

# 中国海洋大学

## 教师系列专业技术职务评聘呈报表

姓名 林喜军

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

现任专业技术职务 讲师

申报专业技术职务 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 :39 UTC CST 09:

# 一、基本情况

姓名	林喜军	性别	男性	出生年月	1977. 11	
民族	汉族	政治面貌		健康状况	健康或良好	
籍贯	山东省威海市文登市		参加工作时间	2008. 07		
现从事专业及方向	计算机科学与技术/网络安全、密码学					
现专业技术职务	讲师		评定时间			
现专业技术岗位	讲师二级		聘任时间	2010. 01		
最后学历	博士研究生毕业	毕业院校	中国科学院研究生院		毕业时间	2008. 01
最后学位	博士	毕业院校	中国科学院研究生院		授予时间	2008. 03
党政职务				任职时间		
近三年 年度考核情况	年度	2015年	2014年	2013年		
	考核结果	合格	合格	合格		
主要学术兼职	1) IEEE Embedded Systems Letters、The Computer Journal、International Journal of Communication Systems 等国际学术期刊审稿人。 2) 中国密码学会会员。 3) “青岛市高校网络安全竞赛” 组委会成员。					
近五年奖惩情况	2012年度校“优秀班主任”					

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
2004. 09/2008. 01	中国科学院研究生院	信息安全	博士研究生毕业	博士
2001. 09/2004. 06	中国海洋大学	计算机应用技术	硕士研究生毕业	硕士
1996. 09/2000. 07	青岛建筑工程学院	计算机及应用	本科	学士
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	
2000. 07/2001. 07	中国银行山东省分行	职员	银行系统软件开发	
2008. 07/	中国海洋大学	讲师二级	教学、科研	
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教学业绩

1、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
2013/第二学期	现代密码学理论与实践	本科生课程	121	64	教务处
2015/第一学期	操作系统	本科生课程	108	64	教务处
2012/第一学期	操作系统	本科生课程	110	48	教务处
2011/第一学期	操作系统	本科生课程	76	48	教务处
2011/第二学期	现代密码学理论与实践	本科生课程	80	64	教务处
2013/春季学期	OUC-SRDP	本科生课程		20	教务处
2015/第二学期	现代密码学理论与实践	本科生课程	71	64	教务处
2012/第二学期	涉海保密综合实务	本科生课程	32	32	教务处
2013/第二学期	涉海保密综合实务	本科生课程	22	32	教务处
2013/夏季学期	密码系统综合设计	本科生课程	27	32	教务处
2013/第一学期	操作系统课程设计	本科生课程	96	16	教务处
2016/第一学期	操作系统课程设计	本科生课程	76	16	教务处
2016/夏季学期	密码系统综合设计	本科生课程	27	32	教务处
2013/第一学期	操作系统	本科生课程	99	64	教务处
2014/夏季学期	密码系统综合设计	本科生课程	32	32	教务处
2014/第一学期	操作系统	本科生课程	84	64	教务处
2016/第一学期	操作系统	本科生课程	76	64	教务处
2015/夏季学期	密码系统综合设计	本科生课程	34	32	教务处
2014/第二学期	现代密码学理论与实践	本科生课程	134	64	教务处
2012/第二学期	现代密码学理论与实践	本科生课程	147	64	教务处
2014/第一学期	操作系统课程设计	本科生课程	103	16	教务处
2015/第一学期	操作系统课程设计	本科生课程	106	16	教务处
2012/第一学期	密码系统综合设计	本科生课程	53	32	教务处

2012/第一学期	操作系统课程设计	本科生课程	93	16	教务处
2011/第二学期	涉海保密综合实务	本科生课程	26	32	教务处
2011/第一学期	操作系统课程设计	本科生课程	76	16	教务处
2013/秋季学期	020K0189现代密码学	全日制研究生	10	51	研究生院
2015/秋季学期	现代密码学	全日制研究生	15	51	研究生院
2012/第一学期	020K0189现代密码学	全日制研究生	33	51	研究生院
2014/秋季学期	现代密码学	全日制研究生	14	51	研究生院
2011/第一学期	020K0189现代密码学	全日制研究生	34	51	研究生院
合计				1299	

该单位近五年来开设全日制研究生和本科生课程的年人均课时为 课时，  
 申报人年均讲授课程的课时为 课时。

## 2、发表教学论文、出版教材情况（级别指CSSCI收录、核心期刊等情况）

论文题目		刊物名称		年份及期次		级别		位次		数据来源			
教材		出版社		时间及版次		总字数 (万字)		本人位次		本人撰写字数 (万字)		数据来源	

