

# 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 怀化职业技术学院 姓名 李奇 申报职称 教授 学科(专业) 计算机

基本情况					任现职以来主要业绩								
姓名	李奇	出生年月	1976.5		教学工作	教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)			主要教学业绩	指导青年教师情况	教务部门 审核意见 (盖章)  教务部门 审核人签 名:		
性别	男	参加工作时间	1996.7			年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	1.任现职以来担任 Java 程序设计、PHP Web 应用开发、Android 移动开发等课程教学工作,工作量饱满,每学年任教课程教学评价均为良好以上。年指导学生毕业设计人数 20 人左右,近 5 年的教学工作均量为 782 学时。 2.指导学生参加 2021、2022 年湖南高职高专院校信息素养大赛获一等奖 4 个、二等奖 1 个、三等奖 1 个; 3.指导学生参加 2022 年“中文在线杯”全国高职高专院校信息素养大赛中指导学生胡海文获得二等奖,本人获优秀指导教师奖; 4.指导学生参加 2018、2019、2020 年湖南高职院校职业技能大赛云计算竞赛获二等奖 1 个、三等奖 3 个。 5.指导学生参加 2018、2019 年怀化职院技能比赛获院级一等奖 2 个; 6.教研论文《探索责任督学新思路构建挂牌督导新模式》获教育厅优秀论文三等奖; 7.教研论文 4 篇在湖南省职业技术教育学会获优秀论文一等奖; 8.教研论文 2 篇在湖南省教育科学工作者协会优秀论文评选获二等奖; 1 篇获三等奖; 9.教研论文 2 篇在湖南省职业教育与成人教育学会优秀论文评选获三等奖; 10.主持三年制、五年制高职计算机应用技术专业人才培养方案、技能抽查题库、课程教学标准、专业建设规划制定。 11.2018-2020、2022 年年度考核优秀。		担任计算机应用技术专业教研室主任,关心教研室年轻教师的成长,悉心指导年轻教师从事教学活动、科研活动、积极参加教研教改和技能比赛。作为信息设计学院年轻教师何岚、向凌志、龙治尚指导教师,指导其教学水平的提高,何岚老师进步很快,2021 年参加湖南省职业院校高职“1+X”证书制度试点种子教师研修培训,成绩优异,被评为优秀学员; 指导学生参加 2021、2022 年湖南省高职高专院校信息素养大赛获一等奖 3 个、二等奖 3 个、三等奖 1 个; 指导学生参加 2021 年湖南省职业院校技能区块链技术应用与开发比赛获三等奖 1 个。	
现任专业技术职称	副教授	获得时间	2017.12				理论教学	实践教学					
外语成绩	82	计算机成绩	免考										
最高学历	本科	最高学位	硕士			按年度填写教学工作量	2018	354	354				100
							2019	424	424				90
							2020	458	458				120
							2021	344	344				120
							2022	376	376				80
现从事专业	计算机	是否破格	否										
毕业学校及专业		上海同济大学 软件工程											
毕业时间		2012.											
近五年年度考核情况													
2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度									
优秀	优秀	优秀	合格	优秀									
工作经历与任现职以来继续教育情况					科研工作	论文总数	15		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数	17		科研部门 审核意见 (盖章)  科研部门 审核人签 名:	
						主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)	一、论文: 1.基于云边协同的电池储能系统安全保障建设一评《电池储能系统集成技术与应用》 《电池》ISSN:1001-1579 2023.10 第一 2.基于云计算的锂离子电池管理系统一评《锂离子电池管理系统》 《电池》ISSN:1001-1579 2023.08 第一 3.基于机器人智能技术的储能电池制造技术分析一评《先进储能电池智能制造技术与装备》 《电池》ISSN:1001-1579 2023.06 通讯作者第一 4.构建高校思想政治工作体系研究 《现代教育论坛》ISSN:2630-5178 2023.2 独著 5.“四史”教育与大学生思想政治教育融合研究 《现代教育论坛》ISSN:2630-5178 2023.1 独著 6.计算机类课程建设与改革 《教育研究》ISSN:2661-4960 2022.8 独著 7.“人工智能+高职教育”融合的内涵与模型研究 《教育研究》ISSN:2661-4960 2022.8 独著 8.校企合作共建师资队伍的路径分析 《教育研究》ISSN:2661-4960 2022.8 独著 9.基于 KVM 的新一代采摘机器人设计研究 《农机化研究》ISSN:1003-188X 北大核心 2021.12 独著 代表作 10.人工智能背景下计算机专业职业教育的发展 《当代农机》ISSN:1673-632X 2021.9 独著 代表作 11.“互联网+”与人工智能给社会工作的发展带来的机遇与挑战 《电脑知识与技术》ISSN:1009-3044 2021.7 独著 代表作 12.红色物业现状研究 《当代农机》ISSN:1673-632X 2021.4 独著 13.校企合作共建师资队伍的路径分析 《怀化职业技术学院学报》 2020.6 独著 14.大数据安全与隐私保护 《河北农机》ISSN:1002-1655 2019.10 独著 15.高职现代学徒制人才培养模式下的教学改革实践探索 《才智》ISSN:1673-0208 2018.11 独著						

