

# 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 曾小英      申报职称 高级实验师      学科(专业) 计算机科学与技术

基 本 情 况															
姓 名	曾小英	性 别	女	出生年月	1979. 12	参加工作时间	2004. 07	现从事专业	计算机科学与技术	近五年年度考核情况					人事部门 (盖章):
现任专业技术职称	实验师	获得时间	2009. 12 .23	外语成绩	理工 A 77	计算机成绩	免试	教师资格证 获得时间	2005. 05. 12	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	审核人签 名:
最高学历	研究生	最高学位	硕士	是否破格	否	毕业学校及 所学专业	湘潭大学/计 算机技术	毕业时间	2012. 06. 14	优秀	合格	合格	优秀	合格	
工作经历	2004 年 7 月-至今 湘潭大学信息工程学院计算机系实验室					任现职以来继 续教育情况	2015 年-2019 年公需科目和专业科目都合格								
任现职以来主要业绩															
教 学 工 作	学年度	本专科生课 堂教学时量	研究生课堂 教学时量	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 堂教学时量	研究生课堂 教学时量	实验 学时	实习（实训）学时	其他教学工作量	合计	院系部审核 意见(盖 章):
	2014	48		64	32	设备检修 240, 毕设 48	432	2019			80	32	设备检修 240, 毕设 64	416	审核人签 名:
	2015	46		48	32	设备检修 240, 毕设 48	414								
	2016				32	设备检修 240	272								
	2017			64	32	设备检修 240, 毕设 64	400								
	2018			80	32	设备检修 240, 毕设 90	442								
任现职以来, 为本专科及以上学生系统讲授过 <u>2</u> 门课程, 年均教学工作量标准课时 <u>396</u> 学时, 其中本专科课堂实际授课时数为 <u>94</u> 学时, <u>符合</u> (填“符合”或“不符合”) 教学工作量要求。															
<b>其他教学工作业绩:</b> 1. 2015 年指导学生参加湖南省大学生计算机作品赛, 获得省三等奖。 2. 2019 年指导校级大学生研究性学习和创新性实验计划项目一项。 3. 2019 年指导学生参加中国大学生计算机设计大赛中南地区赛, 获省一等奖 2 项, 二等奖 2 项, 三等奖 1 项。 4. 2019 年指导学生参加 2019 年 (第 12 届) 中国大学生计算机设计大赛, 获三等奖 3 项 5. 2020 年指导学生参加 2020 年 (第 13 届) 中国大学生计算机设计大赛, 获二等奖 1 项 6. 担任 12 软件二班级的班主任, 获评 2013-2014 年度优秀班主任, 2014-2015 年度优秀班主任。 7. 2014 年、2017 年实验室新进 2 位实验老师, 作为实验室主任, 带领他们熟悉工作性质, 指导培养业务能力。 8. 撰写《计算机网络原理实验》中英文版教学大纲。															
公 益 工 作	2013 年 3 月-至今担任计算机系实验室主任, 实验室被评为 2014-2015 实验室工作先进集体。 2017 年计算机专业工程专业认证工作骨干, 负责认证专家现场考察实验室工作, 包含实验室布置、讲解与演示以及自评报告中关于实验实践部分文档的撰写, 附件材料的收集与补充。 积极开展党员学习、活动等, 提高政治素养, 在工作上起模范带头作用, 申请党员示范岗, 评为湘潭大学 2014-2015 年度优秀共产党员。 热爱本职工作, 认真负责, 无安全责任事故, 2010-2011 年实验室工作先进个人。														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: 2019 年 10 月 8 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	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	人工智能校企合作实践基地建设	教育部产学合作 协同育人项目	教育部	201801306018	2018.10-2019.08	1.0	1	1	
		2	信息安全实训平台扩容升级改造	校级仪器改制项目	湘潭大学	201913	2019.05-2020.04	0.5	1	1	
		3	基于双层 ELM 的跨媒体搜索研究	省教育厅项目	湖南省教育厅	16A208	2016.09-2019.12	6.0	1	4	
		4	基于多环梯形芳烃构筑高效聚合物太阳能电池材料及其光伏性能研究	国自科面上项目	国家自然科学基金委	21574111	2015.01.01-2019.12.31	77.7	1	3	
