工技术》、《电工技术综合实训》、《机电设备安装与维护》、《机械制图与 CAD》、《金属零件成型与加工工艺实施》、《机械基础》等多门课程的教学和实训指导，同时每年担任机电一体化技术专业毕业设计顶岗实习指导工作，年均教学课时在 500 节以上，教学考核优良；另外还担任机电一体化技术专业电工证的培训等工作。						
现从事专业	机电一体化技术	是否破格		否	2007 年度	312	260			10				
毕业学校及专业				毕业时间	2008 年度	464	216			10				
湖南农业大学 农用机电教育专业				1995.06.25	2009 年度	472	168			12				
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		16			专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		9		
					发表科研论文:					发表教研教改论文:				
					[1]基于 AC 学习的非奇异快速终端滑模控制,控制工程(中文核心期刊,CSCD),2021.10(2020.06.01 网络首发),第一					[1]面向工程技术人才培养的供配电技术课程改革研究,湖北农机化,2020.7.15,第一				
					[2]虚拟矢量模型预测控制抑制逆变器输出共模电压,《山东农业大学学报》(自然科学版),2018.9.21(中文核心,CSCD,中国科技核心),第一					[2]高职机电专业实训教学改革初探,中国科技信息,2009.6.15,第一				
					[3]LCL 型 PWM 整流器的稳定器设计,电气应用,2019.7.15,第一					[3]如何提高电机控制课堂教学的有效性,湖北农机化,2020.06.30,第二				
				[4]一种并网逆变系统中辅助电源设计方法,电子制作,2019.1.01,第一						[4]摩擦学优化设计在风力发电机增速器中的应用,机械研究与应用,2009.4,第二				



教务部门
审核人签名:

2021.12.2



2016年度					2017年度					2018年度					2019年度					2020年度																																							
称职					优秀					优秀					优秀					优秀																																							
工作经历与任现职以来继续教育情况																																																											
<p>主要工作经历： 1995.07-2007.07 湘潭机械电力学校教师，班主任，教工团支部书记，2000年晋升讲师，2006年10月晋升高级讲师。 2007.08-至今 湖南理工职院机电一体化技术专业教师。 2009.09-至今，湖南理工职院机电一体化技术专业带头人。 2019.03-至今，湖南理工职院智能制造学院教工第一党支部书记。</p> <p>任现职以来继续教育情况： 2009.12，参加教育部人事司和高教司举办的青年骨干教师培训班。 2010.4，湖南省维修电工中级考评员培训。 2011.6，参加教育部人事司和高教司举办的自动控制原理骨干教师培训。 2011.12，参加教育部人事司和高教司举办的电力电子骨干教师培训。 2012.10，国培：三一重工工程机械运用与维护 高校机电骨干教师企业顶岗培训。 2013.7，湖南省维修电工高级考评员培训。 2013.12~2014.1，湖南省3D打印省本级培训。 2015.5湘潭市人社局继续教育培训。 2016.09~2017.07，参加湘潭大学国内访问学者进修。 2018.11.16-30，美国加州州立大学洛杉矶分校接受职业教育进修。 2019.01.24-2021.02.16，莱茵科斯特二元制项目1：1实施培训。 2019.04.15-19，二元制职业教育体系课程培训，山东潍坊。 2019.08.12-21，简单机电一体化项目1：1实施培训，株洲莱茵科斯特公司。 2019.08.21-29，AEVO获得德国二元制培训师资格证书，山东淄博。 2019.09.27-29，电工职业高级考评员换证培训。 2019.04.26-29，“高职院校专业建设骨干专业治理能力提升”培训班，金华职业技术学院培训。 2018.07.08-2020.8.15，三年国培，自动化类中高职衔接专业教师协同研修，湖南铁道职院，苏州博众精工科技股份有限公司。 2019.08.04-10，教学管理人员综合能力提升研修班，同济大学培训。 2019.12.03，湖南省教育厅中职教师面试考官培训，湖南师范大学。 2020.11.23-12.02，湖南省专业带头人人才培养方案和技能考核标准培训。</p> <p>继续教育情况：合格</p>																																																											
[5]通用PWM变频器控制策略，科学中国人，2017.6.15，第一					[5]基于多地控制案例的PLC课程教学分析，南方农机，2019.08.15，第二					[6]太阳能发电并网系统关键技术，电子世界，2017.5.08，第一					出版教材：[4]《机械CAD》副主编，上海交通大学出版社，2016.8					[7]电力变压器常见的故障检测与诊断，硅谷，2011.5.20，第一					[5]《液压与气压传动》副主编，华中科技大学出版社，2017.11																																		
出版教材：					[6]《AutoCAD2011机械工程项目训练教程》副主编，南京大学出版社，2010.12					[1]《电工电子技术与技能训练》主编，湖南师范大学出版社，2019.1					[7]《电工技术应用》副主编，人民邮电出版社，2009年9月					[2]《工厂供配电技术》副主编，哈尔滨工程大学出版社，2021.4					[8]《电工技术基础》参编，冶金工业出版社，2008.06																																		
[3]《机械CAD/CAM》主编，中国建材工业出版社，2018.12					[9]《EDA应用技术》参编，冶金工业出版社，2008.06					主持研究项目数					7					参与研究项目数					17					科研经费					120万元					技术开发或社会服务项目数					3					专利数					5				
