

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 姓名 叶松涛 申报职称 副教授 学科(专业) 计算机应用技术

基本情况																
姓名	叶松涛	性别	男	出生年月	1983.08	参加工作时间	2011.10	现从事专业	计算机应用技术	近五年年度考核情况					人事部门(盖章):	
现任专业技术职称	讲师	获得时间	2014.12	外语成绩		计算机成绩		教师资格证获得时间	2014.11	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	湖南大学计算机科学与技术应用	毕业时间	2011.10	合格	合格	合格	优秀	合格		
工作经历	2013.10-至今 湘潭大学信息工程学院从事教学与科研工作 2011.10-2013.10 北京大学信息科学技术学院博士后研究工作					任现职以来继续教育情况	2018-2019年多次参加学术研讨会、岗位业务培训,均为合格									
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	所在单位审核意见(盖章):	
	2017	88		180		30	298	2014	104		52			156	审核人签名:	
	2018	112		228		40	380	2015	136		196		20	352		
	2019	80		156		30	266	2016	88		180		30	298		
任现职以来,为本专科及以上学生系统讲授过 <u>4</u> 门课程,年均教学工作量标准课时 <u>291</u> 学时,其中本专科课堂实际授课时数为 <u>101</u> 学时, <u>符合</u> (填“符合”或“不符合”)教学工作量要求。																
其他教学工作业绩:																
1. 指导 2018 级硕士研究生王俊杰获得研究生国家奖学金、三好研究生;																
2. 2018 年湘潭大学教师课堂教学竞赛中获“三等奖”;																
3. 2017 年指导湘潭大学大学生研究性学习和创新实验计划项目《众包翻译网站》, 结题验收;																
4. 2015-2016 年度担任网络工程 14 级 1 班班主任期间获得“优秀班主任”奖励。																
公益工作	1. 2018-至今, 任网络工程专业教学指导小组成员, 负责专业评估、教学产出成果检查等工作;							服务基层情况	无。						职能部门审核意见(盖章):	
	2. 2017, 参与计算机科学与技术专业工程认证系列工作, 并作为专家访谈教师接受访谈工作。														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)										
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	气象与能源监测数据集成中因果驱动的真值发现研究	国家自然科学基金青年项目	国家自然科学基金委	61802327	2019-2021	21	1	1	
	2	基于短距低功耗基站的车联网广告推送机制研究	湖南省自然科学基金青年项目	省科技厅	2018JJ3511	2018-2020	5	1	1	
	3	视觉传感器网络中基于压缩感知的确认重传协议研究	教育厅一般项目	省教育厅	15C1324	2015-2018	0.8	1	1	
	4	基于无人机的灾情普查综合分析技术研究	开发	北京中航智科技有限公司	2014111600108	2014	5	1	1	
	5	视觉传感网中基于数独游戏的错误估计编码与传输机制	校级科研项目	湘潭大学	2014XZX19	2014-2015	1	1	1	
研究 工 作	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	Local linear regression-based unsupervised truth discovery	Intelligent Data Analysis	1088-467X	SCI, CCF C	2019	共 1	通信作者		
	2	A New Approach to the Block-based Compressive Sensing	In Proceedings of ACM International Conference Proceeding Series CGDIP 2017	会议论文	EI	2017	1	通信作者		
	3	Voronoi Tessellation Based Heuristic Anti-Monitoring Scheme for Target Traversing through Sensory Fields	Journal of Internet Technology	1607-9264	SCI	2017	1	2		
	4	Minimize Social Network Rumors Based on Rumor Path Tree	IEEE ACCESS	2169-3536	SCI, 中科院 2 区	2020	1	1		
	5	Named Entity Extraction for Chinese Electronic Medical Records	In Proceedings of ACM International Conference Proceeding Series CSAI 2019	会议论文	EI	2019	3	通信作者		
	6	Chinese Medical Entity Annotation based on Autonomous Learning	In Proceedings of ACM International Conference Proceeding Series CSAI 2019	会议论文	EI	2019	3	通信作者		
专著	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	

(教材)										
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	自适应小动物脑功能磁共振成像数据分析方法	ZL201710554895.7	发明专利	国家级	2019.8	3	3		
	2	一种期货市场的商品合约的监控方法及系统	202010130241.3	发明专利	国家级		1	1		
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): 审核人签名:	
自我总体评价	本人在湘潭大学任职以来,坚持围绕科研、教学两条主线开展工作。在科研方面致力于与国内拥有先进仪器、数据资源的研究单位开展合作,促进科研成果在交叉领域的衍生成果影响力,同时密切坚持与企业合作,将企业研发中的问题上升为科学问题,确保研究与工程应用的先导性保持一致。在教学方面主要借助工程认证大环境下对教师教学工作的新要求、新方向、新工具、新手段不断提高自己在高等教育教学方面的个人经验和水平。本人确信,更高级别的职称可以支撑本人在科研和教学方面的更进一步提高!									

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