

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	顾肇瑞	性别	男性	出生年月	1987.09	
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	山东省烟台市莱州市		参加工作时间	2013.09		
现从事专业	水下光学探测/水下光学传感器					
现专业技术职务				评定时间		
现专业技术岗位	助理实验师二级			聘任时间	2014.09	
最后学历	硕士研究生毕业	毕业院校	中国海洋大学		毕业时间	2013.06
最后学位	工程硕士专业学位	毕业院校	中国海洋大学		授予时间	
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	优秀		合格		
主要学术兼职	IEEE 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	电子信息科学与技术	大学本科毕业	理学学士学位
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	
2013.09/2014.09	青岛鼎信通讯股份有限公司	技术服务工程师		
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过程中，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，对开放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	模拟电子技术基础实验	本科生课程	74	96	教务处
2015/第二学期	数字电子技术基础实验	本科生课程	70	96	教务处
2015/第二学期	数字电子技术实验	本科生课程	38	48	教务处
2015/第二学期	毕业设计	本科生课程	189	0	教务处
2016/夏季学期	企业项目实习	本科生课程	74	0	教务处
2016/第一学期	模拟电子技术基础实验	本科生课程	56	96	教务处

6、承担与本职工作相关的教学、科研项目情况（经费单位：万元）

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	到校经费	个人经费	项目级别	数据来源
2015.07/2016.06	电子信息教学实验中心开放实验室综合管理系统研发		顾肇瑞	1	0.75		0.75		个人填写
2015.11/2016.12	海洋浮游动物原位探测与分析系统/201562023	省部级其他	郑海永	4	100	100	10	参加	个人填写

7、发表与本职工作相关的论文、著作等情况（级别指SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI等收录和一级学报、核心期刊、公开出版）

论文题目		刊物名称		年份及期次		级别		本人位次	数据来源
Automatic searching of fish from underwater images via shape matching		PROCEEDINGS OF OCEANS 2016		2016/		EI收录		1	个人填写
Underwater image sharpness assessment based on selective attenuation of color in the water		PROCEEDINGS OF OCEANS 2016		2016/		EI收录		2	个人填写
A design of underwater wireless laser communication system based on PPM modulating method		PROCEEDINGS OF OCEANS 2016		2016/		EI收录		2	个人填写
著作名称	出版社	时间	总字数 (万字)	本人位次	本人撰写字数（万字）		数据来源		

8、教学、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）

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

9、获得专利情况（按照时间、级别或位次顺序）

专利号	专利名称	本人位次	授权时间	专利类型	数据来源

三、成果应用及取得社会经济效益情况

四、其他业绩

五、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，本人愿承担撤销聘任资格、解除聘任合同等一切责任。

个人签名：

年 月 日

六、所申报职务工作思路及预期工作目标

工作思路：

1，教学方面：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，注重培养学生分析、解决问题的能力，提高学生的动手实践能力；

2，实验室建设与管理：继续积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教育教研项目，研究出符合学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，让更多学生参与到各类专业相关竞赛中，培养他们的项目经验和动手能力。

3，仪器设备和实验技术研究：熟练使用实验室各类仪器设备，熟悉设备的原理和性能，并熟练掌握仪器设备的维护和基本维修方法。

预期工作目标：

1，积极申请教学教研项目1项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1项

4，指导本科毕业设计2-3名

5，承担本科实验教学任务1-2门

七、单位推荐意见

单位负责人（签字）：

年 月 日

（公章）

八、实验技术系列专业技术职务评聘专家评议委员会评议意见

主任（签章）：

年 月 日

应参加人数	实到人数	表决结果
-------	------	------