<p>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</p> <p>主持或参与重点建设项目： [1]2017.12-2020.12，主持湖南省教育厅“太阳能发电并网PWM逆变系统关键技术研究”，湘教通（2020）100号（项目编号17C0742）（教育厅，主持，结题）。 [2]2016.08-2017.07，2016-2017年度湖南省青年骨干教师“国内访问学者”，湘教通【2016】294号（省级，主持，结题）。 [3]2012.12-2014.12，主持学院重点科研项目“基于有限元分析的双定子直驱永磁同步风力发电机的设计研究”，（项目编号Lgy12z001）（院级，主持，结题）。 [4]2020.5-2021.10，主持学院《电工电子技术》精品在线课程，湘理职院（2020）37号（项目编号2020JPKC309）（院级，主持，结题）。 [5]2014.5-2016.05，主持学院《工厂供配电技术》优质空间课程，教·字[2015]第06号（院级，主持，结题）。 [6]2013.9-2017.12，主持建设机电一体化技术专业，成功建设为学院四星专业，（湘理职院（2017）23号）。（院级，主持，结题）。 [7]2015.5-2018.12，负责机电一体化技术专业教育部国家骨干专业建设，（湘理职院（2017）23号）。（院级，主持，结题）。 [8]2018.8.-2020.11，负责教育部第三批现代学徒制试点专业建设项目项目实施，验收通过。教育部办公厅关于公布第三批现代学徒制试点单位的通知，教职成函【2018】41号，关于公布现代学徒制第三批试点验收结果的通知，教职成函（2021）40号（部级，专业负责，结题）。 [9]2018.5.23-2020.08，负责湖南省教育厅湖南省现代学徒制试点专业建设和实施。我校机电一体化技术专业现代学徒制实践项目确定为2018年省级现代学徒制试点项目，我校确定为2018年省级现代学徒制试点项目立项单位。湘教通（2018）226号（省级，专业负责，结题）。 [10]2018.12.29，专业负责2018年机电一体化技术专业立项湖南省高等职业教育一流特色专业群新能源装备制造专业群核心专业建设项目。作为机电专业带头人主要负责该核心专业的建设和实施。湘教通（2018）588号（省级，专业负责，在研）。 [11]产教融合 开放办学 积极探索现代职业教育发展新模式——湖南理工职业技术学院动力谷分院改革试点 关于2019年度湖南省教育体制改革试点项目立项的通知（湘教通（2018）555号）作为机电专业带头人主要负责产教融合人才培养和该项目的实施。（省级，专业负责，结题） [12]2020.12，作为学院机电专业带头人，2020年机电专业团队立项湖南省省级职业院校专业教学团队，湘教通（2020）295号（省级，专业负责，在研）。 [13]2017-2020，参与湖南省教育科学十三五规划课题：基于CDIO模式的高职工程制图课程教学改革研究与实践（项目编号XJK17CZY049）（省级，第三，结题）。 [14]2015-2018，湖南省重点研发计划（基础研究）课题：航空面齿轮失油运行寿命预测及延寿方法研究，（项目编号2015JC3096）（省级，第四，结题）。 [15]2017-2020，参与湖南省教改项目：德国“二元制”人才培养模式湖南本土化研究与实践，（项目编号ZJGB2016279）（省教育厅，第四，结题）。 [16]2013-2016，参与湖南省教育厅一般项目：失油状态下航空面齿轮失效机理及齿面微观造型关键技术研究，（项目编号13C379）（省教育厅，第四，结题）。 [17]2013-2016，参与湖南省教育厅一般项目：罗茨风机变频调速在钢铁企业中节能减排项目研究，（项目编号13C389）（省教育厅，第三，结题）。 [18]2009-2012，参与湖南省教育厅一般项目：机械式自动变速器的控制策略研究（项目编号09C1195），（省教育厅，第四，结题）等。 发明专利：[1]2018.05.01，“一种用于沿海地区的太阳能热水转换器”实用新型专利，ZL 2017 2 0777887.4，第一发明人：周迎春 [2]2020.07.07，“一种电力施工工具静电消除装置”实用新型专利，ZL 2019 2 1732794.5，第一发明人：周迎春 [3]2020.05.08，“一种电力工程施工用的辅助安装装置”实用新型专利，ZL 2019 2 1878795.0，第一发明人：周迎春 [4]2020.07.17，“一种电力产品运行试验装置”实用新型专利，ZL2019 2 1732793.0，第二发明人：周迎春 [5]2020.02.18，“NPC型三电平逆变器抑制直流侧中点低频振荡调制方法”国家发明专利，ZL 2017 1 0893913.4，第四发明人：周迎春 项目获奖：[1]论文“高职院校机电一体化技术专业教学团队建设研讨”获湖南省教育科学研究工作者协会优秀论文 三等奖。 [2]副主编教材《液压与气压传动》，ISBN 9787568017732，评为“国家示范性高等职业教育机电类十三五规划教材”。 [3]2014.10，主持技能培训并带队参加2014年省厅组织的机电一体化专业技能抽查，湘教通（2014）472号，成绩优秀，机电团队获学院奖励1万元。 [4]2018.10，主持技能培训带队参加2018年省厅组织的机电一体化专业技能抽查，湘教通（2018）517号，成绩优秀，机电团队获学院奖励2万元。</p> <p>本人至今连续担任班主任20年，任现职以来，先后担任机械1171班、机电1121班、电气1131班、舍弗勒1161班、舍弗勒1171班、中德1181班、中德1182班班主任工作。在学生工作方面，本人坚持教书与育人相结合、理论与实践相结合、解决思想问题与解决实际问题相结合、普遍教育与个体教育相结合等原则，以“立足常规，做细过程，做实细节”推行学生工作全面量化管理，倡导“严谨、求实、启智、育人”的教风，努力把学生培养成为爱国家、爱社会、爱他人的时代青年。所带班级班风纯正，学风端正，同学们个个朝气蓬勃、积极进取、具有很强的凝聚力和团队精神，经常受到学校的表彰。机电1121班是我校的首届示范班级，多次荣获学院优秀团支部，书香班级，优秀班级；舍弗勒1161、1171班、中德1181、1182班多次评为优秀班级、优秀团支部。经常组织班级开展各种有意义的班级活动，如义务献血、义务劳动、环保卫士、交通协管等多项公益活动，开展做文明湘潭人、工匠精神、专业认识等主题班会。校企合作，产教融合方面，实行中德合作，二元制模式教学，带领学生前往江滨活塞、江麓集团、威胜电气、吉利汽车、泰富重工、崇德科技、南方普惠、楚天科技有限公司等多家企业参观学习，切实做好产教融合，教育教学质量提升，服务三高四新，为中国制造2025目标的实现，奠定坚实的人才基础。 工作中，班级管理严格，导向正确，关心、爱护、帮助学生，关心关注每一位学生的思想动态，在学生中有极强的亲和力。本人2001年被评为湘潭市教委“优秀班主任”荣誉称号；先后获湖南理工职业技术学院2012学年、2013-2014学年、2016-2017学年、2017-2018学年、2018-2019学年、2019-2020学年优秀班主任；2013-2014学年、2014-2015学年师德先进个人；2016-2017学年师德标兵；2018-2019学年优秀共产党员、2015-2016年度优秀共产党员、2008年度优秀共产党员等表彰。</p>																																																											
学生思想政治教育工作业绩					<p>学校主管部门（盖章）审核人签名：[Signature]</p>																																																						

