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
业技术职务	
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

, ==	十月ル										
姓名	李郅	秦	性别 男性				出生	年月	198	5. 01	
民族	汉族	矣	政治面貌	中国共产	:员	健康状况		健康되	或良好		
籍力	籍贯					参加	口工作	时间	201	4.01	
现从事专业及方 向				计算机	科学与	与技术	く 物 耳	关网、柞	莫式识别	别	
现专业技术职务						ì	平定时	间			
现专业技			讲师_	二级		P	専任时	间		201	4.04
最后学历	博士研究业		毕业院校	Ē	中国海	洋大	学		毕业	时间	2014. 01
最后学位	工学博士	上学位	毕业院校	ļ	中国海	洋大	学		授予	时间	2014. 01
党政耳	识务					仨	E职时	间			
〕	丘三年		年	度	2	2015年	015年 201		14年		
年度	考核情况		考核:								
主要学术兼职			omputing							交 员会委	ttelligence 读员 2015、
近五年奖惩情况											

GPXT Sun Sep 18:04 UTC CST 09:

	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 术	工学博士学位	
	I	工作经历		
起止日期	工作单位	职务/专业技术	识务 (岗位)	承担主要工作任务
2014.01/	中国海洋大学	讲师	j .	科研教学
	国内外进修	、培训、合作研究	兌	
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、承担教学任务性	青况(i	果程类型指	全日制研究	7.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 生						学时数	数	7据来源	
2016/第一学期		计算机网	络	本利	科生课程	1	. 5	64	į	教务处
2016/夏季学期	1	呆密制度与	管理	本利	科生课程	1	.9	16	į	教务处
2015/第二学期	涉	海保密综合	含实务	本利	科生课程	3	84	32	į	教务处
2015/秋季学期		数字内容多	安全	全日	制研究生	2	21		矽	F究生院
2015/第一学期		计算机网	络	本利	科生课程	1	.8	64	į	教务处
2014/第二学期	涉	海保密综合	3字务	本利	科生课程	3	81	32	į	教务处
2014/秋季学期		数字内容安	安全	全日	制研究生	(6	34	矽	F 究生院
2014/第一学期		计算机网	络	本利	科生课程	5	53	64	i	教务处
			合计						34	0
为	申报人年均讲授课程的课时									
2、发表教学论文、	出版	数材情况(级别指CSS	CI收ā	录、核心期	刊等情	況)			
论文题目		刊物	名称	年任	分及期次	级	别	位次	娄	7据来源
教材	H	出版社	时间及版		总字数 (万字)	本人 位次		写字数 i字)	娄	(据来源
3、承担教学研究马	页目情况	兄			T	1		1		
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 (元)	本人绍		数据来源
4、教学奖励情况						ı				
项目名称		奖励名称	尔及等级		时间	授奖	单位	本人位 次	数	据来源
			l			GPXT	Sun Se	ep 18 :0	4 UT	C CST 09:

	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								
Ī	课程名称	学年	学期	评估结果	Ž	数据来源			
Ī									

三、任现专业技术职务近五年来科研业绩

	技不职务近 土	L 十 不 件	<u>भ्ग्रभ्यः</u>	坝					
1、承担科研项目的	青况 								
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 (元)	到经费 (元)	个 经 (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 財展研 財展研 財産 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	郭佩芳	8	40	40	0	主持	科技处
2、发表论文、出席	反著作情况(级别打	旨SCI、EI、	SSC	I . A&	&HCI	, CSSC	I收录情	青况)	
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		201	15/5		SCI 收录	1	否	2. 213	个人填写

