

中国海洋大学教师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

申报职务：副教授

职务类型：

填表时间：2015年09月21日

姓名	林喜军	性别	男性	现专业技术职务		讲师		评定时间		2008. 07		现专业技术岗位		讲师二级		聘任时间	2010. 01				
出生年月	1977. 11	职工号		2008044	最后学历	博士研究生毕业		毕业时间		2008. 03		最后学位		博士		授予时间	2008. 03				
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							
1996. 09/2000. 07		青岛理工大学(原青岛建筑工程学院)		计算机技术		学士/本科		2000. 07/2001. 07		中国银行山东省分行		职员		银行系统软件开发							
2001. 09/2004. 07		中国海洋大学		计算机科学与技术		硕士/研究生		2008. 07/		中国海洋大学		讲师二级		教学、科研							
2004. 09/2008. 03		中国科学院研究生院		信息安全		博士/博士研究生毕业															
近三年年度考核情况										任现专业技术职务近五年来研究生培养情况											
年度		2014年		2014年		2013年		已毕业博士生		0		在读博士生		0							
考核结果		合格		合格		合格		已毕业硕士生		2		在读硕士生		4							
任现专业技术职务近五年来承担科研项目情况(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	
2014. 12	2018. 12	20140550		企业综合商务平台及网络安全架构建设		科技开发与协作		林喜军		1		50		50		50		主持		科技处	
2011. 06	2013. 12	201105033		海洋环境信息云计算与云服务体系框架应用研究		公益性行业科研专项		秦勃				1300		66		5		参加		科技处	
2011. 10	2013. 09	11-2-4-1-(6)-JCH		多对一加密认证算法研究及其应用		青岛市科技发展计划		魏振钢		2		5		5		2		主持		科技处	
2013. 01	2016. 12	41276085		多外力作用下带有时延和丢包的海洋平台网络振动控制研究		国家自然科学基金		马慧		5		83		83		2		主持		科技处	
2010. 01	2012. 12	60970129		水下受限网络的数据可靠传输及安全问题研究		国家自然科学基金		曲海鹏		4		31		31		0		主持		科技处	
2012. 01	2013. 12	2012GGX10138		基于云服务的医疗信息资源共享及医疗服务模式创新的应用研究		山东省科技攻关		魏振钢		2		20		20		0		主持		科技处	
2015. 01	2016. 12	2015H7126		羽毛球专项步伐、专项灵敏训练仪的应用服务		省部级其它		魏振钢		5		20		20		0		主持		科技处	
2013. 12	2015. 12	20130685		IT产品安全评价基准库系统开发		科技开发与协作		曲海鹏		3		40		40		0		主持		科技处	
2013. 05	2014. 12	2013A121		基于平板电脑的羽毛球技术训练质量监控和临场战术统计软件的开发与应用		省部级其它		魏振钢		2		15		15		0		主持		科技处	
任现专业技术职务近五年来承担教研项目（经费单位：万元）																					
开始时间	结束时间	项目名称			项目来源			项目主持人			本人位次		项目经费		本人经费		数据来源				
任现专业技术职务近五年来发表科研、教学论文情况																					
论文题目		刊物名称			年份		期次		本人位次		级别		是否通讯作者		影响因子/转载		数据来源				
Insecurity of an anonymous authentication for privacy-preserving IoT target-driven applications		Computers & Security			2015		48		1		SCI收录		是		1. 031		个人填写				
Comment on “Identity-based non-interactive key distribution with forward security”		Designs, Codes and Cryptography			2015		75		1		SCI收录		否		0. 958		个人填写				
CLPKE Against A Variation of Key Replacement Attack without Bilinear Pairing		Journal of Convergence Information Technology			2012		7		2		EI收录		是				个人填写				
任现专业技术职务近五年来出版著作、教材情况																					
著作、教材名称			出版社			时间		版次		总字数（万字）			本人撰写（万字）			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				
2012		突出创新能力的软件工程方向人才培养体系建设			中国海洋大学第九届本科优秀教学成果奖					三等			中国海洋大学		5		教务处				