			<p><b>二、省级规划教材：</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1. 计算机应用基础（上、下册）</td> <td>校本教材</td> <td>2021.01</td> <td>第一主编</td> </tr> <tr> <td>2. Oracle 数据库实用教程</td> <td>哈尔滨工程大学出版社</td> <td>2023.01</td> <td>第二主编</td> </tr> <tr> <td>3. Node.js</td> <td>湖南大学出版社 (ISBN9787566721150)</td> <td>2021.01</td> <td>第三主编</td> </tr> <tr> <td>4. 大数据技术基础</td> <td>航空工业出版社 (ISBN9787516527924)</td> <td>2021.11</td> <td>第三主编</td> </tr> <tr> <td>5. Adobe After Effects cc 影视后期设计与制作</td> <td>北京希望电子出版社 (ISBN9787830028169)</td> <td>2021.02</td> <td>第二主编</td> </tr> <tr> <td>6. Java 程序设计任务驱动教程</td> <td>上海交通大学出版社 (ISBN9787313185792)</td> <td>2018.01</td> <td>第三主编</td> </tr> <tr> <td>7. 交换机与路由器配置任务驱动教程</td> <td>上海交通大学出版社 (ISBN9787313185792)</td> <td>2018.02</td> <td>第五副主编</td> </tr> </table> <p><b>三、专著（合著）：</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1. 数据处理技术与方法研究</td> <td>吉林出版集团股份有限公司 (ISBN9787573113771)</td> </tr> <tr> <td>2. 大数据支撑下的区块链技术应用研究</td> <td>北京工业大学出版社 (ISBN9787563974245)</td> </tr> <tr> <td>3. 人工智能技术与大数据研究</td> <td>中国商业出版社 (ISBN9787510326219)</td> </tr> <tr> <td>4. 基于大数据、云计算背景的智慧校园建设研究</td> <td>北京工业大学出版社 (ISBN9787563978021)</td> </tr> <tr> <td>5. 大数据的理论与实践应用研究</td> <td>吉林出版集团股份有限公司 (ISBN9787573113986)</td> </tr> <tr> <td>6. 大数据关键技术与算法研究</td> <td>吉林科学技术出版社 (ISBN9787557863708)</td> </tr> <tr> <td>7. 模式识别：算法与应用</td> <td>天津出版传媒集团 (ISBN9787557681852)</td> </tr> <tr> <td>8. 计算机虚拟现实技术</td> <td>延边大学出版社 (ISBN9787230005616)</td> </tr> <tr> <td>9. 高校信息素养教育体系构建研究</td> <td>延边大学出版社 (ISBN9787230006873)</td> </tr> <tr> <td>10. 计算机网络安全理论与实践研究</td> <td>吉林科学技术出版社 (ISBN9787557878955)</td> </tr> </table>										1. 计算机应用基础（上、下册）	校本教材	2021.01	第一主编	2. Oracle 数据库实用教程	哈尔滨工程大学出版社	2023.01	第二主编	3. Node.js	湖南大学出版社 (ISBN9787566721150)	2021.01	第三主编	4. 大数据技术基础	航空工业出版社 (ISBN9787516527924)	2021.11	第三主编	5. Adobe After Effects cc 影视后期设计与制作	北京希望电子出版社 (ISBN9787830028169)	2021.02	第二主编	6. Java 程序设计任务驱动教程	上海交通大学出版社 (ISBN9787313185792)	2018.01	第三主编	7. 交换机与路由器配置任务驱动教程	上海交通大学出版社 (ISBN9787313185792)	2018.02	第五副主编	1. 数据处理技术与方法研究	吉林出版集团股份有限公司 (ISBN9787573113771)	2. 