		5	无线局域网智能防御系统	省教育厅项目	湖南省教育厅	13CY005	2013-01-01--2015-12-31	8.0	1	6	
		6	基于遗传算法的互联网舆情监控系统	省科技厅项目	湖南省科技厅	2013SK3136	2013-01-01--2014-12-31	2.0	1	3	
7	基于鲁棒多模式指纹的违法广告视频智能监控技术研究	省教育厅项目	湖南省教育厅	12K043	2012.01.01-2014.12.31	6.0	1	4			
工 作	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	快速成型中一种改进的轮廓线生成算法	计算机工程与应用	1002-8331	CSCD	2014	1	1		
		2	自由曲线集极大区域自动识别算法	计算机应用与软件	1000-386X	CSCD	2012	1	1		
		3	基于 Xen 虚拟化的实验平台升级方案研究	电脑编程技巧与维护	1006-4052	知网收录、国家级	2019	1	1		
4	基于虚拟化技术的网络安全实验平台设计	信息技术与信息化	1672-9528	知网收录、省级	2020	1	1				
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	审核人签 名:			
	1										
	2										
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	审核人签 名:		
	1	实验室信息管理系统 v1.0	2018SR1028735	软件著作权登记	国家级	2018.12.18	1	1			
	2	用于有机太阳能电池性能测试的装置	ZL201820814763.3	实用新型专利	国家级	2018.11.27	1	3			
3	用于粉末样品荧光测试的装置	ZL201820824849.4	实用新型专利	国家级	2019.01.22	1	5				
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	审核人签 名:		
	1										
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:		
	1	ios 上的 SSL pinning 安全通信	湖南省大学生计算机作品赛	省三等奖	湖南省计算机学会	2015.06	1	第一指导教师			
	2	基于无人机水面垃圾清理系统	第 12 届中国大学生计算机设计大赛中南地区赛	省一等奖	计算机设计大赛中南地区赛组委会	2019.06	1	第一指导教师			
	3	基于多特征融合的疲劳检测系统	第 12 届中国大学生计算机设计大赛中南地区赛	省一等奖	计算机设计大赛中南地区赛组委会	2019.06	1	第一指导教师			
	4	Pocket Hours-零碎时间管理	第 12 届中国大学生计算机设计大赛中南地区赛	省二等奖	计算机设计大赛中南地区赛组委会	2019.06	1	第一指导教师			
	5	基于用户个人兴趣智能分析的社交平台	第 12 届中国大学生计算机设计大赛中南地区赛	省二等奖	计算机设计大赛中南地区赛组委会	2019.06	1	第一指导教师			
	6	基于无人机水面垃圾清理系统	第十二届中国大学生计算机设计大赛	国家三等奖	中国大学生计算机设计大赛组委会	2019.07	1	第一指导教师			
	7	基于多特征融合的疲劳检测系统	第十二届中国大学生计算机设计大赛	国家三等奖	中国大学生计算机设计大赛组委会	2019.07	1	第一指导教师			
	8	Pocket Hours-零碎时间管理	第十二届中国大学生计算机设计大赛	国家三等奖	中国大学生计算机设计大赛组委会	2019.07	1	第一指导教师			
9	智慧工厂机器人巡检系统	第十三届中国大学生计算机设计大赛	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组委会	2020.08	1	第二指导教师				
自 我 总 体 评 价	任现职以来,本人一直从事实验室建设、管理和实验教学工作。2013 年起担任实验室主任,执行了软件工程、嵌入式、IOS 移动开发等分实验室的建设;管理仪器设备 1000 多万,实验室仪器的维护、借出、使用等管理规范;计算机专业认证自评报告中实验实践部分的撰写,整理和归档专家入场所需查阅资料的准备,认证专家现场考察工作,实验室布置、讲解与演示等工作;承担了计算机网络原理实验,网络设计等实验实践课程教学;参与实验教学与条件改革,主持了教育部产学合作协同育人项目实践基地建设;开发了实验室信息管理系统,并申请软件著作权;承担了校级仪器设备改制项目信息安全实训平台扩容升级改造。获评 2014-2015 实验室工作先进集体,2010-2011 年实验室工作先进个人,为计算机学院实验室建设作出了较大贡献。										

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: 2019 年 10 月 8 日