科研部门
审核人签名：

高伟
2021.12.27



审核人签名： [Signature] 人事部门盖章：

公示结果（有异议/无异议）：

单位（公章）：

单位审核责任人签名： [Signature]

填表日期：2021年11月27日

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

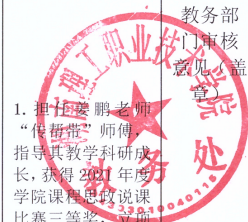
单位 湖南理工职业技术学院

姓名 曾小波

申报职称 教授

学科(专业) 电子学

基本情况					任现职以来主要业绩										
姓 名	曾小波		出生年月	1979.11		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				
性 别	男		参加工作时间	2003.07											
现任专业技术职称			副教授	获得时间	2015.12		按年度填写教学工作量			1. 担任姜鹏老师“传帮带”师傅, 指导其教学科研成果, 获得2021年度学院课程思政说课比赛三等奖, 学院工程研究中心专项课题1项, 获得年度优秀教师等。 2. 指导姜鹏老师获得2021年湘潭市职业技能大赛工业机器人技术应用赛项一等奖, 获得“湘潭市技术能手”、湘潭市“五一劳动奖章”称号。 3. 指导姜鹏、袁亮教师获得2020年湖南省技能大赛·全国人工智能应用技术技能湖南省选拔赛机器人人工智能赛项一等奖, 获得“湖南省技术能手”、湖南省“五一劳动奖章”。					
外 语 成 绩	理工A级71	计算机成绩	Windows XP、PowerPoint 2003、Word 2003 三个模块合格												
最高学历	本科		最高学位	硕士		2016年度	216	156	90	1. 任现职以来, 爱岗敬业, 为人师表, 工作量饱满, 教学评价为优秀等级; 2. 2015、2016、2017、2018年度“优秀教师”称号, 2019年度“优秀专业带头人”称号; 3. 2020年度“湖南省五一劳动奖”; 4. 2020年度“湖南省技术能手”; 5. 2021年湖南省第六届黄炎培职业教育奖“杰出教师奖”; 6. 2019年湖南理工职业技术学院“技能大师”, 2020年认定为“湘潭市D类人才”; 7. 2018年、2019年全国职业院校技能大赛“优秀指导老师”; 8. 2020年度湖南省职业院校技能大赛“优秀指导老师”; 9. 2016-2017、2017-2018、2018-2019年度指导学生参加技能竞赛“优秀指导教师”; 10. 2019年获得湖南省工业机器人技术应用大赛一等奖; 11. 2019年湖南省职业院校教师职业能力比赛课堂教学赛项三等奖; 12. 2016年-2021年期间, 指导学生参加一类大赛, 获得国家级一等奖2项(2018年、2019年), 获得国家级二等奖1项(2020年), 获得国家级三等奖1项(2017年), 指导学生参加湖南省职业院校技能大赛“制造单元智能化改造与集成技术”赛项获得一等奖3项(2019年、2020年、2021年), 指导学生参加湖南省职业院校技能大赛其他赛项获得二等奖1项, 三等奖4项; 指导姜鹏、袁亮获得2020年湖南省技能大赛·全国人工智能应用技术技能湖南省选拔赛机器人人工智能赛项一等奖; 13. 指导学生胡涛团队参加2019年全国第五届“互联网+”创新创业大赛高教主赛道校级赛一等奖; 14. 2016年湖南理工职业技术学院第四届科研与教学成果奖三等奖; 15. 主持学院精品在线开放课程《工业机器人操作与编程技术》(文件号: 湘理职院(2020)71号), 经费2.0万元; 16. 参与(排名第二)省级精品在线开放课程《数控机床与加工技术》(文件号: 湘教通[2020]289号), 湖南省教育厅, 经费5.0万元; 17. 参与(排名第三)学院精品在线开放课程《模拟电子技术》(文件号: 湘理职院(2020)71号), 经费2.0万元; 18. 参与(排名第二)教育部工业机器人领域职业教育项目“工业机器人技术应用人才培养中心”申报及建设(文件号: 教职成司函(2017)14号), 教育部职业教育与成人教育司, 企业投入300万; 19. 参与(排名第二)复杂环境特种机器人控制技术与装备湖南省工程研究中心申报及建设(文件号: 湘发改高技(2017)1200号), 湖南省发展和改革委员会, 到账金额45万; 20. 参与教育部第三批现代学徒制现代学徒制试点项目申报及建设(文件号: 教职成厅函(2018)41号), 教育部; 21. 参与2018年湖南省现代学徒制试点项目申报及建设(文件号: 湘教通(2018)226号), 湖南省教育厅; 22. 参与湖南省高等职业教育一流特色专业群申报及建设(文件号: 湘教通(2018)588号), 湖南省教育厅; 23. 参与2020年湖南省职业院校专业教学团队(文件号: 湘教通(2020)295号), 湖南省教育厅。					
现从事专业	电子学 专任教师	是否破格	否		2017年度	392	120	10	2018年度			180	108	10	
毕业学校及专业					毕业时间	2019年度	180	104	160			2020年度	120	60	170
近五年年度考核情况					2021年度	150	48	150	任教课程			先后讲授《工业机器人应用认知》、《电工操作与工艺实施》、《电子技术》、《单片机应用技术》、《C语言程序设计》、《工业机器人操作与编程技术》及《工业机器人离线仿真编程》等8门课程教学工作, 并担任课程实训、毕业设计指导、专业建设、教学管理等工作。			
						2016年度	2017年度	2018年度	2019年度					2020年度	3
工作经历与任现职以来继续教育情况					科研工作		主要论著或论文(标		2		科研部 门审核 意见(盖章)				
工作经历: 2003.07--2004.07, 湖南理工职业技术学院信息工程系专职教师, 教员; 2004.07--2008.08, 湖南理工职业技术学院信息工程系专职教师, 助教; 2008.09--2015.12, 湖南理工职业技术学院太阳能工程系专职教师, 讲师; 2016.01--至今, 湖南理工职业技术学院智能制造学院专职教师、专业负责人、副主任、智能制造学院副院长, 副教授。 继续教育情况: 2018.09--2019.07 湖南大学 教育部中西部高等学校青年骨干教师国内访问学者 结业; 2016.07--2016.08 参加湖南省职业院校“中国制造2025”新技术应用培训(40天), 成绩合格; 2017.06--2017.07 参加2017年ABB工业机器人技术骨干教师高级研修班(80学时), 成绩合格; 2018.07--2018.07 参加2018年智能制造应用技术专业骨干教师研修班(50学时), 成绩合格; 2018.09--2018.09 参加国家专业技术人员知识更新工程--人工智能促产					论文章数	12	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		3	标准制定			2		
					主要论著或论文(标					主要论著或论文(标		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		3	标准制定
主要论著或论文(标		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		3						标准制定	2				



教务部
门审核
意见(盖章)

教务部
门审核
人签名:


(Handwritten signature)
2021.12.2



科研部
门审核
意见(盖章)


业转型升级高级研修项目培训（40 学时），成绩合格；
 2019.09--2019.09 参加在工作过程中与双元制背景下学员的能力培养研修班（72 学时），成绩合格；
 2020.05 参加全国高校教师网络培训中心网络培训（75 学时），成绩合格；
 2021.02 参加全国高校教师网络培训中心网络培训（75 学时），成绩合格；
 2016-2021 年参加公需科目培训（年均 30 学时，共计 180 学时）成绩合格。

审核人签名：李乃水



服务基层情况：
 1.为湖南纽帕科技有限公司、湖南云感科技有限公司等中小微企业开展技术攻关和技术服务工作；
 2.多次担任湖南省（湘潭市、常德市、衡阳市）、江西赣州市、贵州省等地方院校中职组机器人技术应用赛项竞赛裁判长及技术指导；
 3.担任机械工业职业技能鉴定指导中心工业机器人产业技术指导委员会委员，湖南省电子学会理事，湖南省机器人与人工智能学会委员；
 4.2019、2020、2021 年参与学校科普基地面向中小学生的“科普周活动”。

审核人签名：何巧英



题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作）

[6] 基于视觉检测的注塑品缺陷检测系统设计，数字技术与应用，2020.09，第一作者；
 [7] 基于 51 核的 AES 算法高速硬件设计与实现，电子科技，2016.01，第一作者；
 [8] 高职院校“三站互动 分段轮换”现代学徒制人才培养模式研究计，中国现代教育装备，2021.04，第一作者；
 [9] 中高职教育课程衔接问题研究，高等职业教育(天津职业大学学报)，2018.06，独著；
 [10] 产业转型升级背景下高职院校专业设置与实践，当代职业教育，2016.07，第一作者；
 [11] 基于分时电价政策的用户侧光伏发电并网优化控制研究，仪器仪表用户，2018.11，第二作者；
 [12] 基于智能电网的分布式发电并网优化研究与仿真，仪表技术，2018.02，第二作者。

规划教材：
 [1] 主编《工业机器人技术基础》，化学工业出版社，2018 年 7 月（高职高专工业机器人技术专业规划教材，ISBN:978-7-122-32069-8）；
 [2] 参编《工业机器人集成应用(ABB)·初级》，高等教育出版社，2020 年 9 月（“十三五”职业教育国家规划教材，ISBN:978-7-04-055132-7）；
 [3] 参编《工业机器人集成应用(ABB)·中级》，高等教育出版社，2020 年 9 月（“十三五”职业教育国家规划教材，ISBN:978-7-04-055131-0）。

