# 中国海洋大学

# 实验技术系列专业技术职务评聘呈报表

姓名	顾肇瑞
工作单位	信息科学与工程学院
从事专业	水下光学探测
现任专业技术职务	
申报专业技术职务	实验师

2016年09月18日 中国海洋大学人事处制

## 一、基本情况

姓名	顾肇	隆瑞	性别	<u> </u>	男性		出生	年月	1987	7. 09	
 民族	汉		政治面貌	中国共产党党员		:	健康状况		健康或良好		
		<i></i>				T .					
	告贯 山东省烟台市莱州市 ———————————————————————————————————				参加工作时间 2013.09						
现从事专	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(卜光与	T .	/水下光		·器 		
现专业技术	职务						平定时门				
现专业技术			助理实验	验师二级		]	<b>粤任时</b> 门	可	2014. 09		
最后学历	硕士 生毕	ド小	毕业院校		中国注	每洋大	学		毕业	时间	2013. 06
最后学位	工程专业		毕业院校		中国》	每洋大	学		授予	时间	
党政职务	子			任职时间			可				
近三	近三年		年月	度 2		2015年 201		4年			
年度考	年度考核情况		考核组	考核结果		优秀合		格			
主要学术兼职			Member								
近五年奖惩情况		无									

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			
2010. 09/2013. 06	中国海洋大学	电子与通信工程	硕士研究生 毕业	工程硕士专业学位			
2006. 09/2010. 06	中国海洋大学	电子信息科学与技 大学本科毕 水 业		理学学士学位			
工作经历							
起止日期	工作单位	· (岗位)	承担主要工作任务				
2013. 09/2014. 09	青岛鼎信通讯股份有限公司	技术服务工程	呈师				
国内外进修、培训、合作研究							
起止日期	单位			内容			
				_			

## 二、任现专业技术职务近五年来业绩

## 1、实验室实验教学辅助

本人承担了多门本科生的专业基础实验教学任务,包括模拟电子技术基础实验、数字电子技术基础实验、电子线路(线性部分)实验等课程,指导学生专业相关的基础实验,旨在提高学生的实践动手能力;作为指导老师承担金工实习、卓越工程师计划本科生企业项目实习和中兴技能实训等实习教学任务,培养学生实际工作和动手能力;作为指导老师先后指导了7名电子工程系本科生毕业设计,7名学生顺利毕业;此外作为项目主持人,承担了一项本科教学教研项目-电子信息教学实验中心开放实验室综合管理系统研发,为学校电子信息类专业的创新式实验教学进行研究;另外作为指导老师,指导4组本科生参加学校SRDP,目前正处于研发之中。

#### 2、仪器设备管理

本人在承担模拟电子技术基础实验,数字电子技术基础实验等专业实验课程以及其他实验实践教学中,能够熟练使用仪器设备,掌握仪器设备的维护和基本维修方法,在日常工作中对出现故障的实 验设备进行了及时有效的维修,指导学生进行专业相关的基础实验和项目研发。

### 3、实验室建设与管理

参与电子工程系电子信息实验教学实验室的建设和管理,为实现学校电子信息类专业的创新式实验 教学,目前承担了一项本科教学教研项目-电子信息教学实验中心开放实验室综合管理系统研发, 对开发式实验教学进行探索和研究,为学校电子信息类专业创新实验教学寻找一项切实可行的方案 。此外,参与2016版本科生培养方案(电子工程系相关专业)实验方面的修订工作。

### 4、实验技术研究

作为项目主持人,承担了一项本科教学教研项目-电子信息教学实验中心开放实验室综合管理系统研发,为学校电子信息类专业的创新式实验教学进行研究;另外作为课题组成员,参与中央高校基本科研业务费课题-海洋浮游动物原位探测与分析系统,负责水下传感器控制通信系统的开发,目前正处于研发之中。

#### 5、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
2014/第一学期	模拟电子技术基础实验	本科生课程	48	96	教务处
2014/第一学期	电子线路(线性部分)实验	本科生课程	9	48	教务处
2014/第二学期	数字电子技术基础实验	本科生课程	70	96	教务处
2014/第二学期	毕业设计	本科生课程	168	0	教务处
2015/夏季学期	金工实习	本科生课程	178	0	教务处