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	课程类型	学年	学期	课程名称/其它教学任务	学生人数	学时数	课程类型		
2012	第一学期	操作系统	110	48	本科生课程	2013	第二学期	现代密码学理论与实践	123	64	本科生课程		
2011	第二学期	现代密码学理论与实践	80	64	本科生课程	2015	第一学期	操作系统	105	64	本科生课程		
2013	春季学期	OUC-SRDP		20	本科生课程	2011	第一学期	操作系统	76	48	本科生课程		
2012	第二学期	涉海保密综合实务	32	32	本科生课程	2013	第二学期	涉海保密综合实务	22	32	本科生课程		
2013	夏季学期	密码系统综合设计	27	32	本科生课程	2013	第一学期	操作系统	99	64	本科生课程		
2013	第一学期	操作系统课程设计	96	16	本科生课程	2014	夏季学期	密码系统综合设计	32	32	本科生课程		
2014	第一学期	操作系统	84	64	本科生课程	2012	第二学期	现代密码学理论与实践	148	64	本科生课程		
2015	夏季学期	密码系统综合设计	34	32	本科生课程	2014	第一学期	操作系统课程设计	103	16	本科生课程		
2014	第二学期	现代密码学理论与实践	134	64	本科生课程	2010	第一学期	数据结构	25	68	本科生课程		
2015	第一学期	操作系统课程设计	105	16	本科生课程	2012	第一学期	操作系统课程设计	93	16	本科生课程		
2012	第一学期	密码系统综合设计	53	32	本科生课程	2011	第二学期	涉海保密综合实务	26	32	本科生课程		
2010	第二学期	现代密码学理论与实践	102	62	本科生课程	2012	第一学期	020K0189现代密码学	33	51	全日制研究生		
2011	第一学期	操作系统课程设计	76	16	本科生课程	2014	秋季学期	现代密码学	14	51	全日制研究生		
2013	秋季学期	020K0189现代密码学	10	51	全日制研究生	2011	第一学期	020K0189现代密码学	34	51	全日制研究生		
2010	第一学期	020K0189现代密码学	34	54	全日制研究生								
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			学期		学年		评估结果	
学术成果应用及取得社会效益情况													
依托青岛市科技计划基础研究项目“多对一加密认证算法研究及其应用(11-2-4-1-(6)-JCH)”，完成相关软件，取得软件著作权《基于椭圆曲线的多对一加密认证算法函数库软件》（登记号：2013SR065549），所投相关学术论文被SCI三区的国际期刊Designs, Codes and Cryptography录用，并于2015年出版。													
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													
1) 计算机科学与技术专业建设：作为骨干成员参与信息安全方向本科生培养计划的规划与建设，作为主讲教师设计新增本科生课程《现代密码学理论与实践》的教学计划。撰写修订版的《操作系统》和《操作系统课程设计》的教学大纲。长期教授本科生《现代密码学理论与实践》、《操作系统》、《操作系统课程设计》3门专业课，以及硕士研究生《现代密码学》。 2) 保密专业建设：参与撰写保密专业本科生教材《保密技术检查》。撰写《涉海保密综合实务》、《密码系统综合设计》的教学大纲。长期教授保密专业本科生《涉海保密综合实务》、《密码系统综合设计》2门专业课。 3) 举办比赛：“青岛市高校网络安全竞赛”组委会成员，计算机系ACM竞赛团队培训主讲。													
其它业绩（表中未包含内容及近五年以外的工作业绩）													
2010年以前发表的主要科研论文： 1) Xi-Jun Lin, Chuan-Kun Wu and Feng Liu, Analysis of An Authenticated Identity-Based Multicast Scheme, IET Communication, 2(7), pp:935-937, 2008. (SCI, 影响因子0.345) 2) Xi-Jun Lin, Chuan-Kun Wu and Feng Liu, Many-to-one Encryption and Authentication Scheme and Its Application, Journal of Commun. and Networks, 10(1), pp:18-21, 2008. (SCI, 影响因子0.273) 3) 林喜军, 孙琳, 武传坤, 基于双线性映射的多对一加密认证方案, 计算机研究与发展, 2, pp:235-238, 2009. (EI) 4) Feng Liu, Chuan-Kun Wu and Xi-Jun Lin, Some Extensions on Threshold Visual Cryptography Schemes, The Computer Journal, 53 (1). pp:107-119, 2010. (SCI, 影响因子1.327) 5) Feng Liu, Chuan-Kun Wu and Xi-Jun Lin, A new definition of the contrast of visual cryptography scheme, Inf. Process. Lett, 110(7). pp:241-246, 2010. (SCI, 影响因子 0.612) 6) Feng Liu, Chuan-Kun Wu and Xi-Jun Lin, Step construction of visual cryptography schemes, IEEE Trans. on Information Forensics and Security, 5(1), pp:27-38, 2010. (SCI, 影响因子 1.725)													
所申报职务工作思路及预期工作目标													
1、教学方面，按照学院安排，做好网络与信息安全教研室的建设和教学，继续承担本科生、研究生相关课程的教授，并在教学中不断提高自己的授课水平。 2、科研方面，继续坚持自己的研究方向，不断夯实自己的学科基础研究水平。以网络与信息安全专业为基础，在密码学和网络安全等方向进行更为深入的研究，争取3年内在信息安全领域主流SCI和EI期刊上发表更多高水平学术论文，顺利完成在研项目。同时，发挥理论指导实践的作用服务于社会，利用科研方面的新技术和新方法为社会提供网络和信息安全方面的服务，并着手研制依托密码技术的安全产品。													
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>													