大数据支撑下的区块链技术应用研究	北京工业大学出版社 (ISBN9787563974245)	3. 人工智能技术与大数据研究	中国商业出版社 (ISBN9787510326219)	4. 基于大数据、云计算背景的智慧校园建设研究	北京工业大学出版社 (ISBN9787563978021)	5. 大数据的理论与实践应用研究	吉林出版集团股份有限公司 (ISBN9787573113986)	6. 大数据关键技术与算法研究	吉林科学技术出版社 (ISBN9787557863708)	7. 模式识别：算法与应用	天津出版传媒集团 (ISBN9787557681852)	8. 计算机虚拟现实技术	延边大学出版社 (ISBN9787230005616)	9. 高校信息素养教育体系构建研究	延边大学出版社 (ISBN9787230006873)	10. 计算机网络安全理论与实践研究	吉林科学技术出版社 (ISBN9787557878955)	
1. 计算机应用基础（上、下册）	校本教材	2021.01	第一主编																																																										
2. Oracle 数据库实用教程	哈尔滨工程大学出版社	2023.01	第二主编																																																										
3. Node.js	湖南大学出版社 (ISBN9787566721150)	2021.01	第三主编																																																										
4. 大数据技术基础	航空工业出版社 (ISBN9787516527924)	2021.11	第三主编																																																										
5. Adobe After Effects cc 影视后期设计与制作	北京希望电子出版社 (ISBN9787830028169)	2021.02	第二主编																																																										
6. Java 程序设计任务驱动教程	上海交通大学出版社 (ISBN9787313185792)	2018.01	第三主编																																																										
7. 交换机与路由器配置任务驱动教程	上海交通大学出版社 (ISBN9787313185792)	2018.02	第五副主编																																																										
1. 数据处理技术与方法研究	吉林出版集团股份有限公司 (ISBN9787573113771)																																																												
2. 大数据支撑下的区块链技术应用研究	北京工业大学出版社 (ISBN9787563974245)																																																												
3. 人工智能技术与大数据研究	中国商业出版社 (ISBN9787510326219)																																																												
4. 基于大数据、云计算背景的智慧校园建设研究	北京工业大学出版社 (ISBN9787563978021)																																																												
5. 大数据的理论与实践应用研究	吉林出版集团股份有限公司 (ISBN9787573113986)																																																												
6. 大数据关键技术与算法研究	吉林科学技术出版社 (ISBN9787557863708)																																																												
7. 模式识别：算法与应用	天津出版传媒集团 (ISBN9787557681852)																																																												
8. 计算机虚拟现实技术	延边大学出版社 (ISBN9787230005616)																																																												
9. 高校信息素养教育体系构建研究	延边大学出版社 (ISBN9787230006873)																																																												
10. 计算机网络安全理论与实践研究	吉林科学技术出版社 (ISBN9787557878955)																																																												