Daily life event segmentation for lifesty evaluation based on multi-sensor data recorded by a wearable device Blur detection in image sequences recorded by a wearable camera Facial expression recognition using color-depth cameras Mobile Real Time Monitoring System Based On Human Action Recognition Exploring relationship between facial freatures Is Your First Impression using mid-level facial features Is Your First Impression Reliable? Trustworthy Analysis Using Reactial Trustworthy Analysis Using Facial Trustworthy Conference on MultiMedia Modeling Health Trustworthy Conference on MultiMedia Modeling Conference on MultiMedia Modeling Conference on MultiMedia Facial Trustworthy Conference on MultiMedia fractal Trustworthy Conference on Conference on Conference on Conference on Confer		1	Т			r	1	
In image sequences recorded by a recorded by a wearable camera Facial expression recognition using colordepth cameras Mobile Real Time on Computer Engineering and Networks Mobile Real Time on Computer Engineering and Networks Mohile Real Time on Computer Engineering and Networks Mohile Real Time on Computer Engineering and Networks Mobile Real Time on Computer Engineering and Networks Exploring relationship between face and trustworthy impression using midlevel facial features Is Your First Impression Reliable? Trustworthy Analysis Using Facial Traits in Portraits in Portrait impresses on Speople? Inferring personality impressions from portrait contents — Mobile Real Traits in Proceeding of the 2014 ACM Conference on MultiMedia Modeling on Multimedia from portrait contents — Mobile Real Traits in Portraits impressions from portrait contents — Mobile Real Traits in Proceeding of the 2014 ACM Conference on Multimedia Trustworthy Analysis Using Facial Traits in Portraits impressions from portrait contents — Mobile Real Traits in Proceeding of the 2014 ACM Conference on Multimedia Traits in Portraits in Proceeding of the 2014 ACM Conference on Multimedia Traits in Portraits in Proceeding of the 2014 ACM Conference on Multimedia Traits in Portraits in Proceeding of the 2014 ACM Conference on Multimedia Traits in Proceeding of the 2014 ACM Conference on Multimedia Traits in Proceeding of the 2014 ACM Conference on Multimedia Traits in Proceeding of the 2014 ACM Conference on Multimedia Traits in Proceeding of the 2014 ACM Conference on Multimedia Traits in Proceeding of the 2014 ACM Conference on Multimedia Traits in Proceeding of the	segmentation for lifestyle evaluation based on multi -sensor data recorded by a wearable device	Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,	2013/		1	是		个人填写
Facial expression recognition using color-depth cameras and Networks Mobile Real—Time Monitoring System Based On Human Action Recognition Exploring relationship between face and trustworthy impression using midlevel facial features Is Your First Impression Reliable? Trustworthy Analysis Using Facial Traits in Portraits How your portrait How your pertrait impresses people? Inferring personality impressions from portraits How your pertrait Conference on Multimedia Modeling of the 4th International 2014/	in image sequences recorded by a wearable	Annual Northeast Bioengineerin	l '		1	是		个人填写
Time Monitoring System Based Conference On Human Action Recognition Exploring relationship between face and trustworthy impression using midlevel facial features Is Your First Impression Reliable? Trustworthy Analysis Using Facial Traits in Portraits in Portraits in Portraits impresses people? Inferring personality impressions from portrait contents — 种改进的图像 中国海洋大学学 2015/ 核心 2 本 人 植写	expression recognition using color- depth cameras	of the 4th International Conference on Computer Engineering and Networks	2014/		2	否		个人填写
relationship between face and trustworthy impression using midlevel facial features Is Your First Impression Reliable? Trustworthy Analysis Using Facial Traits in Portraits in Portrait impresses people? Inferring personality impressions from portrait contents — 种改进的图像 中国海洋大学学 2015/ 核心 2	Time Monitoring System Based On Human Action Recognition	of the 4th International Conference on Computer Engineering	2014/		3	否		个人填写
Impression Reliable? Trustworthy Analysis Using Facial Traits in Portraits How your portrait impresses people? Inferring personality impressions from portrait contents 一种改进的图像 中国海洋大学学	relationship between face and trustworthy impression using mid- level facial features	the International Conference on MultiMedia	i i		4	否		个人填写
portrait impresses people? Inferring personality impressions from portrait contents 一种改进的图像 中国海洋大学学 2015/ 核心 2 盃 个人填写	Impression Reliable? Trustworthy Analysis Using Facial Traits	the International Conference on MultiMedia	i i		4	否		个人填写
	portrait impresses people? Inferring personality impressions from portrait contents	the 2014 ACM Conference on Multimedia		录	5	否		个人填写
			2015/		2	否		个人填写

著作名称	出版印	时间 出版社			数 万字	总字 (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5		家级奖励,后省部	『级奖	励的』	顶序填	冥写)			
时间			项目名称		名称 <i>。</i> 级	及等	授奖	单位	本人位 次	数据来源
4、获得专利情况	(按照8	付间、	级别或位次排序	序)						
专利号			专利名称	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经济效益情况

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						
二、 指导7名本科生完成毕业 三、 协助指导硕士生2名,博						
二、	子工工2石。					
八、个人承诺						
本人保证以上所填作		实,若存在	不准确、不	真实的作	言息,本	人愿承担撤
销评聘资格、解除聘任合同等	产切页住。 个人签名:			年	月	
九、所申报职务工作局		作日标				H
为了更好地履行职责,保质仍			项工作,制筑	定以下コ	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	夏教育事业,	严于律	己,兢兢	
(2) 科研方面: 完成承担的						
优势和实验条件,加强与"海 纵向或横向合作,扩展新的码						I
发表高水平学术论文4篇。	1) [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []		14 日公日 2777	1.1 1 年7	ещ т. У	
(3) 教学方面: 积极承担本			E谨治学,接	照"深	化理论,	强化应用"
的教学思路,丰富教学内容,(4)人才培养方面:创造良			- 台口至6台4 - 1	短 年比	阜硫土和	空生1_9夕
,本科毕业设计3-4人。认真					守映工训	儿生1-2石
(5) 学科和实验室建设方面	: 在院系学科建设	、实验室建	建设和专业建	设等方		
业特长,积极参加各级、各类	经团队计划和人才 记	十划申报、	建设与评估。	工作,为	7本学科和	和专业的发展
做出自己应有的贡献。 十、单位审查意见						
一、中似中且思忆						
	单位负责人	(
	, , , , , , ,	·		年	月	
	(公	早 <i>)</i> ————	日			
十一、单位岗位设置领	曾理与聘任委	员会评议	意见			
	主任	(签章):				
				年	月	
应参加人			<u> </u>			
数 实到人数			表决结果			
	同意人数		反对人数		弃权人数	数
十二、学校评议意见						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		(签章):				
		·—·		年	月	
			日			
			GPXT	Sun Ser	18:04	UTC CST 09:

Ē	应参加人 数	实到人数			表决结果						
			同意人数	同意人数 反对人数 弃权人数							
_	上二										

十三、学校岗位设置管理与聘任领导小组审议意见

	* DC1 * DC DC		• • • • • • •	V +10.70			
		组长	(签章):		<i></i>	п	
				日	年	月	
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	

GPXT Sun Sep 18:04 UTC CST 09: