

湖南省青年骨干教师申报人员情况一览表

学院 能源与机电工程学院 专业 流体机械 姓名 林鹏

基本情况					2018年1月1日-2021年11月30日以来主要业绩							
姓名	林鹏	出生年月	1988.12		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	指导学生获省级及以上的奖励与项目情况	教务部门 审核意见 (盖章)  教务部门 审核人签 名:	
性别	男	参加工作时间	2017.11			年度	课堂教学（学时）		其它教学工作 量	教学改革研究项目： 1.湖南省课程思政教学改革研究项目：《机械设计》课程思政教学改革及实践研究，2020.10，主持； 2.校级学位与研究生教育改革研究项目：“以研促学-以研带用”科研育人模式强化硕士专业学位研究生创新能力，2020.10，主持； 3.校级教学改革研究项目：应用型大学创新教育实践课程体系建设——以机械类专业为例，2018.6，主持。		指导学生参加各级各类学科竞赛，学生荣获国家级大学生创新创业训练计划项目1项、第五届全国大学生生命科学创新创业大赛“金奖”1项、第六届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛“金奖”和“铜奖”各1项、挑战杯第九届湖南省大学生创业计划竞赛“铜奖”1项。
现任专业技术职务	讲师	获得时间	2010.12				理论教学	实践教学				
最高学历	博士	最高学位	博士									
毕业学校及专业	武汉大学 流体机械及工程	毕业时间	2017.12									
有无违纪					无		任教课程					
近五年年度考核情况					科研工作 主要论著、 论文、作 品、专利 (标题、刊 物名称、发 表时间、作 者排名、论 文级别)， 说明：只填 写中文核 心以上的 论文。	论文总数	8	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)  科研部门 审核人签 名:	
2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度		论文： (1) CFD numerical simulation of sand-contained cavitation characteristics of axial-flow pump、Advances in Mechanical Engineering、2021年7月、排名第一（SCI） (2) The mechanism of joint effects of axial-flow pump cavitation and sediment wear、Advances in Mechanical Engineering、2020年5月、排名第一（SCI） (3) 含沙空化对轴流泵内压力脉动特性的影响、振动与冲击、2021年9月、排名第一（EI） (4) 基于 Hilbert-Huang 变换的轴流泵流动诱导振动试验、振动与冲击、2020年3月、排名第一（EI） (5) 含沙空化对轴流泵内流动特性的影响、水利水电科技进展、2020年7月、排名第一（CSCD 核心） (6) 大型轴流泵泥沙磨损特性研究、润滑与密封、2019年9月、排名第一（CSCD 核心） (7) 运行参数及其联合作用对轴流泵空化性能的影响、武汉大学学报（工学版）、2020年8月、排名第一（CSCD 核心） (8) 含沙空化对轴流泵内涡量分布的影响、中国农村水利水电、2021年2月、排名第一（中文核心） 专利： (1) 一种便于检修的大型水泵安装座，2021-4-2，ZL202021616476.5，第一发明人 (2) 一种低噪声的螺旋斜流泵，2021-4-2，ZL202021471941.0，第一发明人； (3) 一种滤网可调的水泵，2021-4-2，ZL202021616456.8，第一发明人； (4) 一种气力提升泵密封结构，2021-4-2，ZL202021470098.4，第一发明人； (5) 一种深井泵安全防护装置，2021-4-2，ZL202021470102.7，第一发明人； (6) 一种离心泵体加工设备，2021-2-9，ZL202021773047.9，第一发明人； (7) 一种离心泵体喷漆装置，2021-2-9，ZL202021777650.4，第一发明人；						



<p>1.政治学习方面：积极参与支部“五化”建设、撰写样板支部申报材料 和“不忘初心、牢记使命主题教育活动，并学习“十九大”精神、习近 平总书记重要讲话内容，积极参加活动，多次获“工会工作积极分子”。</p> <p>2.教学方面：承担了《机械设计》、《农业机械概论》等课程，认真备课、 上课，灵活运用教学方法，教学效果较好，获批“湖南省课程思政教学 改革研究项目：《机械设计》课程思政教学改革及实践研究”项目1项。 指导学生荣获国家级大学生创新创业训练计划项目1项、第五届全国大 学生生命科学创新创业大赛“金奖”、第六届湖南省“互联网+”大学生 创新创业大赛“金奖”、挑战杯第九届湖南省大学生创业计划竞赛“铜奖” 等荣誉。</p> <p>3.科研方面：主持国家自然科学基金青年科学基金、湖南省自然科学基金、 湖南省教育厅优秀青年基金各1项，参与国家自然科学基金、湖南 省重点研发计划项目及国际合作课题10余项。发表SCI、EI等学术论文 20余篇，授权发明专利2项，实用新型专利10余项、软件著作权10项。</p>		<p>软著：</p> <p>(1) 用于适应不同功率的泵压力控制系统 V1.0、2020SR1096086、2019 年 7 月</p> <p>(2) 全自动化泵运行远程智能监控系统 V1.0，2020SR1091027、2020 年 3 月、第一；</p> <p>(3) 气力泵启停控制系统 V1.0、2020SR1091017、2019 年 7 月、第一；</p> <p>(4) 检测泵运转过程中的振动频率收集系统 V1.0、2020SR1091266、2019 年 11 月、第一；</p> <p>(5) 泵机智能化数字操作控制平台 V1.0、2020SR1086795、2020 年 5 月、第一；</p> <p>(6) 泵机驱动控制参数配置设定系统 V1.0、2020SR1086786、2020 年 4 月、第一；</p> <p>(7) 用于压力泵故障自检系统 V1.0、2020SR1090079、2019 年 9 月、第一；</p> <p>(8) 基于物联网的电动泵智能控制系统 V1.0、2020SR1090399、2020 年 2 月、第一；</p> <p>(9) 泵房电机控制程序自定义设定软件 V1.0、2020SR1090391、2020 年 1 月、第一；</p> <p>(10) 泵站智慧节能环保设计分析优化系统 V1.0、2020SR1086467、2019 年 12 月、第一。</p> <p>专著和教材：</p> <p>(1) 普通高等教育“十三五”规划教材、《机械制图》、2020 年 9 月出版、湖南师范大学出版社、第一副主编</p> <p>(2) 特殊用途气力泵性能研究、兵器工业出版社、2019 年 12 月、第三副主编。</p>											
<p>学院推荐意见（请对申报对象政治思想表现及教学、科研等方面进行描述）</p> <p>林鹏同志系湖南人文科技学院能源与机电工程学院教师，博士，副教授。</p> <p>林鹏同志拥护中国共产党的领导，积极响应党的号召，坚持党的基本路 线，对党的事业充满信心，认真学习党的十九大及十九届五中全会精神、 习近平新时代中国特色社会主义思想等重要指导理论和思想，认真参加 组织的思想政治活动。</p> <p>该同志教学、科研能力突出，团队合作意识很强，尤其是去年成功获 批 2020 年国家自然科学基金青年基金项目，成为当年学校唯一一项国家自科 项目，为学校争得了荣誉，并获得了新湖南客户端、湖南教育电视台等 相关媒体报道。目前已主持及参与各级各类课题 10 余项，其中包括与新 加坡 POET 签订的国际合作项目 2 项，且在《Advances in Mechanical Engineering》、《Materials Chemistry and Physics》及《高校化学工程学报》、 《工程热物理学报》、《振动与冲击》等知名杂志上公开发表论文 10 余篇， 具有较强的发展潜力。在教学中，林鹏同志兢兢业业，授课方法灵活多 变，效果理想，指导学生参加各级各类竞赛成绩突出，教学改革有力。 综上所述，学院认为把林鹏同志纳入湖南省青年骨干教师培养计划是有 基础的，也是可行的，希望得到相关部门的批准。</p>	<p>承担或参 与的教学、 科研、质量 工程、技术 开发项目 (项目名 称、立项审 批单位、项 目编号)情 况</p>	<table><tr><td>主持研究项目数</td><td>7</td><td>参与研究 项目数</td><td>8</td><td>科研经费</td><td>492.58 万</td><td>技术开发或社 会服务项目数</td><td>5</td><td>专利数</td><td>10</td></tr></table> <p>[1]振荡脉冲射流诱发疏浚用气力泵底部流场脉动机理，国家自然科学基金青年项目（批准号：52006061），2021/01~2023/12，24 万 元，主持；</p> <p>[2]自振脉冲射流强化气力泵底部流场特性研究，湖南省自然科学基金（批准号：2020JJ5273），2020/01~2022/12，5 万元，主持，在 研；</p> <p>[3]淹没射流强化深海采矿用气力泵吸口流场特性研究，湖南省教育厅优秀青年项目（批准号：19B298），2020/01~2022/12，5 万元， 主持，在研；</p> <p>[4]《机械设计》课程思政教学改革及实践研究，湖南省课程思政教学改革研究项目（批准号：HNKCSZ-2020-0598），2020/09~2021/9， 2 万元，主持，在研；</p> <p>[5]“以研促学-以研带用”科研育人模式强化硕士专业学位研究生创新能力，校级学位与研究生教育改革研究项目（批准号：075， 24120002），2020/09~2022/8，0.4 万元，主持，在研；</p> <p>[6]《AUTOCAD 基础》，课程研究性学习与非标准答案考试改革项目（批准号：026,65419034），2019/09~2021/8，0.3 万元，主持， 在研；</p> <p>[7]应用型大学创新教育实践课程体系建设——以机械类专业为例，校级教学改革研究项目（批准号：RKJ-GY1824），2018/09~2020/8， 0.38 万元，主持，在研。</p> <p>[8]海外委托项目：大功率海下粉状铁矿石高效气举开采装备技术开发，新加坡 POET，主研，起止时间：2017~2018，经费：150 万， 已结题</p> <p>[9]海外委托项目：海下铁矿石勘探取样装备技术开发，新加坡 POET，主研，起止时间：2018~2019，经费：150 万，在研</p> <p>[10] 湖南省重点领域研发计划项目：新型环保浆料气力泵疏浚关键技术研究（2019SK2192），主研，起止时间：2019~2021，经费： 110 万，在研</p> <p>[11] 湖南省自然科学基金面上项目：深水域中、高尺度介质自振气力提升技术的基础理论研究（2018JJ2195），主研，起止时间： 2018~2020，经费：5 万，在研</p> <p>[12]湖南省教育厅重点项目：脉冲水射流与气力泵联合清淤机理及应用研究（18A419），主研，起止时间：2019~2021，经费：6 万， 在研</p> <p>[13]. 湖南省教学改革研究项目：科学研究+学科竞赛双轮驱动机械类本科应用型人才培养研究，主研，起止时间：2019~2021，经费： 2 万，在研</p> <p>[14] 娄底市科技计划重点项目：高效自振气力泵清淤技术，主研，起止时间：2019~2019，经费：20 万，在研</p> <p>[15] 企业委托项目：超高压水刀高性能混砂系统研究，主研，起止时间：2017~2019，经费：12.5 万，已结题</p>	主持研究项目数	7	参与研究 项目数	8	科研经费	492.58 万	技术开发或社 会服务项目数	5	专利数	10	<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	7	参与研究 项目数	8	科研经费	492.58 万	技术开发或社 会服务项目数	5	专利数	10				
<p>推荐人签名：_____</p> <p>学院盖章：_____</p>	<p>教学、科研等方面获 奖情况一览</p>	<p>指导学生获奖：</p> <p>(1) 国家级大学生创新创业训练计划项目——湖南飞鱼泵业科技有限公司，第一指导老师；</p> <p>(2) 第五届全国大学生生命科学创新创业大赛“金奖”；</p> <p>(3) 第六届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛“金奖”、“铜奖”；</p> <p>(4) 挑战杯第九届湖南省大学生创业计划竞赛“铜奖”。</p>	<p>学校主管 部门(盖 章)审核人 签名：_____</p>										