标准制定：
 [1] 参编 教育部“1+X”证书《工业互联网网络运维职业技能等级标准》制定（国家职业技能标准），2021 年 3 月；
 [2] 参编 教育部“1+X”证书《工业机器人操作与运维职业技能等级标准》制定（国家职业技能标准），2019 年 9 月。

主持研究项目数	6	参与研究项目数	3	科研经费	30.9 万	技术开发或社会服务项目数	1	专利数	4
---------	---	---------	---	------	--------	--------------	---	-----	---

主持科研、教科研项目：
 [1] 2021 年 7 月，2021 年度湖南省自然科学基金科教联合项目《LLC 谐振逆变器在车载充电应用中的参数优化研究》，湖南省自然科学基金委（项目编号：2021JJ60050），经费 12.5 万元；
 [2] 2021 年 6 月，湖南省教育科学“十四五”规划 2021 年度一般资助项目《融合与贯通：高职工科“课程思政”课程体系构建与实践研究》（项目编号：XJK21BZJ060），湖南省教育厅教育科学规划办，经费 2.2 万元；
 [3] 2019 年 7 月，湖南省教育厅教学改革项目《“中国制造 2025”背景下新工科人才培养模式改革与实践研究——以工业机器人技术专业为例》（项目编号：ZJGB2019297），湖南省教育厅职成处，经费 2.0 万元；
 [4] 2017 年 1 月，湖南省教育科学规划项目《基于机器视觉的注塑品表面缺陷检测系统研究》（项目编号：17C0740），湖南省教育厅科技处，经费 1.8 万元；
 [5] 2020 年 3 月，湘潭市哲学社会科学规划课题一般项目《湘潭对接“一带一部”装备制造高技术技能人才培养策略研究》（项目编号：2020YB15），湘潭市社会科学联合会，经费 0.6 万元；
 [6] 2018 年 11 月，省级工程研究中心课题《基于深度学习的槟榔切割目标定位算法研究》（项目编号：Lgy18gz003），湖南理工职业技术学院，经费 2.0 万元；

技术开发或社会服务项目：
 [1] 2021 年 5 月，横向技术服务《LLC 谐振逆变器车载充电系统研制》（合同号：HVIT21KJ05002），湖南纽帕科技有限公司，经费：9.8 万。

参与科研、教科研项目：
 [1] 2020 年 11 月，参与（排名第二）湖南省教育厅教学改革项目《1+X 证书“课证融通”课程体系构建与实践研究——以工业机器人专业为例》（项目编号：ZJGB2020429），湖南省教育厅职成处，经费 2.2 万元；
 [2] 2020 年 11 月，参与（排名第二）湖南省教育厅教学改革项目《基于真实工作项目的高职“跨专业协同”实践模式研究——以多能互补综合项目为例》（项目编号：ZJGB2020427），湖南省教育厅职成处，经费 2.2 万元；
 [3] 2020 年 3 月，参与（排名第二）湘潭市哲学社会科学规划课题一般项目《湖南职教新政对湘潭职教品牌宣传的机遇研究》（项目编号：2020YB47），湘潭市社会科学联合会，经费 0.6 万元。

授权专利：
 [1] 发明专利：一种高压线带电除冰巡检机器人（专利号：ZL 202010920440.4），2021 年 08 月，第一发明人；
 [2] 发明专利：一种便于移动的消防机器人（专利号：ZL 202010697714.8），2021 年 11 月，第一发明人；
 [3] 实用新型：一种基于单片机控制的极化电源装置（专利号：ZL 201620379883.6），2016 年 09 月，第一发明人；
 [4] 实用新型：一种基于 DSP 的极化整流器装置（专利号：ZL 201620383827.X），2016 年 09 月，第一发明人。

学生思想政治教育工作业绩

2016年9月至2019年7月担任机器人1161班班主任，班级管理较好，学生学习气氛浓厚，师生关系融洽，深受全校师生的好评，毕业生就业率高，1161班两次评为“优秀团支部”，一次评为“优秀班集体”，其中周龙、刘凯、游文豪同学参加2018年全国职业院校技能竞赛“制造单元智能化改造与集成技术”赛项获得团体一等奖。

指导家庭贫困学生邹涛同学获得2019年全国职业院校技能竞赛“制造单元智能化改造与集成技术”赛项团体一等奖，并分别获得“国家奖学金”、“湖南省百优大学生党员”、“湖南省优秀毕业生”等荣誉称号。李卓同学获得“国家奖学金”，高剑同学获得“国家励志奖学金”，三位同学保送到湖南科技大学就读本科学习，严忠、胡峰同学保送到长沙理工大学就读本科。

2020年9月至今，担任黄佳慧、刘新春等14名学生的专业导师，其中黄佳慧、刘新春同学参加2021年度湖南省职业院校技能竞赛“制造单元智能化改造与集成技术”赛项获得团体一等奖，全体学生专业目标明确，学习兴趣浓厚，出勤率高，学业成绩优秀。

公示结果（有异议/无异议）： 单位（公章）： 单位审核责任人签名： 填表日期：2021年12月3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称的参评材料。

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 湖南理工职业技术学院 姓名 黄建华 申报职称 教授 学科(专业) 非金属材料

基本情况					任现职以来主要业绩							
姓 名	黄建华	出生年月	1983.11		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		
性 别	男	参加工作时间	2008.12									
现任专业技术职称		副教授	获得时间	2016.12		按年度填写教学工作量		1.主持省级及以上重大项目 (1) 2021年主持湖南省职业教育“双师型”名师工作室——光伏发电系统控制与优化名师工作室:湘教发(2021)14号 (2) 2020年主持湖南省职业院校专业教学团队——光伏发电技术与应用专业教学团队:湘教通(2020)295号 (3) 2020年主持湖南省职业教育专业教学资源库——光伏发电技术与应用专业资源库:湘教通(2020)289号 (4) 2018年主持湖南省高等职业教育一流特色专业群——新能源技术应用专业群:湘教通(2018)588号 (5) 主持的光伏发电技术与应用专业于2019年被教育部认定为《高等职业教育创新发展行动计划(2015-2018)》骨干专业:教职成函(2019)10号 2.个人及指导学生获省厅级及以上奖励 (1) 指导学生参加2018年全国职业院校技能大赛高职组风光互补发电系统安装与调试赛项获一等奖 (2) 指导学生参加2021年全国职业院校技能大赛高职组风光互补发电系统安装与调试赛项获二等奖 (3) 指导学生参加2017年全国职业院校技能大赛高职组风光互补发电系统安装与调试赛项获二等奖 (4) 指导学生参加2020年中华人民共和国第一届职业技能大赛可再生能源项目获优胜奖 (5) 指导学生参加2019年湖南省职业院校技能竞赛高职组光伏电子工程的设计与实施赛项获一等奖 (6) 指导学生参加2017年湖南省职业院校技能竞赛高职组风光互补发电系统安装与调试赛项获一等奖 (7) 指导学生参加2018年“挑战杯——彩虹人生”湖南省职业学校创新创业大赛获二等奖 (8) 指导学生参加2017年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛获三等奖 (9) 指导学生参加2019年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛获优胜奖 (10) 个人获2018年全国职业院校技能大赛高职组风光互补发电系统安装与调试赛项优秀指导教师 (11) 个人获2019年湖南省全国职业院校技能大赛集训工作优秀组织者 (12) 个人获2021年“巴渝工匠”杯重庆市第十四届高等职业院校学生职业技能竞赛优秀裁判 (13) 个人获2019年福建省职业院校技能大赛优秀工作者		教务部门 审核意见 (盖章) 教务处长 王永辉		
外 语 成 绩	综合 A 74	计算机成绩		Windows XP Word2003 Power oint2003								2017
最 高 学 历	博士研究生	最高学位		博士		2018	80	24	120	任教课程		
现从事专业	非金属材料	是否破格		否		2019	64	64	120		1.光伏发电系统规划与设计 2.新能源概论 3.光伏专业英语	
毕业学校及专业				毕业时间		近五年年度考核情况		教学工作		科研部门 审核意见 (盖章) 科研处		
南昌大学 材料科学与工程				2020.12								
2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	论文总数		5		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		4	
称职	称职	优秀	称职	称职								
工作经历与任现职以来继续教育情况					主要论著 或论文 (标题、 刊物名 称、发表 时间、作 者排名、 代表作)		1.第一作者发表论文 (1) Growth of β -NaYF ₄ :Eu ³⁺ Crystals by the Solvothermal Method with the Aid of Oleic Acid and Their Photoluminescence Properties. Materials. (SCI) 2019,12(22) (2) Broadening the Photoluminescence Excitation Spectral Bandwidth of YVO ₄ :Eu ³⁺ Nanoparticles via a Novel Core-Shell and Hybridization Approach. Materials. (SCI) 2019,12(23) (3) Photoluminescence and Ce ³⁺ →Tb ³⁺ →Eu ³⁺ Energy Transfer Processes of the Ce ³⁺ /Tb ³⁺ /Eu ³⁺ -doped β -NaYF ₄ Phosphors with Broadened Excitation Spectrum.Journal of Wuhan University of Technology-Mater. (SCI) 2021, 1 (36) (4) 硅片线锯废料中固体粉末的氧化性能研究, 科技视界, 2017(14) (5) 硅片线锯废料中硅粉回收的研究, 新型工业化, 2017.7(7) 2.主编教材 (1) “十三五”职业教育国家规划教材:《光伏发电系统规划与设计》, 第一主编, 中国铁道出版社有限公司, 2019年10月, ISBN: 978-7-113-25895-5 (2) “十三五”职业教育国家规划教材:《太阳能光伏理化基础(第二版)》, 第一主编, 化学工业出版社, 2017年12月, ISBN: 978-7-122-30794-1 (3)《光伏组件生产加工技术》, 第一主编, 中国铁道出版社有限公司, 2019年2月, ISBN: 978-7-113-25323-3 (4)《新能源应用技术》, 第二主编, 高等教育出版社, 2017年8月, ISBN: 978-7-04-048136-5		科研部门 审核意见 (盖章)			
1.工作经历 (1) 2008.12—2011.5 江西新能源科技职业学院, 先后担任系副主任、系主任, 从事光伏类的教育教学、科研、专业建设; (2) 2011.6—2013年12月 湖南理工职业技术学院, 任信息工程系副主任、从事科研、教育教学、专业建设、技术推广等方面的工作; (3) 2014年1月—2018年12月 任新能源学院院长、党总支书记, 从事科研、行政管理、基层党建、学生管理以及光伏专业的教育教学、专业建设、技术推广等方面的工作; (4) 2019年1月—至今 任教务处处长, 党支部书记, 从事教育教学管理。 2.继续教育情况 (1) 公需科目学习 通过2017—2021年公需科目课程的学习。 (2) 专业科目继续教育学习 2017年完成专业科目继续教学420学时的学习、2018年完成专业科目继续教学416学时的学习、2019年完成专业科目继续教学602学时的学习、2020年完成专业科目继续教学82学时的学习、2021年完成专业科目继续教学102.5学时的学习。											教学工作	

<p>审核人签名:  人事部门盖章: </p>	<p>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</p>	<p>主持研究项目数</p>	<p>7</p>	<p>参与研究项目数</p>	<p>5</p>	<p>科研经费</p>	<p>44.3875 万元</p>	<p>技术开发或社会服务项目数</p>	<p>3</p>	<p>专利数</p>	<p>2</p>	<p>科研部门审核人签名:  2021.12.3</p>
<p>服务基层情况:</p>		<p>1.主持课题 (1) 2020 年完成 2018 年主持立项的湖南省教育厅科学研究课题: Ba²⁺、Eu³⁺、Bi³⁺三元共掺 YVO₄ 薄膜的溶胶凝胶法制备与发光性能研究 18C1442 2018-2020, 结项, 2 万元 (2) 2021 年完成 2019 年主持的院级精品在线开放课程建设——《新能源概论》湘理职院 (2019) 181 号, 结项, 1.5 万元 (3) 2021 年主持院级教育教学改革研究重点项目——《太阳能光伏理化基础》教材改革与实践 湘理职院 (2021) 24 号, 在研, 2 万元 (4) 2021 年主持院级教育教学改革研究重点项目——《光伏发电系统规划与设计》教材改革与实践 湘理职院 (2021) 24 号, 在研, 2 万元 2.参与课题 (1) 2021 年完成 2019 年参与的湖南省精品在线开放课程建设:《光伏理化基础》湘教通 (2019) 311 号, 结项, 5 万元, 排名第二 (2) 2021 年参与湖南省教育科学规划课题: 基于新能源专业群的多专业协同实践模式研究 XJK21CZJ083, 在研, 1 万元, 排名第二 (3) 2019 年参与湖南省自然科学基金课题: 金属-介质-金属波导微纳结构的传感特性及机理研究 2019JJ70060, 在研, 10 万元, 排名第五 3.制定国家教学标准 (1) 任组长: 制定光伏工程技术专业国家教学标准, 电教指委 (2021) 6 号, 在研, 排名第一 (2) 任副组长: 制定风力发电工程技术专业国家教学标准, 电教指委 (2018) 9 号, 结项, 排名第三 (3) 任副组长: 制定光伏发电技术与应用专业的国家教学标准, 电教指委 (2017) 5 号, 结项, 排名第二 (4) 任副组长: 制定分布式发电与微电网技术专业的国家教学标准, 电教指委 (2017) 5 号: 结项, 排名第三 4.技术服务 (1) 2019 年主持并完成湖南省国际工程咨询中心有限公司委托的岳阳地区光伏扶贫电站验收项目, 到账经费 19.3875 万元, 横向课题, 已验收 (2) 2017 年主持并完成临湘市扶贫开发领导小组办公室委托的村级光伏电站验收项目, 到账经费 1.5 万元, 横向课题, 已验收 (3) 2019 年主持并完成湖南兴业太阳能科技有限公司委托的光伏半片电池组件技术研究与开发项目, 横向课题, 已验收 5.第一发明人发明的专利 (1) 一种光伏组件安装构件、实用新型专利、ZL201621009621.7、2017 年 5 月 3 日 (2) 一种用于光伏行业的微气体质量流量计、实用新型专利 ZL201721219059.5、2018 年 7 月 27 日 6.获奖 (1) 《高职院校专业星级建设探索与实践》获得 2018 年湖南省职业教育教学成果奖三等奖, 排名第八 (2) 《新能源与可再生能源利用技术》教材获得全国电力职业教育教学成果奖二等奖, 排名第三</p>										
<p>审核人签名: _____ 二级学院盖章: _____</p>	<p>学生思想政治教育工作业绩</p>	<p>2017 年 1 月-2018 年 12 月, 担任新能源学院院长、党总支书记, 全面管理部门工作。在学生工作方面, 引导学生树立正确的人生观、世界观和价值观, 培养学生树立远大的理想、健康的心态, 勤俭自强的精神、面对困难的勇气和战胜困难的信心等, 使学生在增长知识的同时提高思想觉悟, 促进学生健康成长。</p> <p>2020 年担任光伏发电技术与应用专业 1201 班 5 名学生、新能源汽车技术专业 1204 班 4 名学生、新能源汽车技术专业 1202 班 4 名学生、分布式发电与微电网技术专业 1 名学生, 共计 14 名学生的专业导师, 指导学生专业学习。</p> <p>2021 年担任光伏工程技术专业 1214 班共计 10 名学生的专业导师, 指导学生专业学习。</p>						<p>学校主管部门(盖章)  审核人签名: </p>				

