





<p>课部, 专职教师, 从事教学、培训、科研等工作。</p> <p>2、继续教育</p> <p>(1) 公需科目 2018-2022年, 每年完成30学时。</p> <p>(2) 专业科目 2018年完成61学时, 2019年完成63学时, 2020年完成60学时, 2021年完成210学时, 2022年完成71学时。</p> <p>审核人签名: </p> <p>人事部门盖章: </p>	<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>	<table border="1"> <tr> <td>主持研究项目数</td> <td>2</td> <td>参与研究项目数</td> <td>7</td> <td>科研经费</td> <td>102.7万元</td> <td>技术开发或社会服务项目数</td> <td>4</td> <td>专利数</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>1、主持研究项目</p> <p>(1) 《湖南龙潭煤系近距离煤层采动应力裂隙时空演化与瓦斯精准抽采关键技术研究》, 湖南省科学技术厅, 2022JJ60058, 12.5万元</p> <p>(2) 《“双师型”教师队伍建设机制研究》, 湖南理工职业技术学院, 2022HNVITSK001, 1.2万元</p> <p>2、参与研究项目</p> <p>(3) 《湖南龙潭组煤系“三气”联合开发的地质优选研究》, 湖南省科学技术厅, 2022JJ5033, 10万元</p> <p>(4) 《矿山安全综合指标评价法权重值确定的研究》, 湖南省教育厅, 10c0187, 2.3万元</p> <p>(5) 《纤维极细尾砂充填材料性能及损伤机理》, 湖南省科学技术厅, 2023JJ50041, 12万元</p> <p>(6) 《高等数学建模课程的课程思政研究与实践》, 湖南省教育厅, ZJGB2020423, 2.2万元</p> <p>(7) 《高职虚拟仿真实训教学资源“双室双师”协同创新开发模式研究》, 教育部, ZJXF2022076, 3万元</p> <p>(8) 《协同创新视角下高职名师工作站自组织机理及动力机制研究》, 湖南省社会科学成果评审委员会, XSP21YBC386, 2万元</p> <p>(9) 《基于校企协同创新平台的高职“双师型”教师队伍培养路径研究》, 湖南省教育科学研究院, ND228438, 2万元</p> <p>3、主持技术开发项目及服务社会项目</p> <p>(10) 《三维建模之数字化矿山实用技术》, 湖南理工职业技术学院, HVIT23KJ1006, 5万元</p> <p>(11) 《湖南省煤业集团红卫矿业有限公司坦家冲煤矿保护层开采综合瓦斯治理技术及其应用研究》, 湖南理工职业技术学院, HVIT23KJ1004, 15万元</p> <p>(12) 《醴陵市恒石矿业有限公司恒石金矿通风系统检测及反风演习》, 湖南理工职业技术学院, HVIT23KJ1008, 4.5万元</p> <p>(13) 《湖南双雄矿业有限责任公司矿井通风系统优化及设计》, 湖南理工职业技术学院, HVIT23KJ1009, 15万元</p> <p>(14) 《湘潭矿业有限公司一、三、四矿及湘潭茶元煤矿等湘潭市4对矿井瓦斯防治能力评估》, 湖南理工职业技术学院, 16.8万元</p> <p>4、第一发明人专利</p> <p>(15) 《一种矿用安全风门》, 实用新型专利, 专利号: ZL202120428033, 2021年11月</p> <p>(16) 《一种机械风表的固定装置》, 实用新型专利, 专利号: ZL202120428007, 2021年12月</p> <p>(17) 《一种光学瓦斯检定装置》, 实用新型专利, 专利号: ZL202320140746.7, 2023年4月</p> <p>(18) 《一种光学瓦斯检定器》, 实用新型专利, 专利号: ZL202320140744.8, 2023年6月</p>	主持研究项目数	2	参与研究项目数	7	科研经费	102.7万元	技术开发或社会服务项目数	4	专利数	4	<p>科研部门 审核意见 (盖章): </p> <p>科研部门 审核人签名: </p>
主持研究项目数	2	参与研究项目数	7	科研经费	102.7万元	技术开发或社会服务项目数	4	专利数	4				
<p>服务基层情况:</p> <p>1、作为专职教师, 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 以培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人为目标, 加快“五育并举”人才培养体系构建, 推进立德树人根本任务落地、落细、落实, 不断开创三全育人思政新局面。</p> <p>2、落实“一师一专业”, 对口联系机械设计与制造专业, 在课程思政、工匠精神传承等方面开展交流, 对口开展智能制造学院一对一就业帮扶, 2022年帮助3名学生就业。</p> <p>3、担任机械制造专业1214班、太阳能光热技术及应用专业1221班专业导师。</p> <p>4、2010年, 积极参加学院开展的“帮扶”活动: 帮扶采矿2091班落后学生3人, 通过从思想包袱、学习困难、技术提高等方面进行个别指导, 大大提高他们的学习积极性, 克服专业学习的障碍。</p> <p>5、2012主持定湖南省长沙矿业集团五亩冲矿井通风阻力, 编制矿井通风阻力报告, 提出矿井通风系统改造方案; 参加谭家山煤矿等湘潭市4对矿井瓦斯防治能力评估并编写了瓦斯防治能力评估报告。</p> <p>6、2014年, 参加湘潭煤监分局、长沙市煤矿监察局组织的煤矿安全检查二十多次, 在生产现场讲授安全生产知识十多场次, 在生产实际中锻炼了自己, 丰富了自己, 把生产现场知识应用到教学课堂, 把理论知识送到生产现场。</p> <p>7、2019年, 完成湖南煤业集团白沙坪矿业有限公司矿井通风阻力的测定、计算、分析, 并编制矿井通风系统改造方案。</p> <p>审核人签名: </p> <p>二级学院盖章: </p>	<p>学生思想政治教育工作业绩</p>	<p>2008年6月-2014年9月, 担任矿山通风与安全专业带头人, 全面负责该专业建设工作。2014年10月至今, 担任专任教师。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, 培养学生具有远大理想、健康心态、勤俭节约、发奋图强的精神、面对困难的勇气、战胜困难的信心。指导学生增长知识、提高学生思想觉悟, 促进学生健康成长。</p> <p>2021年-2023年担任机械机械专业1214班刘磊、王朋、刘展鹏、周兰芳、周思煜、黄辉等6名学生专业导师;</p> <p>2022年9月至今担任太阳能光热技术及应用专业1221班欧阳吉、刘旭晴、吴红杉、丁求根、朱鑫涛、王赛、余强、冯援民、唐铭涛、刘跃、莫宇轩等11名学生专业导师;</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: 2023年10月6日

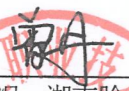

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料

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											
现任专业技术职称			副教授	获得时间	201412		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》《变频器技术与应用》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。2018 年获得校级名师, 2019 年湘潭市高层次人才, 2021 年湘潭市第八批优秀骨干人才。 1、2015 年至 2022 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; 4、2020 指导学生参加省级技能抽考, 合格率 100%。本人负责 PLC 模块技能抽考。					
外 成 语 绩	理工 A 92 分	计算机成绩		PowerPoint 2003 合格 Word 2003 合格 XP 2003 合格											
最高学历	本科		最高学位		学士										
现从事专业	电气工程		是否破格		否										
毕业学校及专业			毕业时间		200006										
近五年年度考核情况					教学工作			论文总数		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		3			
2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度											
					按年度填写教学工作量			主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排)		5		1 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, 代表作一; 2 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		教务部门 审核意见 (盖章) 教务部门 审核人签名: 	
												科研部门 审核意见 (盖章)			

合格	合格	合格	合格	合格	名、代表作) 科学研究院有限公司中国自动化学会 2019.04.01 第一作者, 代表作二; 3 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 2017.03.01 第一作者; 4 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; 5 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; 6 主持教育厅课题 15C0643 《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 ; 7 参研第三, 教育厅课题 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; 8 参研第一, 自科基金课题 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; 9 副主编教材 3 部: 教材 1 《机床电气控制》第 5 版 ISBN978-7-111-51338-4 (2015.9), 全国机械行业职业教育优质规划教材, 机械工业出版社, 总排名第 5; 教材 2 《机床电气控制》第 6 版 ISBN978-7-111-71364-7 (2022.11), 高等职业教育机电类专业新形态教材, 机械工业出版社, 总排名第 5; 教材 3 《机床电气控制与 PLC》第 2 版 (2017.9) “十三五”, “十四五”教育部职业教育规划教材, 机械工业出版社, 总排名第 5, 代表作三。	科研部门 审核人签名: 陈明											
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	<table border="1"> <tr> <td>主持研究项目数</td> <td>1</td> <td>参与研究 项目数</td> <td>2</td> <td>科研经费</td> <td>1 万元</td> <td>技术开发或社会 服务项目数</td> <td>1</td> <td>专利数</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>1 教育厅课题 主持 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 自科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 主持专利号 ZL202120409180.4 《一种距离传感器用稳定装置》 立项时间 2021.2 已完成; 5 新型实用专利 参研第一 专利号 ZL2015 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 6 技术服务: 湖南脸付信息科技有限公司。</p>	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	2
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	2								
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特的培训; 3 2019 年 8 月上海同济大学的培训; 4 2015、2016、2017、2018 四年参加湘潭技师学院的公需科目的培训; 5 2019、2020、2021 三年度参加湖南师范大学的公需科目的培训; 6 2021 年度国家级培训项目课程实施能力提升项目; 7 2022 年度加湘潭医卫职院的公需科目的培训。					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 61 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。一旦发现有同学情绪不对, 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:  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 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: 2023 年 9 月 5 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 肖前军 申报职称 教授 学科(专业) 数学

基本情况					任现职以来主要业绩										
姓名	肖前军		出生年月	1978年8月		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	2001年7月											
现任专业技术职称	副教授		获得时间	2014年12月		教学工作 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	无	教务部门审核人签名: 王永和			
外语成绩	78		计算机成绩	3个科目合格				2015年	理论教学				实践教学	573.02	
最高学历	硕士研究生		最高学位	理学硕士				2016年					735.6		
现从事专业	数学		是否破格	否				2017年					690		
毕业学校及专业			毕业时间					2018年					480.6		
湘潭大学数学与计算科学学院 应用数学专业			2008年6月					2019年					332.4		
近五年年度考核情况					2020年								218.4		
2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2021年								246		
合格	优秀	优秀	优秀	合格	2022年								171.6		
工作经历与任现职以来继续教育情况					2023年								277.8		
一、工作经历					论文总数			1		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数			1		
2001.07-2005.09, 湖南科技大学数学与计算科学学院, 政治辅导员					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		肖前军, 邓总纲, 石双龙. 高职数学建模教学的德育渗透案例研究[J]. 现代职业教育, 2020(33):54-56.		科研部门审核意见(盖章)		科研部审核人签名: 陈旭舟	
2005.10-2008.07 湘潭大学数学与计算科学学院, 全日制攻读硕士生															
2008.09-2009.09, 湖南理工职业技术学院, 基础课部教师					一、论文			肖前军, 邓总纲, 石双龙, 周金玉, 蔡斯凡, 唐建华, 孙定中, 应用数学基础, 湖南师范大学出版社, 2021.08.		二、教材		肖前军, 邓总纲, 石双龙, 周金玉, 蔡斯凡, 唐建华, 孙定中, 应用数学基础, 湖南师范大学出版社, 2021.08.			
2009.10-2010.12, 湖南理工职业技术学院, 语数教研室主任, 基础课部教师															



<p>2011.10-2011.12, 湖南理工职业技术学院, 语数教研室主任, 基础课部代理主任</p> <p>2012.01-2013.12, 湖南理工职业技术学院, 评建办副主任, 基础课部教师</p> <p>2014.01-2015.12, 湖南理工职业技术学院, 基础课部教师</p> <p>2016.01-2018.05, 湖南理工职业技术学院, 语数教研室主任, 基础课部教师</p> <p>2018.05-2022.01, 湖南理工职业技术学院, 组织人事处副处长兼任党委教师工作部副部长</p> <p>2022.02 至今, 湖南理工职业技术学院, 教务处处长、课程思政教学研究创新中心主教师发展中心主任、继续教育处处长</p> <p>二、任现职以来继续教育情况</p> <p>2015年 合格</p> <p>2016年 合格</p> <p>2017年 合格</p> <p>2018年 合格</p> <p>2019年 合格</p> <p>2020年 合格</p> <p>2021年 合格</p> <p>2022年 合格</p> <p>2023年 合格</p>	<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>	<table border="1"> <tr> <td>主持研究项目数</td> <td>2</td> <td>参与研究项目数</td> <td>9</td> <td>科研经费</td> <td>14.7万元</td> <td>技术开发或社会服务项目数</td> <td>4</td> <td>专利数</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>一、纵向课题</p> <p>(一) 主持课题:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 数字化赋能高职专业群高展研究, 湖南省教育科学规划领导小组, XJK23BZ7026, 省级, 主持, 在研. 2. 高职数学建模课程的课程思政研究与实践, 湖南省教育厅, ZJCB2020423, 省级, 主持, 在研. <p>(二) 参与课题:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 基于 CIPP 模型的高职单招考试管理评价体系的构建与应用研究, 湖南省教育科学规划领导小组, XJK23BKS002, 省级, 排名第二, 在研. 4. 校地合作背景下职业教育产教融合模式研究与实践, 湖南省教育科学规划领导小组, XJK22CZ7085, 省级, 排名第二, 在研. 5. 学生核心素养导向下高职实训课堂教学评价标准研究, 湖南省教育科学规划领导小组, XJK19CZY014, 省级, 排名第三, 结题. 6. 新时代高职院校科研评价运行机理与建设路径研究, 湖南省社会科学成果评审委员会办公室, XSP2023JYC256, 厅级, 排名第三, 在研. 7. 传承与融合: 基于中国传统文化的现代职业素养培育研究与实践, 教育部职业院校教育类专业教学指导委员会, 2018GGJCKT34, 排名第三, 结题. 8. 乡村振兴战略下非物质文化遗产的保护与传承研究——以湘潭“火龙舞”为例, 湖南省体育科学学会, 2021LXB030, 排名第二, 结题. 9. 新时代背景下“三位一体”的高职院校人文素质课程体系构建研究与实践, 中国职业技术教育学会, 1910258, 排名第四, 结题. 10. “立德树人”根本任务指引下高职院校工匠精神培育路径研究——以长株潭地区为例, 湖南省科研工作者协会, XJKX19A052, 排名第三, 结题. 11. 文化自信视域下大学生思想政治教育效能提升研究, 湖南省科研工作者协会, XJKX18A116, 排名第四, 结题. <p>二、横向课题与社会服务项目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目名称: 规划文书档案数字化项目, 项目来源: 湘潭市规划信息技术研究中心, 到账经费: 7.15 万, 主持, 结项. 2. 项目名称: 规划文书档案数字化与机要室档案搬迁项目, 项目来源: 湘潭市规划信息技术研究中心, 到账经费: 3.84 万, 主持, 结项. 3. 项目名称: 中央机关及其直属机构 2023 年度考试录用公务员笔试, 项目来源: 湖南省人事考试院, 到账经费: 8.6 万, 主持, 已结项. 4. 项目名称: 2023 年湘潭市市直事业单位公开招聘、公开选调工作人员笔试, 项目来源: 湘潭市人力资源考试院, 到账经费: 6.596 万, 主持, 已结项. 	主持研究项目数	2	参与研究项目数	9	科研经费	14.7万元	技术开发或社会服务项目数	4	专利数	0
主持研究项目数	2	参与研究项目数	9	科研经费	14.7万元	技术开发或社会服务项目数	4	专利数	0			
<p>审核人签名: </p> <p>人事部门盖章: </p> <p>服务基层情况:</p> <p>审核人签名:</p> <p>二级学院盖章:</p>	<p>学生思想政治教育工作业绩</p>	<p>担任 2020 级、2021 级、2022 级、2023 级电子商务专业学生专业导师</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: 2023 年 11 月 2 日

