

湘潭大学教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 计算机学院.网络空间安全学院 姓名 程戈 申报职称 教授 学科(专业) 计算机科学与技术

基 本 情 况															
姓名	程戈	性别	男	出生年月	1977.01	参加工作时间	2000.07	现从事专业	计算机	近五年年度考核情况					人事部门 (盖章):
现任专业技术职称	副教授	获得时间	2010.12	外语成绩	免考	计算机成绩	免考	教师资格证 获得时间	2002.08	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	审核人签名:
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	是否破格	否	毕业学校及所学专业	华中科技大学 计算机系统结构	毕业时间	2011.03	合格	合格	合格	合格	合格	
工作经历	2020.05-至今 湘潭大学 计算机学院.网络空间安全学院 副教授 2017.01-2020.04 湘潭大学 信息工程学院 副教授 2011.01-2016.12 湘潭大学 数学与计算科学学院 副教授 2005.09-2010.12 湘潭大学 数学与计算科学学院 讲师 2000.07-2005.09 湘潭大学 数学与计算科学学院 助教					任现职以来继续教育情况	2015 年至 2019 年参加继续教育培训, 培训学时达到《专业技术人员继续教育规定》学时, 继续教育登记证书编号: 湘 J2020061112								
任现职以来主要业绩															
教学工作	学年度	本专科生课堂 教学学时量	研究生课堂 教学学时量	实验 学时	实习(实训) 学时	其他教学工作量	合计	学年度	本专科生课 堂教学学时量	研究生课堂 教学学时量	实验 学时	实习(实训) 学时	其他教学工作量	合计	所在单位审 核意见(盖 章):
	2011	352	36	0		本科毕设 4 (4*15)	448	2016	56	108	0		研究生 11 本科毕设 8 (19*15)	449	审核人签名:
	2012	312	36	0		研究生 1 本科毕设 9 (10*15)	498	2017	152	72	48		研究生 9 本科毕设 6 (15*15)	497	
	2013	264	72	0	实践 4 周(32)	研究生 3 本科毕设 8 (11*15)	533	2018	192	36	56		研究生 7 本科毕设 6 (13*15)	479	
	2014	144	108	0	实践 4 周(32)	研究生 6 本科毕设 7 (13*15)	479	2019	136		48		研究生 4 本科毕设 9 (13*15)	379	
	2015	208	108	0	实践 4 周(32)	研究生 9 本科毕设 7 (16*15)	588								
	任现职以来, 为本专科及以上学生系统讲授过 <u>23</u> 门课程, 年均教学工作量标准课时 <u>483</u> 学时, 其中本专科课堂实际授课时数为 <u>201</u> 学时, <u>符合</u> (填“符合”或“不符合”) 教学工作量要求。														
其他教学业绩: 1. 2011 年 7 月至 2016 年 12 月担任数学与计算科学学院 2011-2014 年级应用软件创新组的班主任、指导老师, 利用周末时间无偿指导学生进行软件实践教育, 累计培训学生 172 人, 多数学生毕业后从事 IT 行业, 其中有近 20 人毕业后加入百度等国内一线 IT 企业或考研到华中科技大学等 985 学校, 2012 年荣获毕业生就业工作先进个人。2020 年下半年开始担任 2020 级电子信息研究生班班主任。 2. 2017 年至今在大数据与智慧司法研究中心指导了来自于数学、自动化、计算机等专业 28 名学生, 从事人工智能与司法等应用场景相结合的创新与创业实践, 其中指导的“智慧司法平台”获得全国大学生计算机设计大赛二等奖, “K12coder-青少年编程平台”获得国家级大学生创新创业项目资助。 3. 招收培养硕士研究生 18 人, 已毕业 15 人, 其中 2 人分别在华中科技大学, 中科院自动化所攻读计算机相关专业博士; 培养的学生市场竞争力强, 多名已毕业研究生职于 360, 海康, 三一重工等知名企业。 4. 作为兼职导师培养乌干达留学博士生一名, 该生毕业后现在乌干达最大的学校麦克雷雷大学 (Makerere University) 任教。															
公益工作	1. 积极协助学院博士学位点申报与学位点培养方案修订工作等。 2. 担任潇湘大数据研究院研究员, 大数据与智慧司法研究中心研究员, 省创新创业大赛的评委。 3. 先后在重庆足下信息科技有限公司、北京捷通华声科技有限公司、湘潭安道致胜信息有限公司、长沙知音云信息科技有限公司等企业作为技术顾问指导产学研转化。 4. 积极参与学科交叉的协同创新智库活动, 作为主要成员参与了“群体事件的预防与管控”、“人工智能运用提升公共安全风险防范能力”等湖南省智库项目, 撰写的成果要报获得了省领导的批示。							服务基层情况							职能部门审 核意见(盖 章):
							审核人签 名:								