公示结果 (有异议/无异议):

单位 (公章): 



单位审核责任人签名: 

填表日期: 2021 年 12 月 3 日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业论文等。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称的参评材料


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 湖南理工职业技术学院 姓名 王建春 申报职称 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	王建春		出生年月	1974.09		教学工作 按年度填写 教学工作量	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	教学部门 审核意见 (盖章)				
性别	男		参加工作时间	1998.05			年度	课堂教学(学时)		其它教学 工作量	1、2017年11月17日-20日指导湖南理工职业技术学院学生代表队参加“华纳杯”全国风电系统安装与调试职业院校技能大赛获团体一等奖，被全国机械职业教育教学指导委员会及机械工业教育发展中心授予“优秀指导老师” 2、2018年7月1日度被学校党委授予“优秀共产党员” 3、2018.9.10被湖南理工职业技术学院授予 2017-2018 学年指导学生参加竞赛授予优秀指导老师称号 4、2018年10月12日-15日指导湖南理工职业技术学院学生代表队参加“华纳杯”全国风电系统安装与调试职业院校技能大赛获团体二等奖。 5、2019.1获第二届教学比武教学设计赛项 三等奖(湖南理工职院) 6、2019年7月被中共湖南理工职业技术学院委员会评为“优秀共产党员” 7、2019年9月被湖南理工职业技术学院授予“优秀指导老师”称号 8、2019年9月被湖南理工职业技术学院评为2018-2019学年度“优秀教师” 9、2020年6月30日被中共湖南理工职业技术学院委员会授予“双带头人标兵”称号 10、2018.11.1-2019.12.30 受全国电力职业教育教学指导委员会(教育部行业职业教育教学指导委员会工作办公室牵头)邀请,参与第二批专业教学标准制定,并负责《风力发电工程技术专业教学标准调研报告》起草,调研报告被全国电力职业教育教学指导委员会采纳 排名第1; 11、2019.6.5参与湖南省职业教育专业省级教学资源库《光伏发电技术与应用(530304)》建设 12、2020年4月3日参与省级职业教育“双师型”教师教学创新团队《光伏发电技术与应用教师教学创新团队》建设 13、2020.2-2020.7主持湖南理工职业技术学院风力发电机械工业职业技能鉴定指导中心----机械行业能力评价考试站 建设并成功申报。 14、2020.11.1-2021.12.31 主持湖南理工职业技术学院《机械行业能力评价考试站》建设并成功申报。				1.指导青年教师张俊成长,按照学校人事处的安排,实施一对一导师制。 2.指导青年教师冯玉洁快速成长,于2019年1月指导冯玉洁老师参加2019年度教师技能竞赛荣获第二届教学比武教学设计赛项三等奖且冯玉洁老师从一个教学新手现已成为风力发电教师团队骨干人员,2020年9月份开始担任风力发电工程技术专业负责人。 3.根据学校人事处的安排,2019被任命为新进教师郭佳文的导师、指导其教育教学各方面的工作,目前郭佳文老师已经完成独立完成各项教学任务,进步非常快。					
现任专业技术职称	高级工程师		获得时间	2014.12				理论教学	实践教学								2016	304	370	120
外语成绩	合格		计算机成绩				2017			296								300	240	
最高学历	硕士研究生		最高学位	硕士			2018	300	300	240										
现从事专业	风力发电工程技术(机械)		是否破格	否			2019	178	200	240							任教课程			
毕业学校及专业			毕业时间														《机电设备管理》、《液压与气压传动项目式教程》、《机械制造基础》、《金属工艺学》、《机床夹具设计》、《风力发电机组的结构与原理》、《钳工技术基础》、《风力发电设备制造工艺》、《工程材料学》、《综合技能训练》、《风电系统运行维护与故障诊断》《风电场运行与管理》《机械制造基础》			
近五年年度考核情况					2020		100	92	240											
2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度						合格										
工作经历与任现职以来继续教育情况					科研工作															
工作经历: 1998/8-2002/12/20 湖南江滨机器集团活塞分厂任技术员; 2003/01-2009/8 湖南江滨机器集团机油泵分厂任工艺设计工程师; 2013/07-2015/12/30 湖南江滨富华机油泵有限公司任技术副总经理; 2016/2/19-2018/8/30 湖南理工职业技术学院智能制造任专业带头人; 2018/9/1-2019/2/27 湖南理工职业技术学院新能源学院任专业带头人; 2019/2/27 至今新能源学院教学副院长。 任现职以来继续教育情况: 20162017年.7.16--26 参加湖南省事业单位新进员工培训; 20172018年8月10日至12月31日在湖南工程学院参加湖南省高校教师岗前培训; 2018年7月16日至2018年8月24日参加莱茵科斯特双跨培训中心“二元制企业实践”培训,学时200课时; 2018年10.28参加湖南省专业技术人员继续教育公需科目《加快开发强省建设》学期					论文总数		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)			
					主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		1、2021年06月04日 计算机软件著作权:<风电机组检修维护虚拟实训系统 V1.0> 排名第1; 2、2019.6主编职业院校风能专业十三五规划教材“风电系统的安装与调试基础”(ISBN978-7-111-62694-7 机械工业出版社),2020-12-14获评“十三五”职业教育国家规划教材;文件号:教育部教职成厅函(2020) 排名第1; 3、2021年11月出版教材《机械制造基础》为湖南理工职业技术学院教材出版基金资助教材(项目编号:2020JC001) CIP:数据核字(2021)第201413号, ISBN978-7-5606-6216-9 西安电子科技大学出版社 排名第1; 4、主编高职高专机电类专业教材《可编程控制器》2021.2出版 ISBN978-7-5606-5995-4 西安电子科技大学出版社 CIP:2021数据核字 第024017号 排名第2; 5、2021年3月主编互“联网+立体化创新精品教材”《汽车底盘电控系统原理及检修》 CIP:2021数据核字 第 029946 号 排名第2;													
承担或参		主持研究项目数	6	参与研究项目数	8	科研经费	10.5万	技术开发或社会服务项目数	专利数	1										