填表日期：2021 年 11 月 23 日



湖南省（校）青年骨干教师申报人员情况一览表

学院 材料与环境工程学院 专业 化学 姓名 汲长艳

基本情况					2018年1月1日-2021年11月30日以来主要业绩												
姓 名	汲长艳	出生年月		1985.02	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	指导学生获省级及以上的奖励与项目情况	教务部门 审核意见 （盖章）						
性 别	女	参加工作时间		2016.08		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	近3年来，承担材料与环境工程学院的有机化学、有机化学实验、化学专业导论、教师职业技能训练（二）、材料测试方法实验、仪器分析实验、材料科学新进展、毕业论文23个、学业导师活动课、校企合作课程（一）、校校合作课程（一）和农业与生物技术学院有机化学、有机化学实验等课程的教学与指导工作，完成情况优良。近3年来，共完成教学工作量在1700.4学时。主持湖南人文科技学院教改项目2项（结题1项在研1项），参与教育厅课程思政建设研究项目1项，参与湖南人文科技学院校级教改课题2项；以第一作者发表教改论文2篇。本人自任教以来，态度端正，责任心和事业心强，教学热情高，教学效果良好。在教学过程中，注重研究教育理论，提高教育素质。注重学习，使教育思想与时俱进，努力适应当前形势发展的需要。课后认真细致，积极引导，解决学生在学习过程中遇到的难题。此外，还积极参与各种教学活动，能够虚心向经验丰富的老师学习，同事之间，关系融洽，受到全体师生和广大群众的一致好评。	<p>（1）指导石彩文同学参加2021年湖南省第十七届大学生课外化学化工类创新作品竞赛，荣获一等奖</p> <p>（2）指导刘欣同学参加2021年湖南省化学实验技能竞赛（有机化学）二等奖。</p>	教务部门 审核人签名： 王江				
现任专业技术职务		副教授	获得时间	2020.12.31				理论教学	实践教学					2018-2019年	124.02 486.6	449	83.95
最高学 历	博士研究生	最高学位		理学博士											2019-2020年 (2020上半年)	162.6 180	180
毕业学校及专 业	大连理工大学有机化学专业	毕业时间		2017.10				2020-2021年	118.6 157					389		36.6	
有无违纪				无					论文总数					12	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）
近五年年度考核情况					主要论著、论文、作品、专利（标题、刊物名称、发表时间、作者排名、论文级别），说明：只填写中文核心以上的论文。	论文						科研部门 审核人签名： 1-788					
2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度		合格 合格 合格 合格 合格											
师德师风方面						担任化学专业2018级班主任，积极进行班级管理和学生生活管理工作。担任2018级环境工程和2019级化学专业学生的学业导师工作，指导学生制订学习计划和目标，做好生涯规划，全面关心学生成长。自2019年起，担任材料与环境工程学院教工第一党支部的宣传委员工作，积极为党支部提出宣传教育工作的意见。											
教学方面						常规教学：自入职以来，不仅承担了材料与环境工程学院的有机化学、有机化学实验、化学专业导论、教师职业技能训练（二）、材料测试方法实验、仪器分析实验、材料科学新进展、军训、校企合作课程（一）、校校合作课程（一）、学业导师活动课的教学与指导工作，还承担农业与生物技术学院有机化学、有机化学实验等课程的教学工作，完成情况优良。此外，指导学生毕业论文23个，每年均有学生毕业论文均被评为湖南人文科技学院优秀毕业论文。											
教研教改：积极开展教学改革，自入职以来，已获得校级教学改革课题2项，参与校级教学改革课题2项，以第一作者发表核心教改论文3篇。																	



<p>重点实验室验收：作为参与人，参与“精细陶瓷与粉体材料湖南省重点实验室”的验收工作。</p> <p>指导学生参赛：指导石彩文同学参加2021年湖南省第十以届大学生课外化学化工类创新作品竞赛，荣获一等奖；指导刘欣同学参加2021年湖南省化学实验技能竞赛（有机化学）二等奖。</p> <p><b>科研方面</b></p> <p>主持教育厅优秀青年项目1项，主持横向项目1项（进校经费10万元）；参与教育厅课程思政建设研究项目1项，教育厅一般项目1项；近三年来主持的校级教改项目结题1项，在研1项；主持的精细陶瓷与粉体材料湖南省重点实验室开放基金结题1项。第一作者发表SCI收录科研论文7篇，其中1篇为SCI1区论文，指导学生发表SCI4区论文1篇，EI论文1篇。发明专利授权2项（第一发明人），发明专利公开3项（第一发明人）。获得娄底市第十一届自然科学“优秀学术论文”一等奖1次，荣获2020年湖南省建材科技论坛二等优秀论文奖1项。</p> <p><b>服务社会方面</b></p> <p>坚持学以致用，自2019年以来，担任深圳市展望隆科技有限公司的技术顾问，为公司提供技术指导和新品研发工作。</p>		<p><b>专利</b></p> <p>(1) 授权发明专利，ZL201510857159.X，含苯骈三氮唑单元的线性(D-<math>\pi</math>-A-<math>\pi</math>)<sub>2</sub>-D型有机小分子光伏材料及其制备和应用，2018年1月，第一发明人</p> <p>(2) 授权发明专利，ZL201510746867.6，一种苯骈三氮唑类有机小分子光伏材料及其制备和应用，2018年8月，第一发明人</p> <p>(3) 公开发明专利，CN110272741A，一种锗酸盐红色荧光粉及其制备方法，2019年，第一发明人</p> <p>(4) 公开发明专利，CN112410034A，一种Ba<sub>2</sub>YGaO<sub>5</sub>基质荧光粉的制备方法，2021年，第一发明人</p> <p>(5) 公开发明专利，CN112408974A，一种(Lu/Gd/Y)<sub>3</sub>Al<sub>5</sub>O<sub>12</sub>荧光陶瓷的绿色制备方法，2021年第一发明人</p> <p><b>论著</b></p> <p>(1) 有机化学（工学类），中南大学出版社，SBN编号:9787548736370，2019年6月第1版，参编</p>											
<p>汲长艳通知自入职以来，在思想政治方面热爱祖国，能认真学习贯彻党的路线方针政策，平时积极参加各类政治业务学习，有较高的政治理论和业务水平。在师德师风方面，热爱教育事业，对工作勤勤恳恳、严谨治学治教，潜心研究课标教学教法，不断提高教学水平和业务能力。工作中任劳任怨，每年都超额完成教学工作任务。在科研方面，勇于创新，努力提高自己的学术水平，潜心科研，每年均有多篇专业学术论文发表。</p> <p>因此，推荐汲长艳同志纳入湖南省青年骨干培养计划，希望得到相关部门的批准。</p> <p>推荐人签名：谭峰 学院盖章：湖南人文科技学院材料与化学工程学院</p>	<p>承担或参与的教学、科研、质量工程、技术开发项目（项目名称、立项审批单位、项目编号）情况</p>	<table><tr><td>主持研究项目数</td><td>3</td><td>参与研究项目数</td><td>4</td><td>科研经费</td><td>22.52</td><td>技术开发或社会服务项目数</td><td>1</td><td>专利数</td><td>5</td></tr></table> <p>(1)湖南省科技厅优秀青年基金项目，18B450，流延等静压法制备大功率白光LED用荧光透明陶瓷的应用研究，2019/01-2021/12，主持，在研。</p> <p>(2)精细陶瓷与粉体材料湖南省重点实验室开放课题，TC201704，钛酸盐红色荧光粉的合成及光学性能研究，2017/09-2019-09，主持，结题。</p> <p>(3)湖南人文科技学院校级教学改革项目，RKJGY1724，产教融合教学模式《有机化学实验》实践教学考核方式与评价机制的构建，2017/09-2019/09，主持，结题。</p> <p>(4)湖南人文科技学院校级教学改革项目，RKSZY2035，《有机化学-结构和性质相关分析与功能》课程思政教育教学改革项目，2020/07-2021/06，主持，在研。</p> <p>(5)横向项目，38020215，无机荧光粉产品研发及技术指导，2020/09-2021/09月，主持，在研。</p> <p>(6)湖南省教育厅一般科研项目，18C0886，基于聚丙烯酸酯的压敏性粘接材料设计及性能研究，2019年1月-2021年12月，在研，参与（第1位）</p> <p>(7)湖南人文科技学院校级教改项目，RKSZY1932，《有机化学实验》课程思政教育教学改革项目，2019年7月-2020年6月，在研，参与（第1位）</p> <p>(8)湖南人文科技学院校级教改项目，RKSZY1931，《有机化学》课程思政教育教学改革项目，2019年7月-2020年6月，在研，参与（第1位）</p> <p>(9)湖南省教育厅，HNKCSZ20200599，《有机化学实验》渗透课程思政的线上线下混合式教学研究与实践，2020年7月-2021年7月，在研，参与（第2位）</p>	主持研究项目数	3	参与研究项目数	4	科研经费	22.52	技术开发或社会服务项目数	1	专利数	5	<p>科研部门审核意见（盖章）</p> <p>科研部门审核人签名：谭峰</p> <p>学校主管部门（盖章）审核人签名：谭峰</p>
主持研究项目数	3	参与研究项目数	4	科研经费	22.52	技术开发或社会服务项目数	1	专利数	5				
	<p>教学、科研等方面获奖情况一览</p>	<p>(1) 2020年娄底市第十一届自然科学“优秀学术论文”一等奖1项。</p> <p>(2) 2020年湖南省建材科技论坛二等优秀论文奖1项。</p>											

填表日期：2021年11月28日



湖南省（校）青年骨干教师申报人员情况一览表

学院 材料与环境工程学院 专业 材料化学 姓名 田修营

基本情况					2018年1月1日-2021年11月30日以来主要业绩												
姓名	田修营	出生年月		1983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	指导学生获省级及以上的奖励与项目情况	教务部门 审核意见 （盖章）  教务部门 审核人签名：  教务部门 审核人签名：					
性别	男	参加工作时间		2010年7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	承担热工基础、材料制备与性能测试实验、陶瓷材料综合实验、工程力学、工程制图课程设计、材料测试方法实验、特种陶瓷、陶瓷工艺学、专业导论、文献检索、学业导师、就业指导课、创业基础和实务、毕业论文（设计）、毕业实习和校企合作教育课程（一）、（二）等课程教学与指导工作，完成情况优。主持湖南人文科技学院教改项目3项，结题2项。发表教改论文3篇。该同志自任教以来，态度端正，责任心和事业心强，教学热情高，幽默风趣，教学效果良好。在教学过程中，注重研究教育理论，提高教育素质。在课堂教学中，采用多种教学方法，对教学内容、课程体系大胆地进行改革与创新，培养了学生应用能力、创新能力，让学生真正体会到理论与实践完美结合的魅力。课后认真细致，积极引导，解决学生在学习过程中遇到的难题。		[1] 2021年第十五届全国大学生化工设计竞赛三等奖（第二指导老师）； [2] 2020年第十四届全国大学生化工设计竞赛二等奖（第二指导老师）； [3] 2019年第十三届全国大学生化工设计竞赛三等奖（第二指导老师）； [4] 指导2016级材料化学专业周飞同学主持的2019年湖南省大学生创新创业训练计划项目《基于增强光致发光的CaSnO <sub>3</sub> :Pr <sup>3+</sup> 的温敏特性研究》1项，已结题； [5] 指导2018级材料科学与工程专业危梦圆同学主持的2020年湖南省大学生创新创业训练计划项目《Eu <sup>3+</sup> 掺杂TiO <sub>2</sub> 微晶制备及其光催化性能研究》1项，已结题； [6] 指导2020级材料化学专业郭乐佳同学主持的2021年湖南省大学生创新创业训练计划项目《新型绿色Sol-gel法制备Bi <sup>3+</sup> 掺杂Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 微纳米晶及其光催化性能研究》1项，在研； [7] 指导2017级材料化学专业胡玉凤同学和2016级材料化学专业周飞同学参加2020年化学化工实验与创新设计竞赛（创新作品）《CaSnO <sub>3</sub> :Pr <sup>3+</sup> phosphor for new application in temperature sensing》荣获湖南省二等奖和湖南省化学化工学会特等奖。 [8] 2021年指导2018级材工（材化）危梦圆湖南省大学生创新作品竞赛（初赛）二等奖。				
现任专业技术职务		副教授	获得时间	2018年12月31日				理论教学	实践教学					2018-2019年（2018年脱产读博）	99.72	74	22.29
最高学历		最高学位		博士													
毕业学校及专业		毕业时间		2021年6月15日													
							2019-2020年	210	173	43.84							
							2020-2021年	303.34	52	131.64	任教课程 承担热工基础、材料制备与性能测试实验、陶瓷材料综合实验、工程力学、工程制图课程设计、材料测试方法实验、特种陶瓷、陶瓷工艺学、专业导论、文献检索、学业导师、就业指导课、创业基础和实务、毕业论文（设计）、毕业实习和校企合作教育课程（一）、（二）等课程						
有无违纪				无	科研工作	主要论著、论文、作品、专利（标题、刊物名称、发表时间、作者排名、论	论文总数		12	专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数		0					
近五年年度考核情况							[1] Wei M, Feng S, Tian X*, et al. Albumin assisted sol-gel synthesized SrSnO <sub>3</sub> : Pr <sup>3+</sup> red persistent phosphors for temperature sensing, Journal of Luminescence,2021,239, 118328（学生第一，通讯作者中科院SCI2区） [2] Tian X, Li L, Wei M, et al. Enhanced photoluminescence from KCl flux assisted Eu <sup>3+</sup> doped CaTiO <sub>3</sub> red phosphor for temperature sensing, Journal of Ceramic Processing Research 2021; 22(5): 555-567（中科院SCI4区）										
2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度													
优秀	合格	合格	合格	优秀													



