

## 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 王求真 申报职称 副教授 学科(专业) 计算机

基 本 情 况															
姓 名	王求真	性 别	男	出生年月	1976.6	参加工作时间	1999.7	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	讲师	获得时间	2007.11	外语成绩	职称外语 86	计算机成绩	免试	教师资格证获得时间	2004.05	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	
最高学历	研究生	最高学位	工学硕士	是否破格	否	毕业学校及所学专业	湘潭大学 计算机	毕业时间	2006.06	合格	合格	合格	优秀	合格	
工作经历	1999.07-2003.08 四川长虹电子集团公司技术员 2006.07- 2020.02 湘潭大学信息工程学院计算机系 教师 2020.03 - 至今 湘潭大学计算机学院·网络空间安全学院 教师					任现职以来继续教育情况	多次参加学术会议和岗位业务培训, 均为合格					审核人签名:			
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	所在单位审核意见(盖章):
	2013	284			50	54	388	2018	32				126	158	
	2014	238			50	18	306	2019	80				126	206	
	2015	236			64	90	390								审核人签名:
	2016	132			60	100	292								
	2017	132			60	100	292								
	任现职以来, 为本专科及以上学生系统讲授过 <u>6</u> 门课程, 年均教学工作量标准课时 <u>290</u> 学时, 其中本专科课堂实际授课时数为 <u>162</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、长期工作在教学第一线, 超负荷地圆满完成了多层次多课程的教学工作。教学业绩较为突出、教学效果好, 积极参与教学改革, 工程认证工作为提高我院的本科教育教学质量献计献策, 做出了积极贡献。 2、自 2006 年开始担任班主任, 目前已经带了 3 届计算机班级, 工作认真负责、耐心细致, 所带班级班风良好, 学风浓厚, 班上有学生保送研究生, 四级通过率、就业率专业都占全院前列。 3、参与编著《C 语言程序设计》、《计算机基础》、《计算机硬件基础》等多门教材。															审核人签名:
公 益 工 作	1、2013 年至今, 担任湘潭市计算机学会副秘书长, 在服务社会、促进学术交流、推动科学普及、促进经济社会发展等方面发挥作用, 获评湘潭市 2014 年度“学会工作先进个人”。 2、积极参与计算机教学改进工作, 为 2017 年计算机专业顺利通过国家工程教育专业认证承担了大量工作。 3、2008 年至 2016 年担任工会小组长、院工会委员, 心系群众, 无私奉献, 受到广泛好评, 先后获得湘潭大学 2008—2009 年度“优秀工会会员”、2012—2013 年度“优秀共产党员”、2014 年度“工会优秀干部”等荣誉。						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	用于分解类进化多目标优化算法的聚合方法及其应用研究	省教育厅重点项目	湖南省教育厅	14A136	2014.01-2017.12	6	1	4			
		2	手写汉字书写规范性监督智能算法研究及实现	省教育厅项目	湖南省教育厅	13C914	2013.01-2015.12	1	1	1			
		3	部分多值逻辑函数结构理论及应用研究	国家自然科学基金项目	国家自然科学基金委	60673193	2007.01-2009.12	23	1	6			
		4	实现语音辅导的多功能书写系统研究及其产品开发	省教育厅创新平台开放基金项目	湖南省教育厅	09K040	2009.01-2012.12	12	1	6			
		5	手写文字的书写质量分析系统的设计与实现	校级项目	湘潭大学	09XZX23	2009.01-2011.12	0.5	1	1			
			6	异常话务与告警管理系统	横向项目	中国移动通信集团湖南有限公司长沙分公司		2008.11-2009.12	3.8	1	3		
		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		字母连写笔画跟踪方法	计算机工程与应用	1002-8331	CSCD 核心期刊	2015.10	1	3				
	2		上下文感知手写数学公式结构分析	湘潭大学自然科学学报	1000-5900	CSCD 核心期刊	2014.08	1	3				
	3		适用于文字书写教学教室系统的嵌入式局域网协议	计算机科学	1002-137X	CSCD 核心期刊	2014.01	1	3				
	4		汉字书写质量的模糊分析方法	计算机工程与应用	1002-8331	CSCD 核心期刊	2013.03	1	1				
			5	Grouping-based adaptive spatial formation of swarm robots in a dynamic environment	International Journal of Advanced Robotic Systems	1729-8806	SCI 四区	2018.06	2	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				
			1	多文种融合文字书写自动教学理论与技术	科学出版社	全国百佳出版单位	2015.08	1	2				
			2	计算机硬件实践教程	湘潭大学出版社	非全国百佳出版单位	2015.04	1	2				
			3	C 语言程序设计教程	湘潭大学出版社	非全国百佳出版单位	2010.02	1	7				
		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	可联网交互的多功能规定格式习字系统及方法	201010149767.2	发明专利	国家级	2011.11	1	3			
		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			
		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):	
		自我 总体 评价	任职讲师以来,一直工作在教育教学的第一线,教学业绩突出、教学效果好,多次获得各种教学奖励,参与主编教材3部。长期从事人工智能研究,在模式识别理论及应用研究领域取得了一些成果。担任湘潭市计算机学会副秘书长、工会组长、工会委员、班主任等社会工作,综合能力强。										

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