<p>一、工作经历： 1996.7 至今 怀化职业技术学院专职教师</p>	承担或参与的科研	主持研究项目数	9	参与研究项目数		科研经费	2 万	技术开发或社会服务项目数	28	专利数	3																																																		

<p>二、任现职以来继续教育情况</p> <p>1.2023年暑期在国家智慧教育公共服务平台参加暑期研修+“师德集中学习教育”，获得认定10学时。</p> <p>2.2023.2.13-2.22参加全国云计算大数据职业教育集团和云计算领域岗课赛证融通职教联盟联合举办的云计算领域"岗课赛证"融通培训班(第二期),10天40学时</p> <p>3.2023年1月9日-2月28日在国家智慧教育公共服务平台参加“心理健康教育教师培训”，获得认定20学时。</p> <p>4.2022.4.16-4.27参加全国云计算大数据职业教育集团和云计算领域岗课赛证融通职教联盟联合举办的云计算领域"岗课赛证"融通培训班(第一期),12天40学时</p> <p>5.2022.1.16-1.20江苏传智博客教育Python+数据分析高级班的学习,5天40学时</p> <p>6.2021.8.1-8.6江苏传智博客教育“人工智能”高级班的学习,6天48课时</p> <p>7.2021.3.20-4.10参加泰克教育《华为鸿蒙系统应用开发》师资培训班课程学习,11天40课时</p> <p>8.2020.8.1-8.6江苏传智博客教育“1+X”(云计算)高级班学习,6天40学时</p> <p>9.2020.6.20-21、6.27-28长沙民政职业技术学院-谷歌高职教育合作项目flutter应用技术培训4天16学时</p> <p>10.2019.7.2-7.17职业院校教师素质提高计划国家级培训项目—互联网新技术应用类紧缺专业教师第三期培训15天120学时</p> <p>11.2018.10.28-11.12职业院校教师素质提高计划国家级培训项目——互联网新技术应用类紧缺专业教师第二期培训12天96学时</p> <p>12.2018.7.13-19 2018年CETC55全国职业院校“云计算技术与应用”师资培训7天42学时</p> <p>13.2018.6.30-7.8 2017年怀职教师素质提高计划国家级培训—贫困县和偏远地区学校精准培训项目9天72学时</p> <p>14.2018.5.28-6.15职业院校教师素质提高计划国家级培训项目——互联网新技术应用类紧缺专业教师第一期培训15天120学时</p> <p>审核人签名: _____ 人事部门盖章: _____</p>	<p>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><b>主持研究项目</b></p> <p>1.2022年《武陵山片区数字农业平台研究与实践》 怀化市哲学社会科学成果评审委员会 一般课题 HSP2023YB52 在研</p> <p>2.2020年《人工智能赋能高职“三位一体”协同教学研究》 湖南省教育科学工作者协会高等教育 一般课题 XJKX20B101 在研</p> <p>3.2020年《关于积极推进红色物业、加强居民小区治理的对策研究》 怀化市哲学社会科学成果评审委员会 一般课题 HSP2020YB96 结题</p> <p>4.2020年《人工智能背景下高职计算机专业校企合作促进“产教融合”研究与实践》 怀化职业技术学院教研教改 一般课题 YJ19019 结题</p> <p>5.2019年《基于大数据技术的高职专业人才培养方案需求分析系统研究》 湖南省教育厅科学研究立项项目 18C1657 湖南省教育科学工作者协会高职高专教育一般课题 XJKX18B350 结题</p> <p>6.2019年《基于大数据技术的高职专业人才培养方案岗位需求分析系统研究》 怀化职业技术学院 一般科研课题 KY201807 结题</p> <p>7.2018年《产教融合背景下职业院校计算机应用技术专业人才培养与品牌专业建设的研究与实践》 湖南职教学会科研规划立项课题 XH2018074 结题</p> <p>8.2018年《深化产教融合背景下的职业院校人才培养与品牌专业建设以计算机应用技术专业为例》 中国计算机学会职业教育科研课题 CCFVC2018053 9 结题</p> <p>9.2018年《校企深度合作共建专业的研究与实践》 湖南教育科学工作者协会高职高专教育一般课题 XJKX18B350 结题</p> <p><b>国家实用新型专利3个:</b></p> <p>1.2021年一种大数据存储装置 (实用新型专利号2021 2 1464909. 4) 排名第一</p> <p>2.2020年一种多功能教学视频采集平台 (实用新型专利号2020 2 0908880. 3) 排名第一</p> <p>3.2020年一种语文课堂口才互动训练装置 (实用新型专利号2019 2 0879253. 9) 排名第三</p> <p><b>技术开发项目:软件著作权7个:</b></p> <p>1.2022年软件著作权《云计算跨境电商大数据智能分析平台》 排名第一</p> <p>2.2022年软件著作权《基于云计算数据运营管理系统》 排名第一</p> <p>3.2022年软件著作权《基于云计算协同创新平台》 排名第一</p> <p>4.2020年软件著作权《数据加工处理智能化软件》 排名第一</p> <p>5.2020年软件著作权《智能云一站式数据处理系统》 排名第一</p> <p>6.2018年软件著作权《个人消费系统》 排名第一</p> <p>7.2018年软件著作权《基于MVC的通讯录管理系统》 排名第一</p> <p><b>获得奖励:</b></p> <p>1.