<p>优秀事迹简介</p> <p>一、思想政治情况</p> <p>本人热爱祖国,具有坚定的政治立场,认真学习党的十九届五中全会精神,提高了自己的理论水平与政治素质,旗帜鲜明地与党中央保持高度一致,在重大原则问题上态度鲜明,具有坚定的组织原则.在政治上积极要求进步,注重树立正确的人生观、价值观和世界观,认真完成各项政治学习任务,履行自己的岗位职责。</p> <p>二、教学工作情况</p> <p>1、常规教学工作情况</p> <p>主要承担热工基础、材料制备与性能测试实验、陶瓷材料综合实验、工程力学、材料科学基础、材料测试方法实验、特种陶瓷、陶瓷工艺学、专业导论、文献检索、毕业实习等 10 余门课程理论教学与实践指导工作,完成情况优良。严谨治学,锐意进取。备课认真,上课风趣幽默,受到学生好评。曾获得湖南人文科技学院“优岗”、“工会积极分子”等称号。</p> <p>2、教研教改工作情况</p> <p>在完成教学工作之余,本人积极开展教学研究与改革。近 3 年来,已主持 2 项校级教改课题并结题 1 项。以第一作者身份已在省级以上刊物上公开发表 3 篇教学改革类论文。</p> <p>三、指导学生方面</p> <p>指导学生主持湖南省大学生创新创业训练计划项目 3 项,以第二指导老师指导学生荣获 2019、2020 和 2021 年华南赛区大学生化工设计竞赛一等奖 3 项和第十二,十三和十四届全国大学生化工设计竞赛二等奖 3 项;指导 2017 级材料化学专业胡玉凤同学和 2016 级材料化学专业周飞同学参加 2020 年化学化工实验与创新设计竞赛(创新作品)《CaSnO<sub>3</sub>: Pr<sup>3+</sup> phosphor for new application in temperature sensing》荣获湖南省二等奖。</p> <p>四、科学研究方面</p> <p>近 3 年来,主持在研或结题的科研项目 3 项目,参与研究项目 1 项,主持社会服务项目 1 项;专利 4 项。近 3 年来,第一作者或通讯作者发表核心以上学术论文 12 篇;其中有 11 篇 SCI 论文,以通讯作者发表 3 篇 SCI 论文;发明专利授权 2 项(第二和三发明人);实用新型专利授权 2 项(第一和二发明人)。</p> <p>五、其他方面</p> <p>参与湖南省双一流特色应用学科的申报,材料科学与工程学科 2018 年入选湖南省双一流特色应用学科,和湖南省重点实验室验收工作,工作成效突出。</p>	<p>文级别), 说明:只填 写中文核 心以上的 论文。</p>	<p>[3] Tian X, Lian S, Ji C, et al. Enhanced photoluminescence and ultrahigh temperature sensitivity from NaF flux assisted CaTiO<sub>3</sub>: Pr<sup>3+</sup> red emitting phosphor[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2019, 784: 628-640. (中科院 SCI 2 区)</p> <p>[4] Tian X, Lian S, Wen J, et al. Microwave/starch-assisted sol-gel synthesis and photoluminescence of Eu<sup>3+</sup>-doped <math>\alpha</math>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> micro/nano-biscuits[J]. Journal of Luminescence, 2019, 207: 301-309. (中科院 SCI 2 区)</p> <p>[5] Tian X, Wang C, Wen J, et al. High temperature sensitivity phosphor based on an old material: Red emitting H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub> flux assisted CaTiO<sub>3</sub>: Pr<sup>3+</sup>[J]. Journal of Luminescence, 2019: 116528. (中科院 SCI 2 区)</p> <p>[6] Tian X, Zhou T, Wen J, et al. Egg albumin assisted sol-gel synthesis of Eu<sup>3+</sup> doped SnO<sub>2</sub> phosphor for temperature sensing. Materials Research Bulletin 2020, 129, 110882 (中科院 SCI 2 区)</p> <p>[7] Hu Y, Zhou F, Tian X*, et al. CaSnO<sub>3</sub>: Pr<sup>3+</sup> phosphor for new application in temperature sensing. Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 2020, 243, 118799 (学生第一, 通讯作者中科院 SCI 2 区)</p> <p>[8] Tian X, Zhou F, Liu X, et al. Enhanced photoluminescence and high temperature sensitivity from a novel Pr<sup>3+</sup> doped SrSnO<sub>3</sub>/SnO<sub>2</sub> composite phosphor[J]. Journal of Solid State Chemistry, 2019: 120997. (中科院 SCI 3 区)</p> <p>[9] Tian X, Wen J, Chen Z, et al. One-pot green hydrothermal synthesis and visible-light photocatalytic properties of Cu<sub>2</sub>O/Cu hybrid composites using egg albumin as structure modifier[J]. Solid State Sciences, 2019, 93: 70-78. (中科院 SCI 3 区)</p> <p>[10] Tian X, Lian S, Wen J, et al. Egg albumin-assisted sol - gel synthesis and photo-catalytic activity of SnO<sub>2</sub> micro/nano-structured biscuits[J]. Journal of Sol-Gel Science and Technology, 2018, 85(2): 402-412. (中科院 SCI 3 区)</p> <p>[11] Feng Y, Du Y*, Du M, Tian, X*, et al. Synthesis and enhanced visible light photocatalytic activity of g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>/BiOCl<sub>x</sub>Br<sub>1-x</sub> heterojunctions with adjustable energy band structure[J]. Journal of Physics and Chemistry of Solids, 2019, 132: 222-229. (通讯作者, 中科院 SCI 3 区)</p> <p>[12] 微波辅助合成 CuAlO<sub>2</sub> 纳米晶及其光学性能的研究, 化工新型材料, 2018, 第一作者, CSCD (打钩)</p>	<p>科研部门 审核人签 名: 1-1234 科研处</p>
--	--	---	--

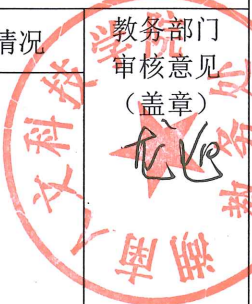


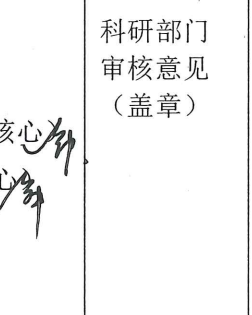







湖南省（校）青年骨干教师申报人员情况一览表

学院 马克思主义学院 专业 马克思主义中国化 姓名 何娟

基本情况					2018年1月1日-2021年11月30日以来主要业绩																										
姓 名	何 娟		出生年月		1984.12		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		指导学生获省级及以上的奖励与项目情况		教务部门 审核意见 (盖章) 															
性 别	女		参加工作时间		2021.09			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.荣获2019年湖南省教育厅举办的第八届普通高等学 院军事理论课二等奖。 2.荣获2020年湖南省教育厅举办的“战役密码：中国之 ‘治’”主题微宣讲活动三等奖。 3.荣获2020年校级思政教学竞赛一等奖。 4.荣获2021年省教育厅举办的“讲党史，促党史”微宣讲比赛三等奖。 5.指导学生作品《培育工匠精神 建设制造强国》荣获2019年校级思政课实践教学成果竞赛展示二等奖 6.指导学生作品《培育工匠精神 建设制造强国》荣获2021年校级思政课实践教学成果竞赛展示一等奖。 任教课程		无																
现任专业技术职务		讲师		获得时间		2021.12																									
最 高 学 历		研究生		最高学位		硕士																									
毕业学校及专 业		贵州师范大学 外国语学院 英语学科教 学专业		毕业时间		2012.09																									
有无违纪				无																											
近五年年度考核情况					论文总数				4		专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数				教务部门 审核人签 名： 																
2016 年度					2017 年度					2018 年度						2019 年度					2020 年度										
优秀					合格					合格						合格					合格										
教学方面：2018年12月，本人在马克思主义学院担任思政课教师，主讲《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》和《中国近现代史纲要》课程。通过认真备课，刻苦专研、谦虚向前辈请教学习，在教学方面取得了较大进步。作品“毛泽东的军事思想——实行积极防御，反对消极防御”，参加2019年度湖南省教育厅举办的第八届普通高等学 校军事理论课授课二等奖；作品“人民至上，中国战‘疫’的制度密码”在2020年在中共湖南省委教育工委举办的“战役密码：中国之 ‘治’”主题微宣讲活动荣获三等奖；作品“百年风云激荡，中国为什么行”在2020年校级课程思政教学竞赛中荣获一等奖。在上课之余，本人积极指导学生参赛，指导学生作品“改革开放以来农村建设的成就与经验”荣获2019年校级二等奖；作品“三‘气’鼎立：湘中抗疫彰志气，青年携手立骨气，金秋归舟显底气”荣获2021年校级一等奖。 科研方面：本人并以独作和第一作者的省份发表论文5篇（C刊扩展版2篇，中文核心2篇），同时，本人立项课题4项，其中省级3项，校级一项，科研经费达12.4万元。										主要论著、 论文、作 品、专利 （标题、刊 物名称、发 表时间、作 者排名、论 文级别）， 说明：只填 写中文核 心以上的 论文。										1、《习近平中华文化国际传播观的理论体系》，湖湘论坛，2019年第6期，第一作者。（C扩，中文核心） 2、《网络文化“泛娱乐化”对人民美好生活需要的冲击及其应对》，学校党建与思想教育，2019年第7期，独作。（C扩，中文核心） 3、《社会主义核心价值观实现路径探究——以中华优秀传统文化的视角》，中学政治教学参考，2020年第6期，独作。（中文核心） 4、《构建中国特色对外话语体系的世界意义探析》，理论导刊，2021年第5期，独作。（中文核心） 										科研部门 审核意见 (盖章) 	
																				科研部门 审核人签 名： 											