申报人所在单位(公章):

申报人所在单位审核责任人签名:

填表日期: 年 月 日

湘潭大学教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表(续)

任现职以来主要业绩(续)												
研 究 工 作	项目	序号	项目名称	项目类别	项目来源单位	项目批准号	起止时间	项目经费(万元)	单位排名	本人排名	职能部门 审核意见 (盖章):	
		1	面向改革目标的跨周期多部门评估语义一致性技术	重点专项(子课题)	科技部	2020YFC0832400	2020-2023	60万	第一	第一		
		2	基于轻量虚拟化可信基的可信计算环境构建机制研究	青年项目	国家自然科学基金委	61202637	2013-2015	22万	第一	第一		
		3	可扩展标注 RDF 数据模型与管理机制研究	博士点基金	教育部	20114301120001	2011-2013	4万	第一	第一		
		4	云中虚拟组织的软件可信执行机制研究	博士科研启动课题	湘潭大学	09KZ KZ08036	2011-2013	10万	第一	第一		
		5	湘潭大学—捷通华声 HCI 联合实验室项目	横向课题	北京捷通华声科技有限公司	09KH KH03002	2011-2016	20万	第一	第一		
		6	Android 应用资源文件加固系统	横向课题	长沙知音云信息科技有限公司	11KH KH03153	2018-2020	5万	第一	第一		
	论文	序号	论文名称			刊物名称	ISSN 号	收录类型	发表时间	单位排名	本人排名	审核人签名:
		1	Forecasting emerging technologies: A supervised learning approach through patent analysis			Technological Forecasting and Social Change	0040-1625	SSCI	2017.12	第一	第二(学生第一)	
		2	Predicting the Outcome of NBA playoffs based on Maximum Entropy			Entropy	1099-4300	SCI 3 区	2016.12,	第一	第一	
		3	基于实体依赖关系的信任链模型与构建机制			计算机应用研究	1001-3695	CSCD	2015.07	第一	第一	
		4	可信计算环境构建机制研究进展			计算机工程与应用	1002-8331	CSCD	2013.05	第一	第一	
		5	ODLV: On-Demand Lightweight Virtualization Based Trusted Network Connect Endpoint			2013 ICINIS	/	EI	2013.09	第一	第一	
	专著 (教材)	序号	著作(教材)名称			出版社名称		出版社级别	出版时间	单位排名	本人排名	
	知识产 权成果	序号	成果名称			授权(登记)号	类 型	级 别	授权时间	单位排名	本人排名	
		1	基于专利引文的新兴技术识别方法			ZL201710356745.5	发明专利	国家级	2020.08	第一	第一	
		2	智能手机操作系统云端交互定制系统与方法			ZL201410076436.9	发明专利	国家级	2017.05	第一	第一	
		3	基于类依赖图的 Android 应用相似性检测方法			ZL201410215823.6	发明专利	国家级	2017.01	第一	第一	
	智库 成果	序号	成果名称			采用单位	采发刊物	级 别	刊发时间	单位排名	本人排名	
		1	运用人工智能防控我省公共安全			法治湖南建设与区域治理协同中心	法治湖南建设研究要报	省级	2019.09	第一	第三	
	成果 奖励	序号	成果名称			所获奖项	获奖等级	授予单位(机构)	获奖时间	单位排名	本人角色 (排名)	职能部门 审核意见 (盖章): 审核人签名:
自我总体 评价	政治立场坚定, 热爱教学, 业务能力过硬。面向智慧司法场景开展知识表示与内容安全等相关研究。主持科技部重点专项子课题 1 项, 国家自科基金 1 项(青年)及其他多项省部级项目; 在 SCI/SSCI 期刊和 IEEE /EI 等重要会议发表多篇学术论文, 获得发明专利四项; 产学研合作求真务实, 积极服务社会, 在多家企业担任技术顾问, 多项成果转化应用创效, 其中语音识别的单项成果广泛应用于北京捷通华声科技有限公司的车载导航系统中。											

申报人所在单位(公章):

申报人所在单位审核责任人签名:

填表日期:

年 月 日