

中国海洋大学实验技术系列专业技术职务评聘申报一览表

呈报单位：信息科学与工程学院

申报专业技术职务：实验师

填表时间：2015年09月15日

姓名	沙启鑫	性别	男性	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. 10
出生年月	1984. 04	职工号		2014331	最后学历	硕士研究生毕业		毕业时间		2010. 06	最后学位	工学硕士学位		授予时间	2010. 06	
大学及以上学习经历									工作经历							
起止时间		学习单位		专业		学位/学历		起止时间		工作单位		职务		承担工作		
2007. 09/2010. 06		中国海洋大学		通信与信息系统		工学硕士学位/硕士研究生毕业		2010. 07/2014. 10		青岛百灵信息科技有限公司		软件工程师		软件开发		
2003. 09/2007. 06		中国海洋大学		通信工程		学士/本科										
近三年年度考核情况				2014年		合格										
承担与本职工作相关的教学、科研项目情况(经费单位：万元)																
开始时间	结束时间	项目编号		项目名称		项目类别		项目负责人		本人位次	项目经费	到校经费	本人经费	项目级别	数据来源	
2015. 07	2016. 07			电子信息实验开放式教学探索与研究				沙启鑫		1	0. 75		0. 75		个人填写	
2015. 07	2015. 11			水下遥控机器人(ROV)				何波		4	6		3		个人填写	
2015. 06	2015. 12	20150265		#物联网智能管理技术开发		科技开发与协作		沙启鑫		1	45	45	0	主持	科技处	
2014. 11	2015. 04	无		小型AUV的研制与海试检验		其他项目		何波		3	120	120	10	参加	个人填写	
任现专业技术职务近五年发表与本职工作相关的教学科研论文情况																
论文题目				刊物名称				年份		期次	级别	本人位次	影响因子/转载		数据来源	
Self-rescue System Based on Behavior Decision-making and Computed Torque Control for AUV				2010 2nd International Asia Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics				2010			EI收录	2			个人填写	
A Distributed Motion control System for the C-RANGER Autonomous Underwater Vehicle				2010 2nd International Asia Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics				2010			EI收录	3			个人填写	
任现专业技术职务近五年来出版著作、教材情况（字数单位：万字）																
著作、教材名称				出版社		时间		版次	总字数		本人撰写		本人位次	数据来源		
任现专业技术职务近五年来获得专利情况																
专利号		专利名称								授权时间		本人位次	专利类型		数据来源	
任现专业技术职务近五年来教学科研获奖情况																
时间		项目名称			奖励名称				奖励等级		授奖单位		本人位次	数据来源		
任现专业技术职务近五年来承担教学任务情况（课程类型指全日制研究生或本科生课程）																
学年	学期	课程名称/其它教学任务		学生人数	学时数	数据来源		学年	学期	课程名称/其它教学任务		学生人数	学时数	数据来源		
2015	第一学期	模拟电子技术基础实验		74	96	教务处		2014	第一学期	模拟电子技术基础实验		62	96	教务处		
2015	夏季学期	卓越班实习教学		39	0	个人填写		2014	第二学期	数字电子技术基础实验		90	144	教务处		
2014	第二学期	本科生毕业设计		3	0	个人填写		2015	夏季学期	企业项目实习		64	0	教务处		
任现专业技术职务近五年来在实验室实验教学辅助方面的业绩																
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；作为指导老师承担卓越工程师计划本科生企业项目实习等实习教学任务，培养学生实际工作和动手能力；作为指导老师指导了3名2015届电子工程系本科生毕业设计，3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-电子信息实验开放式教学探索与研究，为学校电子信息类专业的创新式实验教学进行研究；另外作为指导老师之一，带领14名本科生参加2015年山东省机器人竞赛，参赛作品是水下遥控机器人（ROV），目前正处于研发之中。																
任现专业技术职务近五年来在仪器设备管理方面的业绩																
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，指导学生进行专业相关的基础实验和项目研发。																
任现专业技术职务近五年来在实验室建设与管理方面的业绩																

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-电子信息实验开放式教学探索与研究，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。
任现专业技术职务近五年来在实验技术研究方面的业绩
作为项目主持人，承担了一项本科教学教研项目-电子信息实验开放式教学探索与研究，为学校电子信息类专业的创新式实验教学进行研究；另外作为指导老师之一，带领14名本科生参加2015年山东省机器人竞赛，参赛作品是水下遥控机器人（ROV），目前正处于研发之中。
任现专业技术职务近五年来成果应用及取得社会效益情况
其它业绩
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；另外通过参加山东省机器人竞赛，探索出能够提高学生项目实践能力的实验教学方式，同时结合开放实验教学，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。通过参加山东省机器人竞赛，探索出能够提高学生项目实践能力的实验教学方式，同时结合开放实验教学，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。
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
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。 <div>个人签名：年 月 日</div>