<p>该同志具有强烈的工作责任感与教育教学使命感，政治思想表现好，品行端正。</p> <p>教学方面，该同志教学水平显著提高，方法灵活，创造性强，深受学生喜爱，在多次校级省级教学比赛中，取得较好成绩。获得1个省级二等奖，2个省级三等奖，1个校级一等奖。</p> <p>科研方面，方向聚焦，科研积累较好。已发表论文5篇，其中C扩2篇，北大中文核心2篇，大学学报1篇。立项省级课题三项，其中，1项结题，1项已提交结题申请，1项在研。</p> <p>同意推荐。</p>		承担或参与的教学、科研、质量工程、技术开发项目（项目名称、立项审批单位、项目编号）情况	主持研究项目数	4	参与研究项目数	2	科研经费	12.4 万	技术开发或社会服务项目数		专利数		
			<p>1、主持 2017 年湖南省社科成果委员会重点委托课题 “中华优秀传统文化与社会主义核心价值观的内在关联研究”(XSPCX004)。</p> <p>2、主持 2014 年湖南人文科技学院校级科学研究项目 “中国英语学习者英语进行体的习得研究”(2014QN16)。</p> <p>3、主持 2019 年湖南省教育厅项目 “我国 ‘一带一路’ 对外话语体系的构建模式研究”(19B300)</p> <p>4、主持 2019 年湖南省中国特色社会主义理论体系研究中心委托项目 “‘一带一路’ 对外话语体系的构建路径研究” (19WTC08)</p> <p>5、参与 2017 年国家社科基金一般项目 “高校思想政治工作与全面从严治党协同推进创新研究”(17BKS006)。</p>										科研部门 审核意见 (盖章)
<p>推荐人签名: </p> <p>学院盖章: </p>		教学、科研等方面获奖情况一览	<p>1、作品 “毛泽东的军事思想——实行积极防御，反对消极防御”，参加 2019 年度湖南省教育厅举办的第八届普通高等学校军事理论课授课二等奖。</p> <p>2、作品 “人民至上，中国战 ‘疫’ 的制度密码” 在 2020 年在中共湖南省委教育工作委员会举办的 “战役密码：中国之 ‘治’ ” 主题微宣讲活动荣获三等奖。</p> <p>3、作品 “百年风云激荡，中国为什么行” 在 2020 年校级课程思政教学竞赛中荣获一等奖。</p> <p>4、作品 “从站起来，富起来到强起来的伟大飞跃” 在 2021 年湖南省大中小学 “讲党史 颂党恩” 微宣讲比赛中荣获高校组三等奖。</p> <p>4、指导学生作品 “改革开放以来农村建设的成就与经验” 荣获 2019 年校级二等奖。</p> <p>5、指导学生作品 “三 ‘气’ 鼎立：湘中抗疫彰志气，青年携手立骨气，金秋归舟显底气” 荣获 2021 年校级一等奖。</p>										学校主管 部门（盖 章）审核人 签名:

填表日期: 2021 年 11 月 29 日



湖南省（校）青年骨干教师申报人员情况一览表

学院 音乐舞蹈学院 专业 音乐学 姓名 唐博

基本情况					2018年1月1日-2021年11月30日以来主要业绩									
姓名	唐博	出生年月		1982.7	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		指导学生获省级及以上的奖励与项目情况		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)  科研部门 审核人签名:	
性别	男	参加工作时间		2009.6		年度	课堂教学（学时）		其它教学工作 量	1.近五年课时总量为2000余节课； 2.2019年主持《地方高校声乐教学中新化山歌的应用》获湖南人科技学院教学成果二等奖； 3.著作《声乐艺术的文化视野》获“娄底市第二届文学艺术奖”文艺理论二等奖(中共娄底市委宣传部,2018.2)； 4.“《文化视野下的新化山歌》系列研究”获娄底市第十二届哲学社会科学优秀成果二等奖(中共娄底市委、娄底市人民政府,2020.10)。	1.指导学生赵扬在湖南省第五届本科院校音乐舞蹈专业学生“独唱·独奏·独舞”比赛中获“民族唱法 二等奖”，本人被评为“优秀指导教师”； 2.指导学生安守参加湖南省第十届音乐学专业学生“五项全能”基本功比赛，安守获声乐一等奖，本人获“优秀指导老师”； 3.2019年湖南省大中专学生志愿者暑假“三下乡”社会实践活动被评为“优秀指导者” 4.指导学生柴思裕、王可馨在2020年湖南省“诵读中国”中获本科组二等奖，本人荣获“优秀指导教师”。			
现任专业技术职务		副教授	获得时间	2016.12			理论教学	实践教学						
最高学历	研究生	最高学位		硕士										
毕业学校及专业	广西艺术学院音乐学	毕业时间		2009.6										
有无违纪				无	主要论著、论文、作品、专利（标题、刊物名称、发表时间、作者排名、论文级别），说明：只填写中文核心以上的论文。	2018-2019年		562	107	任教课程  《声乐演唱》《基础声乐》《音乐学导论》  《声乐演唱》《基础声乐》《音乐学导论》 专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数				
近五年年度考核情况				科研 工作		2019-2020年		615	65			3		
2016年度		2017年度	2018年度			2019年度	2020年度	2020-2021年				444		
优秀	优秀	优秀	优秀			优秀								
自任职以来，我思想上积极上进，政治上立场坚定，拥护党的各项路线方针政策，自觉遵守国家的各项政策法令，忠诚党和人民的教育事业，全面贯彻党的教育方针，注重师德修养，遵纪守法，严于律己，为人师表，教书育人。近三年时间里，完成了3项省级课题结题工作，新主持省级课题2项，新主持校级课题3项，参与省级、校级课题4项，主持获批国家实用新型专利3项，出版专著2部；主持的《地方高校声乐教学中新化山歌的应用》获湖南人科技学院教学成果二等奖；主持的《声乐艺术的文化视野》获“娄底市第二届文学艺术奖”文艺理论二等奖；主持的“《文化视野下的新化山歌》系列研究”获娄底市第十二届哲学社会科学优秀成果二等奖；在第六届湖南省青年艺术文化节中获声乐类个人组“民族唱法”金奖；指导学生赵扬在湖南省第五届本科院校音乐舞蹈专业学生“三独”比赛中获“民族唱法二等奖”；指导学生安守在湖南省第十届音乐学专业学生“五项全能”基本功比赛中获声乐一等奖，团体二等奖；带领学生赴新化长石村开展“艺术扶贫”，本人3次被评为湖南省大中专学生志愿者暑假“三下乡”社会实践活动“优秀指导老师”；在学校的年终考评与优秀考核中，多次被评为“优秀教师”、“优秀共产党员”。今年，新湖南、学校官网等媒体网站对我的工作进行了专题报道。														



<div>政治思想表现良好,有 坚定政治信念,积极参与 政治学习,不断提高政治素养。 学院推荐意见(请对申报对象政治思想表现及教学、科研等方面进行描述) 工作中认真负责,积极钻研, 不断改革教学方法,积极 参加丰富实践。 教学科研积极从事科研, 取得较好成果。 同意推荐 <div>推荐人签名: 学院盖章:</div></div>		承担或参与的教学、科研、质量工程、技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)情况	主持研究项目数	12	参与研究项目数	4	科研经费		技术开发或社会服务项目数	4	专利数	4			
			<div>1.主持 2019 年度湖南省社会科学成果评审委员会课题《基于增强湖南文化产业整体实力战略湖南民歌数字资源库的构建与应用》立项,项目编号: XSP19YBZ165,湖南省社会科学成果评审委员会,2019.2,资助 2 万元; 2.主持湖南省教育厅科研课题《娄底市民俗文化资源的开发与应用研究》,项目编号: 19C0975,湖南省教育厅,2019.12 ; 3.主持 2021 年娄底市哲学社会科学评审委员会课题《乡村振兴背景下新化山歌与旅游开发对接研究》,项目编号: 202112B , 2021.5; 4.主持湖南人文科技学院教改重点课题《应用型人才培养模式下音乐专业学生即兴表演能力的培养与实践》,项目编号: RKJGZ1918, 2019.8; 5.主持中共湖南人文科技学院委员会组织部关于 2018 年度党建特色项目立项《唱响“红歌” 传承“党性”》,项目编号: 201812,湖南人文科技学院,2018.7; 6.主持 2021 年湖南人文科技学院教改课题《核心素养视域下音乐学专业学生舞台表演能力的提升》,项目编号: RKJGY2137, 2021.10; 7.主持横向项目《娄底市房产局庆祝新中国成立 70 周年合唱比赛》技术指导服务(项目编号: 38019179),(2019.9—2019.12),1.58 万元; 8.主持横向项目《娄底市计划生育协会参加 2019 全国青春健康歌唱大赛》技术指导服务(项目编号: 38019178),(2019.10—2019.11) ,0.7 万元; 9.主持国家实用新型专利《一种声乐艺术专用麦架》 专利号: ZL 2017 2 0496612.3,(2017.12.15) 10.主持国家实用新型专利《一种声乐练习音乐器》 专利号: ZL 2017 2 0496607.2,(2018.2.27); 11.主持国家实用新型专利《一种声乐练习音乐装置》 专利号: ZL 2018 2 1304137.6,(2019.6.7); 12.主持国家实用新型专利《一种声乐练习演示台》, 专利号: ZL 2020 2 1222048.4,(2020.12.8) 13.参与湖南省教育厅科学研究项目《音乐人类学视域下新化山歌的传承发展研究》,项目编号: 20C1010,湖南省教育厅,2020.12; 14.参与湖南省社会科学成果评审委员会课题《音乐人类学视域下梅山音乐文化传承发展研究》,项目编号: XSP21YBC299,省社科学成果评审委员会,2021.2; 15.参与横向项目《文艺演出节目排练及演出技术服务》(项目编号: 38019159),(2019.6—2019.11) ,2 万元; 16.参与横向项目 2019 年学校承办的国培项目《小学音乐教师培训》,2 万元。</div>												科研部门 审核意见 (盖章)
教学、科研等方面获奖情况一览			<div>1.指导学生赵扬在湖南省第五届本科院校音乐舞蹈专业学生“独唱·独奏·独舞”比赛中获“民族唱法 二等奖”,本人被评为“优秀指导教师”; 2.指导学生安守参加湖南省第十届音乐学专业学生“五项全能”基本功比赛,安守获声乐一等奖,团体二等奖,本人获“优秀指导老师”; 3.著作《声乐艺术的文化视野》获“娄底市第二届文学艺术奖”文艺理论二等奖(中共娄底市委宣传部); 4.教学成果奖:湖南科技学院教学成果二等奖《地方高校声乐教学中新化山歌的应用》; 5.第六届湖南省青年艺术文化节,获声乐类个人组“民族唱法”金奖,(共青团湖南省委员会、湖南省教育厅、湖南省文化和旅游厅、湖南省青年联合会、湖南省学生联合会); 6.2019 年湖南省大中专学生志愿者暑假“三下乡”社会实践活动被评为“优秀指导者”,(中共湖南省委宣传部,共青团湖南省委、湖南省教育厅、湖南省文明办、湖南省学生联合会); 7.2019《中国好声音》湖南赛区“评委老师”、怀化赛区评委老师、娄底赛区“优秀评委”; 8.“《文化视野下的新化山歌》系列研究”获娄底市第十二届哲学社会科学优秀成果二等奖(中共娄底市委、娄底市人民政府); 9.2018、2019、2020 连续三年年度考核“优秀”,三次被评为“优秀教师”。</div>												学校主管 部门(盖 章)审核人 签名:

填表日期: 2021 年 11 月 30 日

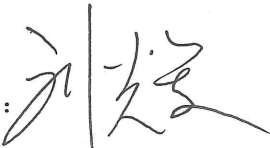

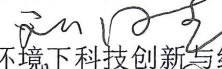
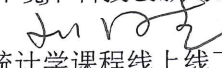
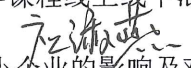





湖南省（校）青年骨干教师申报人员情况一览表

学院 商学院 专业 财务管理姓名 豆振江

基本情况					2018年1月1日-2021年11月30日以来主要业绩								
姓 名	豆振江	出生年月		1987 年 10 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	指导学生获省级及以上的奖励与项目情况	教务部门 审核意见 (盖章)  湖南省第四届大学生现代物流设计竞赛 荣获三等奖		
性 别	男	参加工作时间		2013 年 7 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			
现任专业技术职务		讲师	获得时间	2017 年 12 月			2018-2 019 年	理论教学	实践教学				
最 高 学 历	研究生	最高学位		硕士									
毕业学校及专 业	湘潭大学金融 学	毕业时间		2013 年 6 月									
有无违纪					无	2018-2 019 年			40	327.7 320	0	获得湖南省教学改革一般项目 1 项。	
近五年年度考核情况					科研工作	2019-2 020 年			140	82.6 82	174.08	任教课程	
2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度		2020-2 021 年			352.64 372.64	80	《统计学》、《大学生创业基础》、《管理咨询》		
合格	合格	合格	合格	优秀		论文总数			8	专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数			
本人自参加工作以来，一直拥护中国共产党的领导，热爱祖国，坚持党的基本路线，忠诚当的教育事业。工作勤奋刻苦，无私奉献，严于律己，爱岗敬业，时时以一位共产党员的标准严格要求自己，把满腔热情奉献给党的教育事业。同时也取得了一些的成绩，先后两次获得湖南人文科技学院优秀工作者等光荣称号。并积极承担院里科研秘书和应用经济学省级重点学科秘书的岗位职责。在科研方面，近三年来，在SSCI/CSSCI 等核心期刊上公开发表论文 6 篇，其中以第一作者身份在SSCI 二区期刊上发表学术论文 2 篇，主持省级科研项目 2 项，主持省级教改项目 1 项。在完成学校教学和科研任务的同时，也积极主动承担服务地方经济的工作，其中主持横向合作项目 3 项，累计到账经费 30 多万元，作为主要参与人参与横向项目 3 项。为提升自己的学术水平，本人于 2018 年 9 月考入中南财经政法大学金融学院，攻读金融学博士学位，在校期间，各科成绩综合排名全班第 3（共 20 位博士），获得一等国家助学金，主持中南财经政法大学研创项目 1 项。						主要论著、 论文、作 品、专利 （标题、刊 物名称、发 表时间、作 者排名、论 文级别）， 说明：只填 写中文核 心以上的 论文。			1.The Nonlinear Time-varying Effects of Quantitative and Price-based Monetary Policy Instruments on Banking Systemic Risks [J]. Transformations in Business & Economics(SSCI, 2021(01), 第一作者； 2.Institutional Investor, Economic Policy Uncertainty, and Innovation Investment: Evidence from China[J] E&M Economics and Management(SSCI,经济学三区),2021(01), 第一作者； 3.“新冠”疫情对我国宏观经济和部门产业的影响[J]. 商业经济研究(中文核心),2020(20), 通讯作者(学生第一)； 4. Economic Impact of Major Public Health Emergencies and Common Research Methods: from Perspective of Literature Review[J] Solid State Technology, 2020(11), 第一作者。 5. Systematic Risk Measurement of Financial Institutions in China[C] Proceedings of 2019 5th International Conference on Economics,Business,Finance,and Management(ICEBFM 2019).Francis Academic Press,2019:179-183., 第一作者； 6.经济政策不确定性是否抑制了中国银行信贷[J].当代财经(CSSCI),2019(12), 第三作者； 7.美国经济政策不确定性是否影响中国技术创新[J].中国科技论坛(CSSCI),2019(09), 第二作者； 8.Non-linear impact of china's economic growth on the health of residents—an empirical study based on TVP-FAVAR Mode l[J]. Frontiers in public health(SSCI). 2019, 7: 380, 第三作者；				



<p>豆振江同志自来商学院参加工作以来，一直拥护中国共产党的领导，政治立场坚定，严格执行党的教育方针和政策，积极向当组织靠拢，经过党组织推荐与考察，已经成为一名预备党员。在教学方面，他爱岗敬业，积极承担全院 10 多个班的《统计学》课程教学任务，教学质量高，教风端正。在科研方面，他在国内外权威期刊上公开发表学术期刊理论数篇，主持省级科研项目 3 项。在完成教学和科研任务的同时，他积极承担院里的科研秘书和省级重点学科学科秘书工作，为学院学科和科研水平高质量发展贡献了卓越贡献。</p> <p>推荐人签名： 学院盖章：</p>			主持研究项目数	3	参与研究项目数		科研经费	4	技术开发或社会服务项目数		专利数		
	承担或参与的教学、科研、质量工程、技术开发项目（项目名称、立项审批单位、项目编号）情况	<p>1. 新冠肺炎疫情对湖南宏观经济和重点产业的影响研究(NO.XSP21YBC193)，湖南省社会科学成果评审委员会一般自筹项目，主持，2021/01-2022/12，在研；</p> <p>2. 经济政策不确定性环境下科技创新与经济高质量增长的理论机制与实证研究(NO.20B326)，湖南省教育厅优秀青年项目，主持，2021/01-2022/12，在研；</p> <p>3. 基于蓝墨云班课的统计学课程线上线下混合式教学改革探索与实践(NO.HNJG-2020-0946)，湖南省教学改革一般项目，主持，1万元，2020/10-2022/09；在研；</p> <p>4. 新冠肺炎疫情对湖南中小企业的影响及对策研究(NO.3769)，2020 年度湖南省大学生创新创业训练计划项目，主持。1 万元。</p> <p>5.公司财务数据的处理(078,38020185)，横向合作项目，主持，进校经费 5.5 万元。</p> <p>6.提升公司财务绩效的方案(078,38020303)，横向合作项目，主持，进校经费 15 万元。</p> <p>7.服装项目策划方案(078,38020415)，横向合作项目，主持，进校经费 12 万元。</p> <p>8.娄底市经开区第三次农业普查结果核定和修订服务外包采购，娄底经济技术开发区产业环保局，参与，项目经费 7.8 万；</p> <p>9.娄底市经开区 2019 年上半年经济研判分析报告服务外包项目，娄底经济技术开发区产业环保局，参与，项目经费 8.7 万；</p> <p>10 娄底市经开区 2019 年统计年鉴服务外包项目采购，娄底经济技术开发区产业环保局，参与，项目经费 14.8 万。</p> <p>科研部门 审核意见 (盖章)  科研部门 审核人 签名： </p>											
	教学、科研等方面获奖情况一览	<p>学校主管 部门（盖 章）审核人 签名： </p>											

填表日期：2021 年 11 月 29 日



湖南省（校）青年骨干教师申报人员情况一览表

学院 信息学院 专业 计算机 姓名 李伟民

基本情况					2018年1月1日-2021年11月30日以来主要业绩												
姓 名	李伟民	出生年月		1988年3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	指导学生获省级及以上的奖励与项目情况	教务部门 审核意见 (盖章)  教务部 审核人 签名:  教务部						
性 别	男	参加工作时间		2012年7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) 平均每年承担教学工作量 500 课时左右。 (2) 先后担任物联网工程和计算机科学与技术教研室主任，负责指导本专业的各项教学事务，指导学生开展学科竞赛活动。近三年指导湖南省大学生创新训练项目 4 项，指导学生获省级学科竞赛一等奖 3 项，二等奖 2 项，三等奖 10 项。 (3) 指导学生参与教师纵向和横向科研项目，训练学生应用创新能力。 (4) 结题校级重点教改项目 1 项，结题结论为优秀。主持在研省级教改项目 1 项，获首届课程思政教学竞赛三等奖。2020 年线上教学优秀课程校二等奖。	(1) 2018 年指导学生获湖南省物联网应用创新大赛三等奖 1 项 (2) 2019 年指导学生获湖南省物联网应用创新大赛一等奖、二等奖各 1 项，三等奖 2 项。指导学生获湖南省程序设计大赛软件作品赛三等奖 1 项，获湖南省创新创业大赛优秀团队奖 1 项。 (3) 2018 和 2020 年指导学生获湖南省研究性学习与创新性项目各 1 项。 (4) 2020 年指导学生获省程序设计大赛软件作品赛二等奖 1 项，三等奖 2 项。指导学生获省物联网应用创新大赛一等奖 2 项，三等奖 1 项。 (5) 2021 年指导学生获湖南省挑战杯大赛三等奖。指导学生获湖南省大学生创新训练项目 2 项。				
现任专业技术职务		副教授	获得时间	2020.12				理论教学	实践教学					2018-2019 年	187.2	226	181 159.96
最 高 学 历	研究生	最高学位		博士													
毕 业 学 校 及 专 业	中南大学 软件工程	毕 业 时 间		2018 年 11 月				2019-2020 年	139.56 106.44 96					180	230.88	任教课程	
有无违纪				无	2020-2021 年	107.92	124	289.09	《嵌入式系统原理与应用》、《办公高级》、《智能操作系统》、《云计算基础》等								
近五年年度考核情况					科研工作	论文总数		7	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)  科研部 审核人 签名:  科研部						
2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度		主要论著、论文、作品、专利（标题、刊物名称、发表时间、作者排名、论文级别），说明：只填写中文核心以上的论文。											
合格	合格	合格	优秀	优秀		科研论文											
自 2012 年承担教学工作以来，一直兢兢业业，刻苦钻研业务，结题校级重点教改项目 1 项，结题结论为优秀。主持在研省级教改项目 1 项。获首届课程思政教学竞赛三等奖。先后承担十余门专业课教学工作。积极指导学生创新创业活动，近三年指导湖南省大学生创新训练项目 4 项，指导学生获省级学科竞赛一等奖 3 项，二等奖 2 项，三等奖 10 项。在担任教研室主任期间，积极主动指导和培养本专业学生参与纵向和横向科研项目，所在专业毕业学生的考研率和就业率连续多年位居学院前列。在科研方面努力探索，积极开展学术科研与交流工作，主持省自科和省教育厅优秀青年项目各 1 项，主持湖南省物联网学会创新基金、娄底市科技创新项目各 1 项。以第一作者发表 EI 以上论文 6 篇。2020 年获娄底市自然科学论文二等奖，11 月受邀到中南大学湘雅三医院做专题学术报告。长期勤奋工作，大部分时间都在办公室，并习惯性工作到深夜。						[1] The optimization of Transparent - Desktop service mechanism based on SPICE[J]. Concurrency and Computation: Practice and Experience,2016,28(18):4543-4556（第一，SCI，CCF 推荐 C 类）2016 年 12 月 [2] A Collaborative Filtering Recommendation Method based on TagIEA Expert Degree Model[J]. International Journal of Computational Science and Engineering, 2017, 14(4): 321-329.（第一，EI）2017 年 6 月 [3] A Resource Service Model in the Industrial IoT System Based on Transparent Computing[J]. Sensors, 2018, 18(4): 981.（第一，SCI，中科院 3 区）2018 年 3 月 [4] A Software Defined Caching Framework based on User Access Behavior Analysis for Transparent Computing server[J]. Peer-to-Peer Networking and Applications, 2020, 13, 64 - 81.（第一，SCI，中科院 3 区，CCF 推荐 C 类），2020 年 1 月 [5] Li W, Sheng J, Yan Y, et al. The Optimization of Network Performance Evaluation Method for Virtual Desktop QoE Based on SPICE[C]//International Conference on Smart City and Informatization. Springer, Singapore, 2019: 141-151. 2019 年 11 月（第一，EI） [6] Research on Device Management Mechanism for Smart Home Edge Gateway[C]//2020 7th International Conference on Information Science and Control Engineering (ICISCE). IEEE, 2020: 1140-1144. 2020 年 12 月（第一，EI） [7] 王斌,李伟民,盛津芳,肖斯诺. TCCL:安全高效的拓展云桌面架构[J]. 通信学报, 2017, 38(s1):9-18.（第二，导师第一，EI，国内一级学报）2018 年 01 月											



			<p>发明专利和软件著作权:</p> <p>[1] 面向 EVP 的跨 Guest OS 进程间通信方法及系统. 2020.7, 中国, ZL201710578521.9. (发明专利授权, 第二发明人, 导师第一)</p> <p>[2] 面向异构桌面云平台的数据融合方法及系统. 2020.10, 中国, ZL201710672253.7.. (发明专利授权, 第二发明人, 导师第一)</p> <p>“老师的名义”微信小程序, 软件著作权, 第一作者, 登记号: 2017SR612902.</p> <p>[3] 新生校园通软件, 软件著作权, 第一作者, 登记号: 2017SR584245.</p> <p>[4] AI 尚课微信小程序, 软件著作权, 登记号: 2019SR1014140</p> <p>[5] 智慧家居系统, 软件著作权, 登记号: 2019SR1161474</p> <p>[6] 基于虚拟现实的古诗智慧学习平台, 软件著作权, 登记号: 2020SR0298651</p> <p>[7] 基于 VR 技术的英语口语对话模拟系统, 软件著作权, 登记号: 2020SR258893</p> <p>[8] 基于 Node.js 的私有云盘系统, 软件著作权, 登记号: 2020SR1151877</p> <p>[9] 校园知识分享社区平台, 软件著作权, 登记号: 2020SR1151872</p> <p>[10] 基于 Wechaty 自动化微信管理系统, 软件著作权, 登记号: 2020SR1070971</p> <p>[11] 基于区块链的文件加密与共享平台, 软件著作权, 登记号: 2020SR1070329</p>								科研部门 审核人 签名:											
<p>学院推荐意见 (请对申报对象政治思想表现及教学、科研等方面进行描述)</p> <p>李伟民老师任职以来能自觉遵守社会公德和教师的行为规范, 爱岗敬业。主要从事计算机相关专业课程的教学工作, 先后担任过 10 余门课程的教学工作, 教学功底扎实, 深受学生喜爱。主持省级教改项目 1 项, 指导学生学科竞赛、大学生创新创业训练项目方面取得良好成绩。科研能力较强, 主持省级科研项目 2 项, 以第一作者发表专业领域高水平科研论文多篇。同意推荐其申报青年骨干教师。</p>	承担或参与的教学、科研、质量工程、技术开发项目 (项目名称、立项审批单位、项目编号) 情况	<table><tr><td>主持研究项目数</td><td>10</td><td>参与研究项目数</td><td>1</td><td>科研经费</td><td>60 万</td><td>技术开发或社会服务项目数</td><td>5</td><td>专利数</td><td>10</td></tr></table>										主持研究项目数	10	参与研究项目数	1	科研经费	60 万	技术开发或社会服务项目数	5	专利数	10	<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	10	参与研究项目数	1	科研经费	60 万	技术开发或社会服务项目数	5	专利数	10											
<p>2020 年获湖南人文科技学院首届课程思政教学竞赛三等奖</p> <p>2020 年获娄底市第十一届自然科学“优秀学术论文”二等奖</p> <p>2020 年线上教学优秀课程校二等奖</p> <p>2019、2020 连续两年被评为学校优秀教师</p>										学校主管 部门 (盖 章) 审核人 签名:												

推荐人签名:  
学院盖章:



填表日期: 2021 年 月 日



湖南省青年骨干教师申报人员情况一览表

学院 数学与金融学院 专业 数学 姓名 刘成志

基本情况					2018年1月1日-2021年11月30日以来主要业绩														
姓 名	刘成志		出生年月	1986.6		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			指导学生获省级及以上的奖励 与项目情况		教务部门 审核意见 (盖章)  教务部门 审核人签名:  教务部门 审核人签名:  教务部门 审核人签名:			
性 别	男		参加工作时间	2012.7		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. 2019 年湖南省普通高校创新创业教育中心和基地:数 学应用与实践创新创业教育中心成员。 2. 参与 2020 年湖南省一流本科专业数学与应用数学专 业的申报与建设。 3. 2019、2020 年度湖南人文科技学院优秀教师。 4. 湖南人文科技学院优秀教学团队《数学建模》成员。 5. 校级 MOOC 课程《Matlab 语言基础》团队成员, 参与 MOOC 课程录制与建设。建设的在线课程被来自全国 70 个院校的 81 位老师引用 104 次, 课程门户网站的访 问量达 37 万次, 课程于 2021 年被评为“超星示范教 学包”和 2021 年省级一流本科建设课程。 6. 先后指导学生发表学术论文 1 篇, 立项校级大学生训 练计划项目 3 项, 院级本科生创新训练计划项目 3 项。 7. 参加 2021 年信息化教学竞赛获数学与金融学院一等 奖, 湖南人文科技学院理科组三等奖。			1. 2019 年 9 月指导学生参加全国大学生 数学建模竞赛获湖南省三等奖 1 项。 2. 2019 年 10 月指导学生参加湖南省研 究生数学建模竞赛获三等奖 1 项。 3. 2020 年 9 月指导学生参加全国大学生 数学建模竞赛获湖南省三等奖 2 项。 4. 2021 年 9 月指导学生参加全国大学生 数学建模竞赛获湖南省二等奖 1 项(公 示结束)。 5. 2021 年 指导 学 生 参 加 第 十 一 届 Mathorcup 高校数学建模挑战赛获本 科生二等奖 2 项。 6. 2021 年 7 月指导学生参加第四届中青 杯高校全国大学生数学建模竞赛获本 科生二等奖 1 项并获优秀指导老师奖。					
现 任 专 业 技 术 职 务	副教授		获得时间	2020.12				理论教学	实践教学								18-19	459.6	173
最 高 学 历	研究生		最高学位	博士				19-20	567.2	99	65.32	20-21	488	166	40.84				
毕 业 学 校 及 专 业	中南大学数学		毕业时间	2020.6															
有无违纪					近五年年度考核情况					任教课程					高等数学 A、高等数学 B、高等数学 C、信息论与编码、离散数学、信息与计算科学导论课、 MATLAB 语言基础、数学实验与数学建模实训、高等代数		科研部门 审核意见 (盖章)  科研部门 审核人签名:  科研部门 审核人签名:		
2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	论文总数	22	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数							
合格	合格	合格	优秀	优秀	优秀事迹简介					主要论著、 论文、作 品、专利 (标题、刊 物名称、发 表时间、作 者排名、论 文级别), 说明:只填 写中文核 心以上的 论文。					第一作者 1. Preconditioned progressive iterative approximation for triangular Bézier patches and its application. Journal of Computational and Applied Mathematics, 2020, 366, 112389. (SCI, 中科院 2 区) 2. Progressive Iterative Approximation with Preconditioners. Mathematics, 2020, 8, 1503. (SCI, 中科院 2 区) 3. Preconditioned progressive iterative approximation for tensor product Bézier patches. Mathematics and Computers in Simulation, 2021, 185: 372-383. (SCI, 中科院 2 区) 4. Unconditional convergence of iterative approximation methods. Engineering Analysis with Boundary Elements, 2021, 126: 161-168. (SCI, 中科院 2 区) 5. Polynomial Accelerated Iterative Approximation for Higher Order and Rational Bézier Curves. Results in Mathematics, 2021, 76: 138 (SCI, 中科院 2 区) 6. 三次均匀 B 样条扩展曲线的渐进迭代逼近法. 计算机辅助设计与图形学学报, 2019, 31(6): 899-910. (EI, CCF A 类期刊) 7. A Class of Spline Functions for Solving 2-Order Linear Differential Equations with Boundary Conditions. Algorithms, 2020, 13, 231. (EI) 8. 二次三角 Hermite 插值样条控制点的选取. 计算机科学, 2018, 45(3): 76-82. (CSCD 扩展) 9. Shape-contraled planar parametric curve with shape parameters. Journal of Basic and Applied Research International, 2020, 26: 39- 45. 通讯作者 1. Progressive Iterative Approximation for Extended Cubic Uniform B-splines with Shape Parameters. Bull. Malays. Math. Sci. Soc. (2020). (SCI, 中科院 2 区) 2. Progressive Iterative Approximation for Extended B-Spline Interpolation Surfaces. Mathematical Problems in Engineering, 2021, 5556771. (SCI, 中科院 2 区) 3. PIA and PPIA for interpolating points and derivatives at endpoints by Bézier curves. Mathematical Problems in Engineering, 2021, 9940610. (SCI, 中科院 2 区) 4. Iterative Method for Image Compression by Using LSPIA. IAENG International Journal of Computer Science, 2020, 47(4): 692-698. (EI)				



<div>学院推荐意见（请对申报对象政治思想表现及教学、科研等方面进行描述）</div> <div>刘成志老师在教学岗位上坚持正确的政治立场，忠于党的教育事业。把提高教师思想政治素质和立德树人摆在首要位置。</div> <div>在教学工作上，爱岗敬业，关爱学生，乐于奉献，积极参与教学改革研究活动，主持和参与多项教学改革研究项目和思政项目。多次指导本科生和研究生参加挑战杯、互联网+、数学建模竞赛等赛事，指导学生获得数学建模竞赛获省奖多项。</div> <div>在科研工作上，该老师主持包括国家自然科学基金、湖南省自然科学基金项目、湖南省教育厅教学改革研究项目在内的项目 8 项，有稳定的研究方向，在相关学术期刊上发表论文多篇。</div> <div>同意刘成志老师申报省级青年骨干教师。</div> <div>推荐人签名：</div> <div>学院盖章：</div>	<div>承担或参与的教学、科研、质量工程、技术开发项目（项目名称、立项审批单位、项目编号）情况</div>	<div>非第一且非通讯作者</div> <div>1. The cubic trigonometric automatic interpolation spline. IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica, 2018, 5(6): 1136-1141. (SCI, 第三)</div> <div>2. 带参数的 C3 连续拟 Catmull-Rom 样条函数. 计算数学, 2018, 40(1):96-106. (CSCD, 第二)</div> <div>3. Shape-preserving planar quadratic Bézier interpolation spline with minimal stretch energy. Journal of Testing and Evaluation, 2020, 48: 2432-2440. (SCI, 第二)</div> <div>4. A class of polynomial spline curve with free parameters that naturally interpolates the data points. IAENG Inter. J. App. Math., 2020, 50(3): 643-647. (EI, 第二)</div> <div>5. 优化端点条件的平面二次均匀 B 样条插值曲线. 浙江大学学报(理学版), 2021, 48(02):159-166. (CSCD, 第二)</div> <div>6. 三次 Cardinal 样条函数的自由参数优化方案. 计算机工程与科学, 2020, 42(11):2037-2041. (CSCD, 第二)</div> <div>7. 优化张力参数与边界条件的平面三次 Cardinal 样条. 浙江大学学报(理学版), 2019, 46(2):161-167. (CSCD, 第二)</div> <div>8. 利用距离与内能极小平滑链接 Bézier 曲线. 中国图象图形学报, 2021, 26(10):2450-2461. (CSCD, 第二)</div> <div>9. 导数振荡与应变能极小的平面分段三次参数 Hermite 插值. 计算数学:1-11[2021-11-23]. (CSCD, 第二)</div> <div>软件著作权</div> <div>1. 圆锥曲线的逼近系统.</div> <div>2. 有理曲线的多项式逼近系统.</div> <div>3. Bezier 曲线的降阶逼近系统.</div>	<div>主持研究项目数</div> <div>8</div> <div>参与研究项目数</div> <div>10</div> <div>科研经费</div> <div>91 万元(不含参与项目经费)</div> <div>技术开发或社会服务项目数</div> <div>4</div> <div>专利数</div> <div>0</div>	<div>主持的项目：</div> <div>1. 高效几何迭代法若干问题研究，国家自然科学基金青年项目，编号：12101225，在研，30 万元</div> <div>2. 几何迭代法若干问题研究，湖南省自然科学基金青年项目，编号：2020JJ5267，在研，5 万元</div> <div>3. 数学建模问题驱动的《Matlab 语言基础》教学研究，湖南省教育厅教学改革研究项目，编号：HNJG-2021-0997，在研，1 万元</div> <div>4. 几何迭代法加速方法研究，湖南省教育厅科学研究一般项目，编号：18C0877，已结题，1.2 万元</div> <div>5. 渐进迭代逼近法加速方法研究，中南大学中央高校自主创新重点研究项目，编号：2018zzts005，已结题，3 万元</div> <div>6. 渐进迭代逼近法加速方法研究，湖南省研究生科研创新项目(中南大学自主创新项目推荐)，编号：CX2018B076，已结题</div> <div>7. 电力大数据可视化展示，湖南省万护科技发展有限公司横向项目，编号：38020226，已结题，30 万元</div> <div>8. 基于几何迭代的图像数据压缩研究，四川省数据恢复重点实验室开放课题，编号：38020205，已结题，2 万元</div> <div>9. 机电设备数据的分析与可视化，深圳市荣威机电科技有限公司横向项目，编号：38021053，已结题，15 万元</div> <div>10. 紧支柱径向基神经网络的图像去噪技术研究，四川省数据恢复重点实验室开放课题，编号：38021171，在研，2 万元</div> <div>11. 基于《信息论与编码》的课程群实践案例库建设与实践，湖南人文科技学院教学改革重点研究项目，编号：RKJGZ1926，在研，0.8 万元</div> <div>12. 数学建模课程教学案例库，湖南人文科技学院本科课程教学案例库建设项目，编号：28，已结题，1 万元</div> <div>参与的项目：</div> <div>1. 数据几何与差商特征驱动的构造性逼近理论与方法研究，国家自然科学基金面上项目，编号：11771453，排名第六</div> <div>2. 几何特征驱动的参数样条构造、优化及应用研究，湖南省自然科学基金面上项目，编号：2021JJ30373，主要参与人</div> <div>3. 兼具多种特性的参数样条及其几何参数优化研究，湖南省教育厅科学研究重点项目，编号：18A415，主要参与人</div> <div>4. 《MALAB 语言基础》湖南省一流课程建设项目，主要参与人</div> <div>5. 2020 年湖南省一流本科建设专业数学与应用数学，参与人</div> <div>6. 2019 年湖南省普通高校创新创业教育中心:数学应用与实践创新创业教育中心，参与人</div> <div>7. 专业学位硕士研究生创新人才培养的数学建模“两轮驱动”模式研究与实践，湖南省学位与研究生教育改革研究项目，编号：2019JGYB267</div> <div>8. 基于学科竞赛驱动培养地方院校数学类应用型创新人才的研究与实践，湖南省教育厅教学改革研究项目，编号：732</div> <div>9. 高校数学类课程案例式实验教学方法研究及实验教学系统构建，湖南省教育厅教学改革研究项目，编号：HNJG-2020-0954</div> <div>10. 以学生为中心，探讨《离散数学》课程思政教学改革，湖南省普通高等学校课程思政建设研究项目，编号：HNKCSZ-2020-0596</div> <div>11. 非凸稀疏模型优化算法及其在医学图像中的应用研究，湖南省教育厅科学研究重点项目，编号：20A273</div> <div>12. 高校数学类课程案例式实验教学方法研究及实验教学系统构建，湖南人文科技学院教学改革重点研究项目，编号：RKJGZ2016</div> <div>13. 《离散数学》课程思政教育教学改革项目，湖南人文科技学院校级教学改革研究思政专项项目，编号：RKSZY1925</div>	<div>科研部门审核意见（盖章）</div> <div>科研部门审核人签名：</div>
		<div>教学、科研等方面获奖情况一览</div>	<div>1. 2019、2020 年度优秀教师。</div> <div>2. 2021 年数学与金融学院信息化教学竞赛一等奖。</div> <div>3. 2021 年湖南人文科技学院信息化教学竞赛理科组三等奖。</div> <div>4. 2021 年第四届中青杯高校全国大学生数学建模竞赛优秀指导老师奖。</div>	<div>学校主管部门（盖章）审核人签名：</div>	