<p>2018年8月6日至10日参加2018年度机械行业职业教育技能大赛“华纳杯”风力发电系统安装与调试技能竞赛指导教师培训</p> <p>2018年5月10日至参加全国高校教师网络培训中心举办的应用开发一一工作过程系统化课程开发范式培训,培训学时为25学时;</p> <p>2018年10月26日至2018年10月27日,参加全国高校教师网络培训中心举办的以学习者为中心的信息化教学模式创新专题研修学习,培训学时为16学时;</p> <p>2019/12/29日参加湖南省专业技术人员继续教育公需科目《一带一路与开放强省》课程的学习,共计30学时;</p> <p>2019年4月19日至2019年4月20日,参加全国高校教师网络培训中心举办的2018年国家教学成果奖大讲堂——以本为本,打造金课培训,培训学时为16学时;</p> <p>2019年4月26日至4月2日参加由中国职业技术教育学会和全国高职高专教育教师培训联盟联合举办的“高职院校专业建设骨干专业治理能力提升培训班”</p> <p>2019年7月至2019年10月参加国家行政学院举办的“学习《国家职业教育改革实施方案》”专题网络培训,完成20学时;</p> <p>2019年9月16日至26日在德国美茵茨工业与职业继续教育学院进行“双元制”学习;</p> <p>2019年11月15日至2019年11月16日,参加全国高校教师网络培训中心举办的回归课堂,以研促教——高校教师教学学术能力提升培训,培训学时为16学时;</p> <p>2020年3月22日参加湖南省专业技术人员继续教育公需科目《专业技术人员在新时期国家治理体系和治理能力现代化建设中的担当作为》课程的学习,共计30学时;</p> <p>2020年5月参与超星公司《“停课不停学”信息化教学能力提升培训》系列课程的学习中,成绩已达合格标准,获得30个培训学时;</p> <p>2020年7月14日参加2020年度全国高校教师网络培训计划《把教学当做一门艺术》《高校教师教学艺术(理工)》《突发事件风险管理》课程的学习,共计75学时;</p> <p>2020年10月30日,参加湖南省教育科学工作者协会举办的《湖南省2020年度教育科研课题学术在线培训班》,16个课时;</p> <p>2020年10月30日参加了由湖南省职业教育与成人教育学会和中国知网主办的湖南职业院校教师科研能力提升云培训。完成在线课程学习,共4学时;</p> <p>2020年11月9日参加教育厅组织的职业院校教师素质提高计划高职类2021年度职业院校技能竞赛省派赛项负责人培训项目不限专业专业国家级培训,完成全部培训内容,计16学时;</p> <p>2021年继续教育共计140课时。</p> <p>审核人签名:  人事部门盖章: </p>	<p>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</p>	<p>1、主持校级科研课题《基于低风速实验条件下风电机组偏航稳定性的研究》一项(课题编号:Lgy18yb002 湘理职院(2018)120号)参与院级课题《风力发电机组结构与原理》重点课程建设;</p> <p>2、参与省教育厅科研项目《一种用于风电机组叶片巡检的一体化四旋翼无人机控制系统设计研究》(项目编号17C0741);</p> <p>3、主持校级精品在线课程《风力发电机组结构与原理》建设(湘理职院(2019)181号),2019年12月11日批文;</p> <p>4、参与湖南省教育科学十三五规划课题“学生核心素养导向下高职实训课堂教学评价标准研究”湘教科规通2019(1)(XJK19CZY014)</p> <p>5、2020.3.12参与院级教育课题“混合式教学环境下学生达成度评价体系研究”(项目编号2019HNECT028);</p> <p>6、主持2020年7月湖南省教育科学工作者协会“十三五”规划2020年度立项课题。课题名称:《“1+X”证书在一流专业群建设中的应用探索与研究》(课题批准号:XJKX20B165 课题类别:高等教育一般课题);</p> <p>7、11、主持2020年湖南省职业教育教学改革研究项目《活页式职业教育教材范式研究》项目编号:ZJGB2020424 (2020年11月30日湘教通(2020)289号);</p> <p>8、主持教材《机械制造基础》为湖南理工职业技术学院教材出版基金资助项目(项目编号:2020JC001)</p> <p>9、2021年3月28日开始主持湖南理工职院教育教学改革研究重点项目《风电系统的安装与调试基础》教材改革与实践 批文湘理职院【2021】24号 项目编号:HVIT21JC003;</p> <p>10、参与2020年湖南省职业教育教学改革研究项目《融合思想政治教育的高职院校学生技能竞赛训练模式的研究》编号:ZJGB2020428 (2020年11月30日湘教通(2020)289号)</p> <p>11、参与湖南理工职业技术学院院级教育课题“混合式教学环境下学生达成度评价体系研究”(项目编号2019HNECT028)。</p>	<p>科研部门审核人签名:</p> <p>苗, 苗, 2021.12.3</p>
<p>服务基层情况:</p> <p>1、参与学校的社区共建事项,按学校指定要求定期参与板塘社区联点共建事项。</p> <p>2、连续3年组织湖南理工职业技术学院科普活动,为湘潭市金庭小学、曙光学校、湘钢三校等数百名小学生进行科普服务。</p> <p>3、积极参加申报由科研处组织的湘潭市义各科普讲解员。</p> <p>审核人签名:  二级学院盖章: </p>	<p>学生思想政治教育作业绩</p>	<p>1、2016年开始担任湖南省优秀毕业生黄峰的班主任,指导黄峰的成长,在本人的指导下,参加2018年全国职业院校风电系统安装与调试技能竞赛获得团体二等奖。如今,黄峰已走向工作岗位,入职的单位杭州开地信息技术有限公司是一家上市的高科技企业。</p> <p>2、2019年9月5号指导学生黄峰团队参加2019年全国第五届“互联网+”大学生创新创业大赛创业组“基于互联网的光伏电站智能化运维”项目获校赛二等奖。</p> <p>3、指导2016届毕业生钟志林成长,目前已成为明阳智慧能源集团海上风电事业部骨干技术人员</p> <p>4、指导2015届机电一体化学生姚科成成长,目前已成为公司骨干。</p> <p>5、担任20级导师,管理学生12人,担任21级导师,管理学生14人。</p>	<p>学校主管部门(盖章): </p> <p>审核人签名: </p>

公示结果(有异议/无异议):

单位(公章): 



单位审核责任人签名: 

填表日期: 2021年12月2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称的参评材料

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 湖南理工职业技术学院 姓名 颜爱平 申报职称 教授 学科(专业) 机械设计与制造