2015/第一学期	模拟	电子技术基	基础实验	太	 科生课	 !程	74		96	教	务处
2015/第二学期		电子技术基			<u> </u>		70				务处
2015/第二字期		字电子技术			<u> </u>	•	38		48		务处
2015/第二学期		毕业设计			··—· 科生课		189		0	教务处	
2016/夏季学期	企业项目实习			本科生课程		74	74 0		教务处		
2016/第一学期	模拟	电子技术基	基础实验	本	科生课	············ 早程	56			教务处	
6、承担与本职工作	乍相关	的教学、和	斗研项目情	 青况(纟	2费单	位: 万	<del></del> 元)	ı		<u> </u>	
起止时间	项目名	名称及编号	项目类别	项目 负责 人	本人位次	项目 经费	到校 经费	个人 经费	1 1111 111 21/1 3-11		数据来源
2015. 07/2016.	验中心 室综合	意教学实 公开放实验 合管理系统 研发		顾肇 瑞	1	0.75		0.75	. 75		个人填 写
	位探测	序游动物原则与分析系 01562023	省部级其 他	郑海永	4	100	100	10	参	加	个人填 写
7、发表与本职工作 级学报、核心期刊			<b>善作等情况</b>	上(级别	指SCI	、EI、	SSCI,	A & HC	I、CSS	CI等收	(录和一
论文题目	N 4)	<u>1 四/版/</u> 刊物:	 名称	年	份及期	 ]次	级别	本	人位次	数技	居来源
Automatic searching of fish from underwater images via shape matching			OCEEDINGS OF CEANS 2016		2016/		EI收录		1 个/		人填写
Underwater imates sharpness assessment base selective attenuation of color in the w	age ed on of	PROCEEDI OCEANS			2016/	/	EI收:	录	2 个人		人填写
A design of underwater wire laser communication system based on modulating me	eless on n PPM	PROCEEDI OCEANS			2016/	/	EI收:	录	录 2 个/		人填写
著作名称	Н	出版社	时间			总字数 (万字 )	本人 本人撰写字位次 数(万字)			数据来源	
8、教学、科研获为	奖情况	(按照先国	国家级奖励	, 后省	<b></b>	奖励的	顺序填'	写)			
项目名称	项目名称    奖励名称及等级		<b>以等级</b>	时间		授奖单位		人位次	数技	居来源	
9、获得专利情况	(按照	时间、级别	刊或位次师	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
专利号		专利				以时间 专利类型			数技	居来源	

		- A 01 / > t 114 > 0
四、其他		
四、天他	业坝	
五、个人		
	· ·	· 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
	. 解除聘任合同等	
	7711411411	个人签名: 年 月 日
六、所由	报职务工作员	思路及预期工作目标 
工作思路:	<u> 10-10 171 一下 1 円 化</u>	n.cH √ 4√/34 → 11 H.k4.
	i: 继续积极承担:	并完成本科生专业相关实验教学任务,课上多与学生沟通和互动,注
重培养学生生	分析、解决问题的	能力,提高学生的动手实践能力;
		只极参与到学院电子信息实验室建设和管理中,依托所承担的本科生
		院实际情况的切实可行的实验教学方案;另外结合开放实验教学,让
		竞赛中,培养他们的项目经验和动手能力。
	·和头验技不研允: 的维护和基本维修	熟练使用实验室各类仪器设备,熟悉设备的原理和性能,并熟练掌 言注
)	的维护神圣平维修	·万伝。
- 预期工作目标	示:	
		I及指导学生参加专业相关竞赛1项
2,发表教研	论文1篇	
3,申请专利		
	上毕业设计2-3名	2)-1
	实验教学任务1-2	<u> </u>
七、甲位	推荐意见	
		单位负责人(签字):
		在 目
		(公章) 日
八、实验	技术系列专业	L技术职务评聘专家评议委员会评议意见
	12/1-21/3 4 1	
		主任(签章):
		上 年 月
应参加人数	实到人数	表决结果

三、成果应用及取得社会经济效益情况

I	I	I	<b>i</b> 1	Ī	1	I	ı
		同意人数		反对人数		弃权人数	
九、学校	评议意见						
			(签章):				
			(亚十)。		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、学林	交岗位设置管	理与聘任	领导小组	审议意见		l	
		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0144	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		ş	俎长(签章):		<b>~</b>		
	P-71 1 W.				年	月 日	
应参加人数	实到人数		<u> </u>	表决结果		<b>.</b>	
		同意人数		反对人数		弃权人数	

'GPXT Sun Sep 18 :12 UTC CST 09:4'