湖南省（校）青年骨干教师申报人员情况一览表

学院 农业与生物技术学院 专业 植物保护 姓名 马银花

基本情况					2018年1月1日-2021年11月30日以来主要业绩												
姓名	马银花	出生年月		1988.8	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		指导学生获省级及以上的奖励与项目情况		教务部门审核意见（盖章）			
性别	女	参加工作时间		2017.6		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	教学竞赛： 1. 获2018年度湖南人文科技学院农业与生物技术学院青年教师比武“三等奖”，2018.9 2. 获2021年度湖南人文科技学院农业与生物技术学院思政教师比武“二等奖”，2021.5  主持教学改革研究项目： 1. 省级课程思政（HNKCSZ-2020-0589）：《植物遗传学》思政教学改革研究与实践，湖南省教育厅，2020.9-2021.9，2万元，主持 2. 湖南省学位与研究生教学改革研究项目（2021JGYB201）：《乡村振兴战略下农学类专业学位研究生“五位一体”创新型人才培养模式研究》，湖南省教育厅，2021，2021.8-2023.7，2万元，主持 3. 2021年湖南省普通高等学校教学改革研究项目（HNJG-2021-0998）：乡村振兴战略背景下植物生产类大学生“导学赛研创一体化”创新创业人才培养模式研究，湖南省教育厅，2021，2021.9-2023.9，2万元，主持	指导學生获国家级项目： 1. 2019年国家级大学生创新创业训练计划平台项目——湖南凯源生物科技有限公司（201910553027X），指导老师； 2. 2021年度国家级大学生创新创业训练计划项目——湖南英涵生物科技有限公司（202110553001X），指导老师。 学科竞赛： 指导學生参加学科竞赛40人次，其中获国家级奖励11次，省级奖励4次，校级奖励4次 指导學生发表论文11篇	教务部门审核人签名：				
现任专业技术职务		讲师	获得时间	2017.12				理论教学	实践教学					2018-2019年	164	207.2	38.8
最高学历	博士研究生	最高学位		博士													
毕业学校及专业	武汉大学遗传学	毕业时间		2017.6	2020-2021年	358.28	96	4	任教课程		教务部门						
有无违纪		无		科研工作					主要论著、论文、作品、专利（标题、刊物名称、发表时间、作者排名、论文级别），说明：只填写中文核心期刊以上的论文。	论文总数		3	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）		
近五年年度考核情况					2016年度		2017年度			2018年度		2019年度		2020年度			
					合格		优秀			优秀		优秀					



<p>本人2017年6月来校工作，坚持教学科研四个回归，以提高教育教学效益和科研水平为中心，主要从以下三个方面进行介绍：</p> <p>1. 思想政治方面：2019年度担任农生院教工第四党支部书记，2020年度担任农生院教工第一党支部组织委员兼纪检委员，积极组织并参加各项思想政治活动，学习总书记重要讲话精神并参加各项党员活动和工会活动，在“十九大知识竞赛”中代表学院参加学校比赛获得优异成绩。</p> <p>2. 教学方面：完成了学校规定的教学工作量，涵盖理论课程、实验教学、实习等，且教学效果得到广大师生的认可；主持省级思政教改项目1项，主持省级教改项目2项，主持校级教改项目1项以及课程改革项目1项，第一指导老师指导学生荣获国家级大学生创新创业训练计划项目2项、第五届全国大学生生命科学创新创业大赛“一等奖”1项、“二等奖”2项和“三等奖”1项、第六届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛“金奖”、挑战杯第九届湖南省大学生创业计划竞赛“铜奖”、2021全国大学生生命科学竞赛“二等奖”3项，“三等奖”1项等荣誉。参与主编专著2部，第一作者或者通讯作者发表教改论文3篇。</p> <p>3. 科研方面：主持杂交水稻国家重点实验室开发基金、湖南省大学生创新创业人才计划项目、湖南省自然科学基金、湖南省教育厅优秀青年基金和娄底市应用技术开发项目各1项，横向项目5项。参与国家自然科学基金面上项目、湖南省自然科学基金项目面上项目及教育厅项目多项。第一作者或者通讯作者在相关领域发表SCI、CSCD、中文核心等学术论文15篇，软件著作权10项，授权实用新型专利11项。</p>		<p>专利和软著：</p> <p>1.一种水稻秸秆装修板的压制与成型设备，专利号：ZL 2020 2 1767884.0，授权公告日：2021.2.9，实用新型专利，排名第一</p> <p>2.一种用于水稻实验室培养的样品管放置架，专利号：ZL 2020 2 1018208.3，授权公告日：2021.2.9，实用新型专利，排名第一</p> <p>3.一种研究水稻根茎对蒸腾量影响的培养装置，专利号：ZL 2020 2 1024564.6，授权公告日：2021.3.30，实用新型专利，排名第一</p> <p>4.一种便于取样的水稻实验室用培养皿，专利号：ZL 2020 2 1019514.9，授权公告日：2021.2.9，实用新型专利，排名第一</p> <p>5.一种用于实验室用水稻基因测定的提取液滴管，专利号：ZL 2020 2 1018326.4，授权公告日：2021.4.2，实用新型专利，排名第一</p> <p>6.一种用于实验室内水稻基因提取的研磨钵，专利号：ZL 2020 2 1024860.6，授权公告日：2021.4.20，实用新型专利，排名第一</p> <p>7.生态农业种植土壤环境检测装置系统，软著，2020SR1096567，排名第一</p> <p>8.绿色农业环境自动化调节模式系统，软著，2020SR1096551，排名第一</p> <p>9.基于无人机的农业病虫害洒药路径控制系统，软著，2020SR1096078，排名第一</p> <p>10.智慧农业作物培育技术实验室管理系统，软著，2020SR1092370，排名第一</p> <p>11.智能农业物联网大棚蔬菜监控系统，软著，2020SR1096072，排名第一</p>											科研部门 审核人签名：
<p>学院推荐意见（请对申报对象政治思想表现及教学、科研等方面进行描述）</p> <p>马银花同志系湖南人文科技学院农业与生物技术学院教师。思想政治方面：2020年度担任农生院教工第一党支部组织委员兼纪检委员，积极组织并参加各项思想政治活动，按时收缴党费，并积极参加各项党员活动和工会活动，以主力队员多次给院里争光；科研方面：主持省级项目6项，发表论文18篇，在水稻抗虫相关研究取得较好成果；教学方面：指导学生参加多项比赛，获得国家级奖励11项，省级4项，其中第一指导老师指导的建行杯第六届互联网+大学生创新创业大赛省级“一等奖”——湖南汇种生物科技有限公司，属于学校金奖的突破。</p> <p>综上所述，学院认为把马银花同志纳入湖南省青年骨干培养计划是有基础的，也是可行的。</p>	承担或参与的教学、科研、质量工程、技术开发项目（项目名称、立项审批单位、项目编号）情况	主持研究项目数	10	参与研究项目数	2	科研经费	115.5	技术开发或社会服务项目数	0	专利数	11	科研部门 审核意见 （盖章）	
<p>推荐人签名： 学院盖章：</p>		<p>1.湖南省自然科学基金项目（2019JJ50281）：水稻OsMYBS1基因抗褐飞虱功能与作用机理研究，湖南省科技厅，2019.1-2021.12，5万元，主持。</p> <p>2.湖南省教育厅优秀青年项目（18B455）：水稻转录因子OsMYBS1对褐飞虱的抗性机理研究，湖南省教育厅，2019.1-2021.12，5万元，主持。</p> <p>3.杂交水稻国家重点实验室（武汉大学）开放课题基金：转录因子OsMYBS1在水稻抗褐飞虱中的功能研究，杂交水稻国家重点实验室（武汉大学），2019.1-2021.12，5万，主持。</p> <p>4.湖南省大学生创新创业人才计划项目（2021RC1016）：锡矿山地区土壤修复产品的研发与推广大学生科技创新创业项目，湖南省科技厅，2021.9-2023.8，20万元，主持。</p> <p>5.国家自然科学基金面上项目（31970494）：低剂量重金属对两栖动物运动生物力学的毒理效应及作用机理，国家自然科学基金委员会，2020.1-2023.12,61万元，参与，排名第二。</p> <p>6.娄底市科技计划项目（RKJGY1837）：OsMYBS1基因的功能以及在水稻中的应用，娄底市科技局，2019.1-2021.12，0.5万元，主持。</p> <p>7.湖南省高等学校科技创新团队（201937924）：生物多样性保护与生态模拟，湖南省教育厅，2019.12，参与，排名第五。</p> <p>8.横向项目：水稻抗性材料的PCR分析及检测（38020032），武汉禾泰青生物科技有限公司，2020.5.12-2020.12.31，4万元，主持。</p> <p>9.横向项目：水稻基因克隆和载体构建，武汉禾逸生物科技有限公司（38020253），2020.9.12-2020.12.31，10万元，主持。</p> <p>10.横向项目：湖南娄底农家水稻品种的收集和检测，武汉瑛睿生物科技有限公司（38020206），2020.9.10-2020.12.31，16万，主持。</p> <p>11.横向项目：水稻秸秆处理和水稻秸秆装修板相关设备设计（38020362），2020.8.1-2021.8.31，30万，主持。</p> <p>12.横向项目：水稻稻秆装修板相关设备设计和开发（38021066），2021.1.1-2021.10.31，20万，主持。</p>											科研部门 审核人签名：