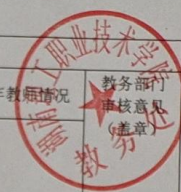
注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料



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 黄国庆 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	黄国庆	出生年月	1974.09		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	1996.07														
现任专业技术职称		副教授	获得时间	2017.12		年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	1. 2018、2022 年获得校级“优秀教师”称号； 2. 2017 年度考核评为“优秀”；2019、2020、2021、2022 年获得年度考核绩效优秀等次的三等、二等、一等、二等奖； 3. 主持完成湖南省职业院校教学改革项目、湖南省高校思想政治工作研究项目等省级教改项目 3 项； 4. 获得 2019 年第二届教学比武课堂教学赛项三等奖； 5. 获得第四届教学比武暨 2021 年省级教学能力比赛选拔赛三等奖； 6. 主要参加 3 门省级精品在线开放课程、2 门校级精品课程、1 门校级课程思政示范课程建设； 7. 主要参加“新时代湖南省高校思想政治理论实践教学创新研究”等省级教学改革项目 6 项； 8. 获得研究性学习竞赛“优秀指导老师”2 次，大学生讲思政课展示活动“优秀指导老师”1 次、思政课主题实践活动“优秀指导老师”1 次；指导学生获得研究性学习竞赛三等奖 3 次、大学生讲思政课展示活动三等奖 1 次； 9. 工作量饱满，年均教学工作量 504 节，年均超工作量 164 节。							
外语成绩	84 分	计算机成绩	Windows98、Word2003、PowerPoint2003 三个模块合格		2018		理论教学	实践教学			20						
最高学历	本科	最高学位			2019	340	152	18	担任思政教育工作部青年教师胡灿的指导老师，积极发挥“老带新”作用，采用教育教学与科学研究协同发展模式，青年教师成长迅速，在教学比武中多次获奖；立项省级、校级课题 3 项。								
现从事专业	学生思想政治教育	是否破格	否		2020	424	96	42									
毕业学校及专业			湖南师范大学汉语言文学		2021	374	66	10	任教课程 “习近平新时代中国特色社会主义思想概论”、“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”、“思想道德与法治”、“形势与政策”等思政主干课程								
近五年年度考核情况			毕业时间		2022	360	64	10									
2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	论文总数												
合格	合格	优秀	优秀	优秀	10		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数			1							
工作经历与任现职以来继续教育情况					科研工作												
工作经历： 1996.7—2004.7 任湘潭响水中学教师； 2004.8— 任湖南理工职业技术学院专任教师 继续教育情况： 2018.5.16-19 参加教育部 2018 版毛概、基础课培训 2018.7.16-19 参加学校国学与管理研修培训 2018.9.20-21 参加省教育工委形势与政策培训 2019.1.19-20 参加教师参赛与教师成长培训 2019.6 参加国家行政学院“做新时代党和人民满意的好老师”网络培训 2019.7 学习《国家职业教育改革实施方案》专题培训 2019.8.11-17 参加贵州师范大学主办全国高校思政课教师实践研修培训 2020.10 国家教育行政学院网络培训证书 2020.11 参加教育部举办习近平总书记教育重要论述讲习培训					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. 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, 大学教育, 2020.6, 第一; (代表作) 2. 百年党史中“英雄”主题融入高校思政课研究与实践, 现代商贸工业, 2023.5, 第一; 3. 校企合作共建高职院校“工匠文化”的策略研究, 科教导刊, 2019.2, 第一; 4. 高职院校将“工匠文化”融入校园文化的探讨, 南方论刊, 2018.5, 独著; 5. 习近平关于“英雄”主题的重要论述分析, 成才, 2022.9, 独著; 6. 基于学生获得感的高校思想政治教育协同育人改革研究, 现代商贸工业, 2021.12, 独著; 7. 高校课程思政教育资源共建共享现状调查与分析, 科教导刊, 2021.12, 独著; 8. 全课程育人大格局下课程思政教育资源共建共享机制研究, 成才, 2022.7, 独著; 9. 新时代高校思想政治教育协同育人现状调查与分析, 长江丛刊, 2021.8, 第一; 10. 五育并举教育格局下高职院校劳动教育体系构建, 西部素质教育, 2021.2, 第一; 教材: 参编《新时代高职思想政治理论课实践教学》教材, 中国言实出版社, 2023 年 9 月。												
										承担或参与		主持研究项目数		7		参与研究项目数	

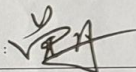


教务部门
审核人签名:
南可



科研部门
审核人签名:
阿扣丹


2021.7.20-23 去上海、浙江嘉兴参加高校思政课教师研修培训
 2021.12 参加全国高校教师师德师风网络培训
 2022.7.2-5 去怀化、湘西参加传承红色基因暑期实践研修
 2023.2 参加国家行政学院寒假教师研修
 2023.4.27-28 参加2023版毛概课、德法课教材培训
 2023.7 参加教育部暑期教师网络研修
 2023.7.9-14 参加省委党校举办的全国高校习近平新时代中国特色社会主义思想概论集体备课会培训
 2018-2023 每年参加继续教育公需科目培训及省教育工委开放式课堂培训

审核人签名: 

人事部门盖章:



服务基层情况:
 1. 按照学校“一师一专业”实施方案, 对接新能源汽车专业, 将教书育人工作落地落到到教育教学各环节、人才培养各方面。
 2. 深入五里堆街道板塘社区开展文明城市创建志愿服务并指导学生开展志愿服务。

审核人签名: 

马克思主义学院盖章:



与的科研
 教技术
 开发项目
 (项目名称
 名称、立项审
 批单位、项目
 编号)及
 鉴定获奖
 情况

(一) 科研项目 (主持省厅级课题 7 项, 参与各类课题 14 项)
 1. 主持湖南省职业院校教育教学改革研究项目“基于学生获得感的高校思想政治教育协同育人改革研究”, ZJGB2019299, 立项并结题。
 2. 主持湖南省高校思想政治工作研究课题“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”, 18B35, 立项并结题。
 3. 主持湖南省高校思想政治工作研究项目教学研究专项“百年党史中‘英雄’主题融入高校思政课研究与实践”, 21E50, 立项并提交结题材料。
 4. 主持湖南省教育厅科学研究项目“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”, 20C0918, 立项并结题。
 5. 主持湖南省教育科学“十三五”规划课题“高职院校工匠文化建设研究与实践”, XJK17CZY050, 结题。
 6. 主持中国职业技术教育学会职业教育教学改革课题“五育并举教育格局下高职院校劳动教育体系构建研究”, 1910257, 立项并结题。
 7. 主持湘潭市社科规划课题“习近平语言艺术引领下的高校马克思主义传播研究”, 2019YB21, 立项并结题。
 8. 参与(排名第五)湖南省高校思想政治工作骨干队伍建设项目“新时代湖南省高校思想政治理论课实践教学创新研究”, 19G629, 结题。
 9. 参与(排名第三)湖南省职业院校教育教学改革项目“基于典型产品的高职电子开发类课程活页式教材开发”, ZJGB2020426, 在研。
 10. 参与(排名第三)湖南省高校思想政治工作研究项目“习近平历史观融入高职思想政治理论课研究与实践”, 22E58, 在研。
 11. 参与(排名第四)湖南省高校思想政治工作研究项目“基于红色基因传承的新时代大学生社会责任感培育研究与实践”, 19C44, 结题。
 12. 参与(排名第四)湖南省社科基金项目高校思想政治工作研究专项“坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人研究”立项。
 13. 参与(排名第二)湖南省教育科学“十三五”规划课题“差异化教育理念下高职工工科学生工匠精神培育策略研究”, XJK19CZY017, 结题。
 14. 参与(排名第三)湖南省教育科学规划课题“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”, XJK20CDY020, 在研。
 15. 参与(排名第二)湖南省社科成果委员会课题“清明网络生态下‘饭圈文化’治理与青年大学生价值塑造研究”, XSP22YBC412, 在研。
 16. 参与(排名第四)2018—2020 年度中国职业教育学会德育课题“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”, DGW1820GZ024, 结题。
 17. 参与(排名第五)中国职业教育学会质量保障与评估专项课题“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; 2019ZJPG017, 结题。
 18. 参与(排名第四)湖南省教育科学工作者协会课题“基于‘三全育人’视域下的高职院校学生劳动教育体系研究”; XH2021202, 结题。
 19. 参与(排名第四)湖南省教育工作者协会重点课题“立德树人”根本任务指引下高职院校工匠精神培育路径研究——以长株潭地区为例; XJKX19A052; 结题。
 20. 参与(排名第五)湖南理工职业技术学院优秀人才培养基金重点课题“湖湘红色文化资源视域下思创融合育人研究”; 2022HNVTXK002; 在研。
 21. 参与(排名第二)湖南理工职业技术学院一般科研项目“新时代中华传统美德融入大学生思想政治教育路径研究”; HVIT21yB005; 结题。

(二) 鉴定获奖情况 (湖南省思想政治工作优秀研究成果 1 项, 湘潭市哲学社会科学成果奖 1 项, 湖南省社会科学成果评审委员会成果“通过鉴定” 1 项, 论文获奖 7 项)

1. 主持《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》获 2020 年度湖南省思想政治工作优秀研究成果一等奖。
 2. 2023 年获得湘潭市第十一届哲学社会科学优秀成果三等奖。
 3. 《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》获得 2022 年湖南省社会科学成果评审委员会成果“通过鉴定”荣誉证书, 证书编号 XSP2022J176。
 4. 2020 年《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》获省级优秀论文一等奖。
 5. 2023 年《百年党史中“英雄”主题融入高校思政课研究与实践》获中国商办工业杂志优秀论文一等奖。
 6. 2022 年《全课程育人大格局下课程思政教育资源共建共享机制研究》获中国商办工业杂志优秀论文一等奖。
 7. 2022 年《百年党史中“英雄”主题融入高校思政课研究与实践》获湖南省职业教育与成人教育学会优秀论文二等奖。
 8. 2018 年《高职院校将“工匠文化”融入校园文化的探讨》获省级优秀论文二等奖。
 9. 2021 年《五育并举教育格局下高职院校劳动教育体系构建研究》获省级优秀论文三等奖。
 10. 2018 年《校企合作共建高职院校工匠文化的策略研究》获省教育发展战略研究优秀论文三等奖。

推动理想信念、爱国主义、集体主义、社会主义教育, 增进学生对习近平新时代中国特色社会主义思想的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同; 培育社会主义核心价值观, 加强教育引导、实践养成、协同育人, 扎实推进“一师一专业”工作, 成效明显。善于提炼总结经验, 发表思想政治工作研究论文 10 篇, 论文获奖 7 篇次, 获得湖南省思想政治工作优秀研究成果一等奖 1 项, 湘潭市哲学社会科学成果奖三等奖 1 项。

学校主管领导盖章:
 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:

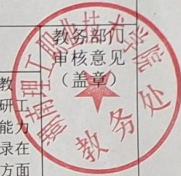
填表日期: 2023 年 9 月 16 日

附件 2

湖南省高等学校教师系列高级专业技术职务申报人员情况公示表

单位 湖南理工职业技术学院 姓名 朱军 申报职务 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	朱军		出生年月	1977年11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	男		参加工作时间	2000年8月			年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	1. 2021、2022年获得校级“优秀教育工作者”称号。 2. 2020、2021、2022年分别获得年度考核绩效优秀一等、一等、三等奖。 3. 近五年教学工作量为1096学时,年均超工作量134节。 4. 指导学生在湖南省研究性学习成果展示中获得三等奖,被评“优秀指导老师”。 5. 主持省级教改项目2项,参与省级教改项目2项。			本人经常与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;在能力范围之内,对思政课青年教师黄永录在课题研究、教学方法、课件制作等方面给予一定的指导和帮助,促进了大家的共同进步。		
现任专业技术职务	副教授	获得时间	2015年12月		理论教学			实践教学								
外语成绩	78	计算机成绩	合格		2018		182	64								
最高学历	研究生	最高学位	硕士		2019		270	62								
现从事专业	学生思想政治教育	是否破格	否		2020		206	48								
毕业学校及专业		毕业时间			2021		74	10								
湖南大学思想政治教育专业		2009年9月			2022	160	20									
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		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数			2		1. 主持2019年度湖南省高校思想政治理论课实践教学创新研究: 19G629; 结项。 2. 主持2017年度湖南省社会科学成果评审委员会课题“湖南省新型城镇化进程中职业院校提升农民职业技能研究”, XSP17YBZZ058, 结项。 3. 主持2019年湖南省高校思想政治工作研究课题“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”; 19C43; 结项。 4. 新时代全面依法治国背景下高职院校大学生法治教育的科学内涵与现实意义[J]. 文教资料, 2021(08), 独著。 5. 第三副主编《新时代高职思想政治理论课实践教学》教材, 中国言实出版社, 2023年9月。 6. 第二主编思政课实践教学教材《思想道德修养与法律基础实践教学》, 新华出版社, 2020年8月。			
2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度		4		4			2					
合格	合格	优秀	优秀	优秀		独著论文: 1. 高职院校学生法治教育的现状与对策[J]. 湖南教育(C版), 2021(04), 独著, 代表作。 2. 职业院校加强农民工职业技能培训的对策研究——以湖南省为例, 2020, 时代教育, 独著。 3. 新型城镇化背景下职业院校加强农民工职业技能培训的必要性[J]. 科学咨询(科技·管理), 2019(10), 独著。										
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		参与研究项目数		科研经费		技术开发或社会服务项目数		专利数		
一、工作经历						3		9		21万元		0		0		
2000年9月—2002年7月: 湖南衡阳县长安乡中学任教 2002年9月—2007年7月: 湖南衡阳县第二中学任教 2009年9月—: 湖南理工职业技术学院任教思政(其间: 2020年7月—2022年7月挂职常德市武陵区科技副区长) 二、继续教育 2018.5.16-19 参加教育部2018版毛概、基础课培训 2018.9.20-21 参加省教育工委形势与政策培训 2019.1.19-20 参加教师参赛与教师成长培训 2019.6 参加国家行政学院“做新时代党和人民满意的好老师”网络培训 2019.7 学习《国家职业教育改革实施方案》专题培训 2019.8.11-17 参加贵州师范大学主办全国高校思政课教师实践研修培训 2023.2 参加国家行政学院寒假教师研修 2023.4.27-28 参加2023版毛概课、德法课教材培训 2023.7 参加教育部暑期教师网络研修						一、主持省级课题3项 1. 主持2019年度湖南省高校思想政治理论课实践教学创新研究: 19G629; 结项。 2. 主持2017年度湖南省社会科学成果评审委员会课题“湖南省新型城镇化进程中职业院校提升农民职业技能研究”, XSP17YBZZ058, 结项。 3. 主持2019年湖南省高校思想政治工作研究课题“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”; 19C43; 结项。 二、参与省厅级课题3项 1. 参与湖南省职业院校教育教学改革研究项目“基于学生获得感的高校思想政治教育协同育人改革研究”。 2. 湖南省高校思想政治工作研究项目“基于红色基因传承的新时代大学生社会责任感培育研究与实践”。 3. 参与湘潭市社科规划课题“习近平语言艺术引领下的高校马克思主义传播研究”。										
学生思想政治教育工作业绩					根据学院工作安排, 本人负责联系新能源学院光伏工程专业大一班级, 协助辅导员做好学生管理工作。为做好联系班级的学生思想政治教育和管理工作, 经常到班级和寝室找学生谈话, 了解学生的思想动态和学习生活情况, 帮助他们解决一些实际困难, 教育他们树立正确的世界观、人生观和价值观, 指导他们提高学习成绩和综合素质。											



教务部
审核人签名:
陈丹

科研部
审核意见 (盖章)



科研部
审核人签名:
陈丹



审核人签名: 陈丹 人事部门盖章: 陈丹

单位审核责任人签名:

填表日期: 年 月 日

单位(公章): 湖南理工职业技术学院 人事部门 盖章