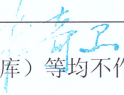
基本情况					任现职以来主要业绩																			
姓 名	颜爱平		出生年月	1969.11		教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)					主要教学业绩			指导青年教师情况		教务部门 审核意见 (盖章)								
性 别	女		参加工作时间	1994.7																				
现任专业技术职称			高级工程师	获得时间	2010.12		按年度填写 教学工作量	年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量		1. 主持校级精品在线课程《机械基础》建设(审批文件:湘理职院(2019)181号), 2019年12月11日批文			指导本专业青年教师成长		教务部门 审核人签 名:  2021.12.2						
外 语 成 绩	理工 A 70		计算机成绩		三个模块合格			2016 学年	400	90									150					
最 高 学 历	本科		最高学位		硕士			2017 学年	352	180	100													
现从事专业	机械设计与制造		是否破格		否			2018 学年	472	196	130													
毕业学校及专业				毕业时间		近五年年度考核情况		2019 学年	480	72	150	任教课程							《机械制图与 AutoCAD》、《机械设计基础》、《机电设备管理》、《机械制造基础》、《机床夹具设计》、《风力发电机组的安装与调试》、《金属材料与热处理》、《风力发电设备制造工艺》、《综合技能训练》		教务部门 审核人签 名:  2021.12.2			
湖南科技大学 机械设计与制造				1994.6				2020 学年	432	48	160													
2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	教学工作					论文总数		9		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数			2		科研部门 审核意见 (盖章)					
合格	合格	合格	合格	优秀						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)									
工作经历与任现职以来继续教育情况					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		1		参与研究项目数		2		科研经费	
工作经历: 1994/07-2004/12 湖南省煤矿机械厂任技术员 2005/01-2012/06 湖南金塔机械制造有限公司任设计工程师 2012/07-2013/07 瀟湘职业学院任专职教师 2013/08 至今 湖南理工职业技术学院任专职教师										任现职以来继续教育情况: 1. 2017年4月21日至2017年4月30日参加全国高校教师网络培训计划“教育改革与教师教学专题研修班”,共25学时; 2. 2018年5月11日至2018年5月12日参加全国高校教师网络培训中心举办的“教学名师从教经验谈:教学与科研如何协同发展(文)”专题研修学习,共16学时; 3. 2019年1月19日至2019年1月20日参加由湖南理工职业技术学院举办的“师资培训”学习,共16学时; 4. 2019年1月24日至2019年1月28日参加莱茵科斯特双跨培训中心“双元制企业实践”培训,共40学时; 5. 2020年5月参与超星公司《“停课不停学”信息化教学能力提升培训》系列课程的学习中,成绩已达合格标准,获得30个培训学时。					论 文: 1. 基于 ANSYS 的兆瓦级风力发电机叶片结构动力学分析《科学中国人》 2017.07 2. 利用 ANSYS 软件对汽车发动机连杆进行静力学分析《河南科技》 2013.09 论 著: 1. 2016.7 参编“中国制造 2025”新技术应用教程《新能源应用技术》(2017.08 第 1 版) (ISBN978-7-04-048136-5 高等教育出版社) 2. 2019.6 主编职业院校风能专业十三五规划教材“风电系统的安装与调试基础”(ISBN978-7-111-62694-7 机械工业出版社) 第二主编, 2020 年 11 月被评为十三五国家规划教材。									

审核人签名: 


服务基层情况： 无 审核人签名：何燕 二级学院盖章： 	学生思想政治 教育工作业绩	任现职以来，担任过测量 1152 班的班主任。在担任班主任期间，积极组织本班开展各种活动，在省级技能抽查中获得优秀，获得国家级奖学金。毕业后学生就业情况良好。 
--	------------------	---

公示结果（有异议/无异议）：

单位（公章）：

单位审核责任人签名：
 

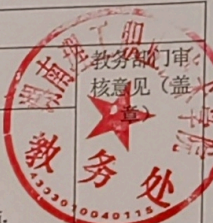
填表日期：2021 年 11 月 24 日

注：1、表中“其它教学工作量”是指出题、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称的参评材料。

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 湖南理工职业技术学院 姓名 海源 申报职称 教授 学科(专业) 外国语言文学

基本情况					任现职以来主要业绩														
姓名	海源		出生年月		1982.4		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				
性别	女		参加工作时间		2005.7														
现任专业技术职称		副教授		获得时间		2015.12		按年度填写教学工作量					1. 参与2019年度院级精品在线课程《大学英语》; 2. 参与2019年度院级教学比武获一等奖; 3. 参与2020年度院级教学比武获三等奖; 4. 参与2020年度院级思政说课获二等奖; 5. 参与2021年度院级课程思政说课获二等奖。			2017年担任我校陈扬芳老师的导师; 任教课程 大学英语			
外语成绩	免试		计算机成绩		合格														
最高学历	硕士研究生		最高学位		硕士														
现从事专业	英语教育		是否破格		否														
毕业学校及专业				毕业时间															
湘潭大学、外国语言及应用语言学				2009.6															
近五年年度考核情况																			
2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度															
优秀	合格	合格	优秀	优秀															
工作经历与任现职以来继续教育情况					论文总数					7					专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数				
工作经历: 2005.7-2006.8: 广东省云浮中学任教; 2009.8-至今: 湖南理工职业技术学院英语专任老师; 继续教育: 2016.3: 湖南省专业技术人员继续教育; 2016.11: 57届高校科研专题研讨会; 2017.3: 湖南省专业技术人员继续教育; 2017.6 全国高校教师网络培训; 高校英语课堂师生互动策略与应用; 2017.11 湖南省职业院校技能大赛英语口语专题培训会;																			
主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)					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					1.《基于跨文化交际能力培养的高职英语课程评价初探》《职业》2016.3 第一作者 2.《高职大学英语教师非言语交际多模态研究》《职业》2016.9 第一作者 3.《高职大学英语学习动机减退研究》《职业》2016.11 第一作者 4.论文《去动机视角下高职英语分层教学探讨》海源 周啸 《海外英语》2018.4 第一作者 5.论文《英语教学中的去动机因素规避策略》海源 陈黎明 《海外英语》2018.4 第一作者 6.论文《高职英语教学中去动机动态化影响因素研究》海源 陈黎明 《高教学刊》2018.8 第一作者 7.《高职英语教学中学生去动机现状研究》海源 陈黎明 《英语广场》2018.9 第一作者					主持研究项目数 2 参与研究项目数 科研经费 2.6万元 技术开发或社会服务项目数 专利数				



教务部门审核人签名:

葛庆
2021.12.2



科研部门审核人签名:

葛庆

2017.12 全国高校教师网络培训;高校外语教学中的思辨能力培养;
 2018.3 湖南省专业技术人员继续教育
 2018.6 国家精品 MOOC 名师讲堂:混合式课堂的教学设计与实践(以英语课为例);
 2018.11 全国高校教师网络培训:高校青年教师英文授课教学能力提升培训;
 2019.3 湖南省专业技术人员继续教育;
 2019.5 湖南省职业院校技能大赛教师职业能力大赛英语组培训;
 2019.5 湖南省高职高专院校英语教学改革与能力提升培训会;
 2019.7 国家职业教育改革实施方案;
 2019.10 湖南省高职高专院校英语教学改革与能力提升培训会(外研社);
 2020.3 湖南省专业技术人员继续教育;
 2020.5 湖南省高等职业院校专业群资源库、在线开放课程建设线上培训班;
 2020.5 全国职业院校教学能力比赛解析及信息化教学设计高级研修班;
 2020.5 停课不停学信息化教学能力提升培训会(超星);
 2021. 湖南省专业技术人员继续教育;

指导学生参加2019年、2020年、2021年外研社英语演讲比赛及2020年湖南省职业院校技能竞赛英语口语大赛。

学生思想政治
教育业绩

学校主管部
门(盖章)
审核人签

审核人签名:

人事部门盖章:



服务基层情况:

培训学生参加各种英语竞赛。

审核人签名: 二级学院盖章:



公示结果(有异议/无异议):

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 2021 11月 30日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业论文等; 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称的参评材料。