

中国海洋大学

教师系列专业技术职务评聘呈报表

姓名 李臻

工作单位 信息科学与工程学院

从事专业 计算机科学与技术

现任专业技术职务

申报专业技术职务 副教授


职务类型

2016年09月18日

中国海洋大学人事处制

GPXT Sun Sep 18 :04 UTC CST 09:

一、基本情况

姓名	李臻	性别	男性	出生年月	1985.01		
民族	汉族	政治面貌	中国共产党党员	健康状况	健康或良好		
籍贯				参加工作时间	2014.01		
现从事专业及方向	计算机科学与技术/物联网、模式识别						
现专业技术职务				评定时间			
现专业技术岗位	讲师二级			聘任时间	2014.04		
最后学历	博士研究生毕业	毕业院校	中国海洋大学			毕业时间	2014.01
最后学位	工学博士学位	毕业院校	中国海洋大学			授予时间	2014.01
党政职务				任职时间			
近三年		年度	2015年	2014年			
年度考核情况		考核结果	合格	未定等次			
主要学术兼职	国际会议IEEE International Conference on Ubiquitous Intelligence and Computing（中国计算机学会C类国际会议） 程序委员会委员 2015、2016						
近五年奖惩情况							

大学及以上学习经历				
起止日期	院校（研究所）	所学专业	学历	学位
2003. 09/2007. 06	中国海洋大学	计算机科学与技术	大学本科毕业	工学学士学位
2007. 09/2014. 01	中国海洋大学	计算机应用技术	博士研究生毕业	工学博士学位
工作经历				
起止日期	工作单位	职务/专业技术职务（岗位）	承担主要工作任务	
2014. 01/	中国海洋大学	讲师	科研教学	
国内外进修、培训、合作研究				
起止日期	单位		内容	
2010. 09/2012. 09	美国匹兹堡大学		联合培养博士	

二、任现专业技术职务近五年来教学业绩

1、承担教学任务情况（课程类型指全日制研究生或本科生课程）

学年及学期	课程名称及其他教学任务	课程类型	学生人数	学时数	数据来源
2016/第一学期	计算机网络	本科生课程	15	64	教务处
2016/夏季学期	保密制度与管理	本科生课程	19	16	教务处
2015/第二学期	涉海保密综合实务	本科生课程	34	32	教务处
2015/秋季学期	数字内容安全	全日制研究生	21	34	研究生院
2015/第一学期	计算机网络	本科生课程	18	64	教务处
2014/第二学期	涉海保密综合实务	本科生课程	31	32	教务处
2014/秋季学期	数字内容安全	全日制研究生	6	34	研究生院
2014/第一学期	计算机网络	本科生课程	53	64	教务处
合计				340	

该单位近五年来开设全日制研究生和本科生课程的年人均课时为 课时，
 申报人年均讲授课程的课时为 课时。

2、发表教学论文、出版教材情况（级别指CSSCI收录、核心期刊等情况）

论文题目		刊物名称		年份及期次		级别		位次		数据来源			
教材		出版社		时间及版次		总字数 (万字)		本人位次		本人撰写字数 (万字)		数据来源	

3、承担教学研究项目情况

起止时间	项目名称	项目来源	项目主持人	本人位次	项目经费 （万元）	本人经费 （万元）	数据来源

4、教学奖励情况

项目名称	奖励名称及等级	时间	授奖单位	本人位次	数据来源

5、学校本科课程教学评估或研究生英语授课的国际课程评估结果					
课程名称	学年学期		评估结果	数据来源	

三、任现专业技术职务近五年来科研业绩

1、承担科研项目情况									
起止时间	项目名称及编号	项目类别	项目负责人	本人位次	项目经费（万元）	到校经费（万元）	个人经费（万元）	项目级别	数据来源
2017.01/2019.12	基于人体多部位传感器和穿戴式视频的动作识别研究/61602430	国家自然科学基金	李臻	1	20	0	0	主持	个人填写
2015.04/2017.12	海洋牧场实时监测和食品安全追溯体系开发与应用/ 2015ZDZX05002	山东省科技重大专项	李臻	12	300	60	60	参加	科技处
2014.01/2016.12	远洋捕捞水产品全产业链质量安全追溯体系示范/2014CGZH0708	山东省科技重大专项	李臻	2	100	30	30	参加	科技处
2015.01/2016.12	基于运动传感数据及彩色深度图像的人体行为识别/201513016	其他项目	李臻	1	9	9	9	主持	个人填写
2014.10/2017.10	基于磁共振的深海智能装备无线充电系统关键技术研究及产业应用示范/13-CX-2	青岛市其他项目	魏志强		400	400	50	主持	科技处
2016.03/2016.11	面向数字海洋的涉海保密体系与关键技术研究/BMKY2015BT03	省部级其它	刘昊	8	20	20	0	主持	科技处
2015.09/2017.12	国际海洋事务与对策研究/	中国海洋发展研究会项目（海洋发展研究中心项目）	郭佩芳	8	40	40	0	主持	科技处
2、发表论文、出版著作情况(级别指SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI收录情况)									
论文题目	刊物名称	年份及期次			级别	本人位次	是否是通讯作者	影响因子/转载	数据来源
An adaptive hidden markov model for activity recognition based on a wearable multi-sensor device	Journal of Medical System	2015/5			SCI收录	1	否	2.213	个人填写

Daily life event segmentation for lifestyle evaluation based on multi-sensor data recorded by a wearable device	International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,	2013/	EI收录	1	是		个人填写
Blur detection in image sequences recorded by a wearable camera	IEEE 37th Annual Northeast Bioengineering Conference	2011/	EI收录	1	是		个人填写
Facial expression recognition using color-depth cameras	Proceedings of the 4th International Conference on Computer Engineering and Networks	2014/	EI收录	2	否		个人填写
Mobile Real-Time Monitoring System Based On Human Action Recognition	Proceedings of the 4th International Conference on Computer Engineering and Networks	2014/	EI收录	3	否		个人填写
Exploring relationship between face and trustworthy impression using mid-level facial features	Proceeding of the International Conference on MultiMedia Modeling	2016/	EI收录	4	否		个人填写
Is Your First Impression Reliable? Trustworthy Analysis Using Facial Traits in Portraits	Proceeding of the International Conference on MultiMedia Modeling	2015/	EI收录	4	否		个人填写
How your portrait impresses people? Inferring personality impressions from portrait contents	Proceeding of the 2014 ACM Conference on Multimedia	2014/	EI收录	5	否		个人填写
一种改进的图像场景识别算法	中国海洋大学学报:自然科学版	2015/	核心期刊	2	否		个人填写

著作名称	出版时间	出版社	总字数 (万字)	本人位次	本人撰写字数 (万字)	数据来源
3、科研获奖情况（按照先国家级奖励，后省部级奖励的顺序填写）						
时间	项目名称	奖励名称及等级	授奖单位	本人位次	数据来源	
4、获得专利情况（按照时间、级别或位次排序）						
专利号	专利名称	本人位次	授权时间	专利类型	数据来源	

四、任现专业技术职务近五年来研究生培养情况

已毕业博士生	0	在读博士生	0
已毕业硕士生	0	在读硕士生	0

五、学术成果应用及取得社会效益情况

近五年致力于智能物联网，模式识别等领域的研究，主持国家自然科学基金1项，中央高校基本科研业务费专项1项，作为中国海洋大学负责人承担山东省科技重大专项2项。所取得的具体成果包括以下几个方面： 一、基于可穿戴设备的人体行为分析 对基于可穿戴设备的人体行为分析展开深入研究，提出了一系列创新性方法，主要包括： （1）提出了基于单一部位穿戴式设备的动作识别方法，采用胸部采集的加速度传感器以及GPS数据，针对预先定义的动作进行识别，通过自适应隐马尔可夫模型对数据源进行融合，可以有效提高算法性能，该部分研究内容发表于国际著名期刊Journal of Medical System (SCI 检索，IF:2.213)。 （2）提出基于多源数据融合的穿戴式设备视频分段方法，通过融合运动传感器数据与视频数据，实现视频图像序列的分段，用于数据的快速浏览与分析，此方面研究发表于国际知名会议 2013 35th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (Osaka, Japan, EI检索)。 （3）提出一种基于穿戴式设备图像序列的模糊图像检测方法，通过对图像进行区域划分分析其频率域内容，同时考虑图像序列的前后关系，实现模糊图像检测，此方面研究发表于国际知名会议 2011 37th Annual Northeast Bioengineering Conference (Troy, NY, USA, EI检索)。 二、智能物联网技术研究 研究智能物联网食品追溯系统中的关键算法，解决食品追溯中的关键问题。所开发的水产品安全追溯系统已经在山东蓝色海洋科技股份有限公司、蓬莱京鲁渔业有限公司进行使用，为企业提升核心竞争力提供了有力保障，具有重要的科学研究意义和显著的经济效益。 三、海岸带数据观测分析 重点研究海岸带附近水文气象数据的获取与分析，通过智能算法监测海岸线迁移过程，提出一种基于视频的海岸线自动提取方法，该部分已取得一定进展，撰写高水平论文一篇。
--

六、在学科建设、专业建设、梯队建设和实验室建设等方面的贡献

在专业建设方面， 积极参与了计算机系“网络与信息安全教研室”的建设工作；参与了《涉海保密总论和实务》及《数字内容安全》大纲编写，负责编写了保密专业教材《保密技术检查》第九章“通信保密检查”； 积极承担了计算机系《计算机网络》、《数字内容安全》和国家保密学院《涉海保密综合实务》、《保密制度与理》的教学工作。 在实验室建设方面，积极参与信息安全专业教学实验室建设，参与实验室建设方案的撰写及实验室软硬件建设工作。
--

七、其它业绩

一、 担任计算机本科2016级三班班主任。
二、 指导7名本科生完成毕业设计。
三、 协助指导硕士生2名，博士生2名。

八、个人承诺

本人保证以上所填信息全部准确、真实，若存在不准确、不真实的信息，本人愿承担撤销评聘资格、解除聘任合同等一切责任。
个人签名：年 月 日

九、所申报职务工作思路及预期工作目标

为了更好地履行职责，保质保量完成学校及院系安排的各项工作，制定以下工作思路及目标：
(1) 思想政治方面：作为一名中共党员，热爱祖国，热爱教育事业，严于律己，兢兢业业。
(2) 科研方面：完成承担的国家自然科学基金等课题。利用多年积累的科研经验，结合本校学科优势和实验条件，加强与“海尔数字化家电国家重点实验室”、“海洋科学与技术国家实验室”的纵向或横向合作，扩展新的研究方向。聘期内争取申请主持国家自然科学基金面上项目1项，争取发表高水平学术论文4篇。
(3) 教学方面：积极承担本科生和研究生的教学工作，严谨治学，按照“深化理论，强化应用”的教学思路，丰富教学内容，不断提高教学质量。
(4) 人才培养方面：创造良好的实验环境，培养学生自主创新能力，每年指导硕士研究生1-2名，本科毕业设计3-4人。认真开展本科生班主任工作，创建优秀班集体。
(5) 学科和实验室建设方面：在院系学科建设、实验室建设和专业建设等方面继续发挥自己的专业特长，积极参加各级、各类团队计划和人才计划申报、建设与评估工作，为本学科和专业的发展做出自己应有的贡献。

十、单位审查意见

单位负责人（签字）：
(公章) 年 月 日

十一、单位岗位设置管理与聘任委员会评议意见

主任（签章）：年 月 日

应参加人数	实到人数	表决结果					
		同意人数		反对人数		弃权人数	

十二、学校评议意见

(签章)：年 月 日

应参加人数	实到人数	表决结果					
		同意人数		反对人数		弃权人数	

十三、学校岗位设置管理与聘任领导小组审议意见

组长（签章）：

年 月 日

应参加人数	实到人数	表决结果					
		同意人数		反对人数		弃权人数	