	<div>人文科技学院 恒栗 教务处</div> <div>教学、科研等方面获奖情况一览表</div> <div>人文科技学院 恒栗 教务处</div>	<p>教学竞赛：</p> <p>1. 获 2018 年度湖南人文科技学院农业与生物技术学院青年教师比武“三等奖”，2018.9.</p> <p>2. 获 2021 年度湖南人文科技学院农业与生物技术学院思政教师比武“二等奖”，2021.5.</p> <p>指导学生获奖：</p> <p>1. 2019 年国家级大学生创新创业训练计划平台项目——湖南凯源生物科技有限公司（201910553027X），第一指导老师。</p> <p>2. 获 2018 年全国大学生生命科学竞赛国家级“优胜奖”——过表达 OsMYBS1 对水稻生长发育的作用机理研究，第一指导老师。</p> <p>3. 建行杯第六届互联网+大学生创新创业大赛省级“一等奖”——湖南汇种生物科技有限公司，第一指导老师。✓</p> <p>4. 第九届“挑战杯”湖南省大学生创业计划 竞赛“三等奖”——湖南欧瑞文生物科技有限公司，第一指导老师。✓</p> <p>5. 建行杯第六届互联网+大学生创新创业大赛省级“三等奖”——湖南开源泵业科技有限公司，第二指导老师。✓</p> <p>6. 第五届全国大学生生命科学竞赛创新创业大赛“一等奖”——湖南松航生物科技有限公司，第一指导老师。✓</p> <p>7. 第五届全国大学生生命科学竞赛创新创业大赛“二等奖”——镉富集植物三叶鬼针草的叶绿体基因组序列及系统发育的研究，第一指导老师。✓</p> <p>8. 第五届全国大学生生命科学竞赛创新创业大赛“二等奖”——莠去津对黑斑蛙蝌蚪生长发育和耗氧量的影响，第一指导老师。✓</p> <p>9. 第五届全国大学生生命科学竞赛创新创业大赛“三等奖”——水稻 OsRRK1 蛋白的进化分析及其亚细胞定位，第一指导老师。✓</p> <p>10. 2019 年全国大学生生命科学竞赛获国家级二等奖——“水稻 OsRRK1 生物学功能研究”，第一指导老师 ✓</p> <p>11. 全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）二等奖——“过量表达 OsRRK1 对水稻叶片发育的影响”，第一指导老师 ✓</p> <p>12. 全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）二等奖——“水稻抗性蛋白 OsRRK1 抗褐飞虱机理分析”，第一指导老师 ✓</p> <p>13. 全国大学生生命科学竞赛（2021，创新创业类）二等奖——“湖南新稷环保科技有限公司”，第一指导老师 ✓</p> <p>14. 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国家级“三等奖”——水稻抗虫分子育种项目，第一指导老师 ✓</p> <p>15. 全国大学生生命科学竞赛（2021，科学研究类）三等奖——水稻 OsCEBiP 基因的功能和抗虫机理的研究，第一指导老师 ✓</p> <p>16. 湖南省植物学会第六届青年学术交流会获得论文“二等奖”，第一指导老师</p>	<p>学校主管 部门（盖 章）审核人 签名：</p>
--	--	---	--

填表日期： 2021 年 11 月 27 日



湖南省（校）青年骨干教师申报人员情况一览表

学院 商学院 专业 旅游管理 姓名 王晶晶

基本情况					2018年1月1日-2021年11月30日以来主要业绩												
姓 名	王晶晶		出生年月		1987.01		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		指导学生获省级及以上的奖励与项目情况		教务部门 审核意见 （盖章）  王晶晶	
性 别	女		参加工作时间		2012.06				年度	课堂教学（学时）		其它教学工作 量	获校教学比武一等奖1次，省级教学 竞赛二等奖1次。参与申报立项省级 一流课程1项，省级研究生教学平台 项目3项，主持校级MOOC课程1 门，校企合作课程2门，案例库建设 项目1项。指导学生发表论文10余 篇。多次获得优秀指导教师，优秀教 师称号，个人事迹被新湖南、红网等 省级主流媒体报道。		指导学生申报的大学生创新训练计划项 目获国家级立项2次，省级立项1次。指导学 生参加专业技能竞赛获一等奖1次，学生作品 获湖南省“挑战杯”学术类作品竞赛获二等奖 1次，学生项目获湖南省“创青春”创业大赛 三等奖1次。		
现任专业技术职务		讲师	获得时间	2016.12		理论教学				实践教学							
最 高 学 历	研究生		最高学位		硕士												
毕业学校及专 业	华侨大学		毕业时间		2012.06												
2018-2 019 年		0		33.7							360/ 10XB 320X 脱产读博 期间工作量)						
2019-2 020 年		304		48.16		26.8		24.4 10XB 185.4 (含休1 学期产假工作 量)		任教课程		本科生《导游学》《管理学原理》《美学原理与旅游景观审美》《计调实务与旅游线 路设计》等课程；硕士研究生《农村经济学》《乡村产业振兴》等课程。					
2020-2 021 年		250		146.72		2		专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数									
论文总数		2		无													
有无违纪					近五年年度考核情况					主要论著、 论文、作 品、专利		1、中国旅游产业减贫的空间溢出效应的实证检验，统计与决策，2021年4月，第一作者； 2、农旅融合发展对农业生态效率的影响效应，湖南农业大学学报（社科版），2021年4月，第一作者。		科研部门 审核意见 （盖章）			
2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	科研工作	主要承担 科研、质量		主持科研项目：9项；参与科学研究：2项；科研经费：10.7万；社会服务项目：4项；专利项目：无。 主持科研项目： 1、高校创新创业教师胜任力结构模型构建及评价实证研究（XJK21BXJ027），湖南省教育规划资助项目；		无		科研处					
合格	优秀	合格	合格	优秀													



<div>优秀事迹简介</div> <div><p>王晶晶，中共党员，在读博士，英语导游员，双师双能型教师，娄底市市情讲解员。2012年硕士毕业后进入湖南人文科技学院旅游管理专业任教。</p><p>在工作中，认真负责，兢兢业业。在我校首届“魅力青年教师”评选活动中获得“魅力青年教师”称号，是六位获奖教师中年龄最小的一位，也多次获得“优秀教师”等称号。自2017年起，兼任湖南人文科技学院农村发展领域研究生领域秘书一职。因在研究生教育管理中的贡献，获得了2019年度湖南省“研究生教育管理先进个人”称号。悉心指导学生参与各类竞赛和申报项目，致力于提升学生的综合素质。作为第一指导老师指导学生竞赛项目获省级一等奖1次，二等奖1次，省级三等奖1次，校级奖项多项；指导学生申报的大学生创新训练计划项目获国家级立项2次和省级立项1次，因此多次获得“优秀实习带队老师”“互联网+竞赛优秀指导教师”等荣誉。</p><p>在专业教学中，不断夯实专业知识、提高教育教学技能。曾代表学院参加省级和校级教学竞赛，获得省级教学竞赛二等奖1次，校级一等奖1次。历年来，期末学生评教排名一直位于所在学院前列。主持省级教改课题1项，省级教育规划资助课题2项，主持校级校企合作课程2项，校级MOOC课程1项，校级案例库建设项目1项，参与省级研究生教学平台项目3项，参与省级本科线下一流课程1项。发表教研教改论文十余篇，其中多篇见诸于本科学报中。</p><p>在教学工作的之余，积极进行科学研究，不断完善自身的知识结构，多次前往农村地区开展实地调研，探究乡村振兴发展的热点问题。结合思考与探索，成功申报省级科研课题2项，市厅级科研课题3项，发表CSSCI论文2篇。</p><p>在高质量完成教学和科研工作的同时，不忘积极服务社会、回报社会。承接服务企业项目数项，主要为企业提供员工礼仪和素养培训；担任多个旅游景区发展顾问，针对景区管理存在的问题提出了行之有效的建议；多次受邀出任导游大赛和导游资格证考试评委，为遴选优秀旅游服务人才出力。作为市情讲解员和英语导游员，数次为外宾来访及参观提供讲解和翻译服务，受到接待单位的高度认可。</p></div> <div><div>学院推荐意见（请对申报对象政治思想表现及教学、科研等方面进行描述）</div><div><p>作为一名十三年党龄的老党员，王晶晶老师具有较高的思想政治素质和献身教育的职业理想，较强的自律意识。在工作，始终是吃得苦、霸得蛮、自律严、人格正模范。</p><p>在专业教学中，王晶晶不断夯实专业知识、提高教育教学技能，多次参加省教育厅、教育部教师工作司和教育部高等教育工作司举办的高校教师教学技能培训。认真准备每一堂课，热情洋溢地上好每一节课。自身知识面广，教学手段灵活，教学语言风趣幽默，深受学生喜爱。深入行业调研与挂职锻炼，在提升自身职业技能的同时，摸清行业对旅游人</p></div></div>	<div>工程、技术开发项目（项目名称、立项审批单位、项目编号）情况</div> <div><div>2、《导游学》课程思政教育教学改革项目（RKSZY2113），湖南人文科技学院教改课题；</div><div>3、乡村旅游扶贫中农户参与的获得感形成机理及水平测度研（XSP20YBZ018），湖南省社科成果评审委员会项目；</div><div>4、娄底市文旅深度融合发展路径研究（娄社评【2020】1号），娄底市社科评审委员会重点项目；</div><div>5、湖南省乡村旅游扶贫效率的空间异质性及影响因素研究，（CX20190508），湖南省教育厅研究生科研创新项目；</div><div>6、高校大学生学习负担评价体系构建及实证研究（XJK19BGD044），湖南省教育规划资助项目；</div><div>7、湖南省乡村旅游扶贫农户的获得感评价及提升研究（19B297），湖南省教育厅优秀青年项目；</div><div>8、基于多元智能理论的地方本科院校应用型旅游人才培养模式优化研究（湘教通【2018】436号），湖南省教育厅高校教育教学改革项目；</div><div>9、全日制农业硕士专业学位研究生实践能力结构及评价体系构建研究，湖南人文科技学院学位与研究生教育教学改革项目；</div><div>参与纵向课题如下：</div><div>1、基于社区参与的生态旅游扶贫开发研究（17YBX012），湖南省哲学社会科学基金；</div><div>2、湖南省乡村振兴指标体系研究（18YBA246），湖南省哲学社会科学基金。</div><div>主持的横向课题如下：</div><div>1、导游服务技能培训项目；</div><div>2、娄底市经开区企业联合会第一届第二次会员大会会务活动策划与执行项目；</div><div>3、员工商务礼仪培训项目；</div><div>4、员工职业素养培训项目。</div></div>
---	---



<p>才需求的特点，在此基础上创新性地推进专业课教学改革，积极探索实践育人模式，多次带领学生前往桂林、韶山、花明楼等开展课程实践教学活动。</p> <p>在教学工作之余，于 2018 年以专业第一名的成绩考取了湖南农业大学农业经济管理专业博士研究生，多次前往农村地区开展实地调研，探究乡村振兴发展的热点问题。结合思考与探索，成功申报省级科研课题 2 项，市厅级科研课题 4 项，发表 CSSCI 论文 2 篇。</p> <p>王晶晶老师扎根于教学第一线，让“为人、为学、为师”的教风真正厚植于教师育人的各个环节、各个方面，在教学科研等方面取得了较为突出的成就，是一位优秀的青年老师。</p> <div><div>推荐人签名:</div><div>学院盖章:</div></div>	教学、科研等方面获奖情况一览	<p>曾获省级教学竞赛二等奖 1 次，校级青年教师教学比武一等奖 1 次，2017 年和 2020 年获得校级优秀教师称号，多次获得学生竞赛优秀指导教师称号，获 2019 年度湖南省研究生教育管理先进个人称号；在 2019 和 2020 年湖南省管理科学年会中科研论文均获二等奖。</p>	<p>学校主管 部门（盖 章）审核人 签名:</p>
--	----------------	--	--

填表日期：2021 年 月 日