指导学生胡海文、彭亮、胡倩倩参加2022年湖南省高职高专院校信息素养大赛学生个人赛三人均获奖 一等奖</p> <p>2.指导学生张紫怡参加2022年湖南省高职高专院校信息素养大赛学生个人赛获奖 二等奖</p> <p>3.指导学生刘晨参加2022年湖南省高职高专院校信息素养大赛学生个人赛获奖 三等奖</p> <p>4.指导学生胡海文参加2021年湖南省高职高专院校信息素养大赛学生个人赛获奖 一等奖</p> <p>5.指导学生参加2020年湖南省高职院校职业技能大赛云计算竞赛获奖 二等奖</p> <p>6.指导学生参加2020年湖南省高职院校职业技能大赛云计算竞赛获奖 三等奖</p> <p>7.指导学生参加2019年湖南省高职院校职业技能大赛云计算竞赛获奖 三等奖</p> <p>8.指导学生参加2018年湖南省高职院校职业技能大赛云计算竞赛获奖 三等奖</p> <p>9.指导学生参加2019年怀化职业技术学院职业技能大赛WEB应用开发赛项获奖 一等奖</p> <p>10.指导学生参加2018年怀化职业技术学院职业技能大赛云计算赛项获奖 一等奖</p> <p>11.2022年湖南省教育厅教育督导与评价优秀论文评选《探索责任督学新思路构建挂牌督导新模式》 三等奖 独著</p> <p>12.2022年湖南省职业技术教育学会优秀论文评选《探索责任督学新思路构建挂牌督导新模式》 一等奖 独著</p> <p>13.2022年湖南省职业技术教育学会优秀论文评选《“人工智能+高职教育”融合的内涵模型研究》 一等奖 独著</p> <p>14.2022年湖南省职业技术教育学会优秀论文评选《计算机类课程建设与改革》 一等奖 独著</p> <p>15.2021年湖南省职业技术教育学会优秀论文评选《“互联网+”与人工智能给社会工作的发展事业来的机遇与挑战》 一等奖 独著</p> <p>16.2020年湖南省教育科学工作者协会优秀论文评选《校企合作共建专业的研究与实践》 二等奖 独著</p> <p>17.2019年湖南省教育科学工作者协会优秀论文评选《基于1+X证书制度的技能人才培养教学改革实践探索》 二等奖 独著</p> <p>18.2019年湖南省职业教育与成人教育学会优秀论文《互联网时代学习变革和教学模式创新》 二等奖 独著</p> <p>19.2018年湖南省职业教育与成人教育学会优秀论文《高职现代学徒制人才培养模式下的教学改革创新探索》 三等奖 独著</p> <p>20.2018年湖南省教育科学工作者协会优秀论文《高职现代学徒制人才培养模式下的教学改革创新探索》 三等奖 独著</p> <p>21.2022年12月“中文在线杯”全国高职高专院校信息素养大赛中指导学生获得二等奖,荣获优秀指导教师奖;</p> <p>22.2021年10月在湖南省职业院校教师素质提高计划国家级培训获评优秀学员</p> <p>23.2019年07月在湖南省职业院校教师素质提高计划国家级培训获评优秀学员;</p> <p>24.2023年7月由怀化市工业和信息化局聘为怀化市信息化项目建设专家库专家;</p> <p>25.2022年6月由湖南省财政厅聘为湖南省政府采购评审专家库专家;</p> <p>26.2022年8月由湖南省人民政府聘为湖南省综合评标专家库专家;</p> <p>27.2021年12月由职业教育国家学分银行聘为职业教育国家学分银行专家库专家;</p> <p>28.2020年3月红网怀化专题报道《深化产教融合 服务社会发展——怀化职业技术学院技术团队助力企业复工复产纪实》</p> <p><a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1662350567607656296&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1662350567607656296&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a></p> <p><b>社会服务项目:</b>2018-2023年期间由湖南省财政厅、怀化市工信局聘为评标专家参加《怀化智慧城市云计算中心二期建设》等21个项目评审</p>	<p>学生思想政治教育工作业绩</p> <p>自参加工作以来,一直执教于教育教学第一线,敬岗爱业,关爱与尊重学生,注重学生的思品、技能和创新思维能力综合培养;担任15计应高职1班、21环艺高职班班主任工作,把思想教育放在首位,在课堂教学、课余谈话中帮助学生树立科学的世界观和人生观,远离邪教、网贷等不安全因素,建立正确的是非观和消费观,法纪观。在教学过程中注重联系国情与社会现实开展课程思政,真正做到教书育人,不断完善自我。著有思政论文《构建高校思政工作体系研究》、《“四史”教育与大学生思想政治教育融合研究》2022年发表于《现代教育论坛》。2016年被评为学院优秀共产党员。2023年10月被评为学院2023年度优秀班主任。</p> <p>学校主管部门(盖章)审核人签名: _____</p>
<p>公示结果(有异议/无异议): _____ 单位(公章): _____</p>		<p>单位审核责任人签名: _____ 填表日期: 2023年11月5日</p>	
<p>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。</p>			