## 3、承担教学研究项目情况

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 (万元)	本人经费 (万元)	数据来源

## 4、教学奖励情况

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
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	2012.01	中国海洋大学	5	教务处

## 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

课程名称	学年学期	评估结果	数据来源
现代密码学理论与实践	2016/春季学期	良好	高教评估中心

# 三、任现专业技术职务近五年来科研业绩

## 1、承担科研项目情况

起止时间	项目名称及编号	项目类别	项目负责人	本人位次	项目经费 (万元)	到校经费 (万元)	个人经费 (万元)	项目级别	数据来源
2014.12/2018.12	企业综合商务平台及网络安全架构建设/20140550	科技开发与协作	林喜军	1	50	50	50	主持	科技处

2014.12/2016.12	面向网上评卷业务的多对一非对称口令认证架构研究/ ZK1437B005	人文社科其它(省部级)	林喜军	1	1.5	1.5	0.6	主持	科技处
2011.06/2013.12	海洋环境信息云计算与云服务体系框架应用研究/201105033	公益性行业科研专项	秦勃		1300	66	5	参加	科技处
2011.10/2013.09	多对一加密认证算法研究及其应用/11-2-4-1-(6)-JCH	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	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/41276085	国家自然科学基金	马慧	5	83	83	2	主持	科技处
2012.01/2013.12	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/ 2012GGX10138	山东省科技攻关	魏振钢	2	20	20	0	主持	科技处
2013.05/2014.12	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/ 2013A121	省部级其它	魏振钢	2	15	15	0	主持	科技处
2013.12/2015.12	IT产品安全评价基准库系统开发/20130685	科技开发与协作	曲海鹏	3	40	40	0	主持	科技处
2010.01/2012.12	水下受限网络的数据可靠传输及安全问题研究/60970129	国家自然科学基金	曲海鹏	4	31	31	0	主持	科技处
2015.01/2016.12	羽毛球专项步伐、专项灵敏训练仪的应用服务/2015H7126	省部级其它	魏振钢	5	20	20	0	主持	科技处

2、发表论文、出版著作情况(级别指SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI收录情况)

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
Editorial: On the Security of the First Leakage-Free Certificateless Signcryption Scheme	The Computer Journal	2016/doi:10.1093/comjnl/bxw058	SCI源期刊	1	是	1.0	个人填写

Insecurity of an anonymous authentication for privacy-preserving IoT target-driven applications	COMPUTERS & SECURITY	2015/	SCI ,	1	是	1.64	科技处
Comment on "Identity-based non-interactive key distribution with forward security"	DESIGNS CODES AND CRYPTOGRAPHY	2015/1	SCI ,	1	否	0.781	科技处
CLPKE Against A Variation of Key Replacement Attack without Bilinear Pairing	Journal of Convergence Information Technology	2012/7(3)	EI收录	2	是		个人填写
数字电视双向加密体系结构解决方案	中国海洋大学学报(自然科学版)	2014/44(2)	核心期刊	3	否		个人填写
多对一加密认证方案在视频会议中的应用	计算机科学	2013/40(s2)	核心期刊	3	否		个人填写
著作名称	出版时间	出版社	总字数 (万字)	本人位次	本人撰写字数 (万字)	数据来源	

### 3、科研获奖情况（按照先国家级奖励，后省部级奖励的顺序填写）

时间	项目名称	奖励名称及等级	授奖单位	本人位次	数据来源

### 4、获得专利情况（按照时间、级别或位次排序）

专利号	专利名称	本人位次	授权时间	专利类型	数据来源
201521077548.2	红外发射电路及具有该电路的红外收发器	6	2016.05	实用新型	科技处
201521077485.0	敏捷训练仪	6	2016.05	实用新型	科技处

## 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	4	在读硕士生	3

## 五、学术成果应用及取得社会经济效益情况

GPXT Sun Sep 18 :39 UTC CST 09:

1) 自担任讲师以来,发表学术论文15篇,其中SCI期刊论文11篇(包括CCF A类和B类期刊)、EI期刊论文2篇、核心期刊论文2篇,被国内外同行引用253次。近五年发表论文6篇,其中SCI期刊论文3篇(全部为CCF B类期刊,信息安全领域只有7个期刊入选CCF A类和B类)、EI期刊论文1篇、核心期刊论文2篇。

2) 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。

3) 依托国家羽毛球队的研究项目,设计两款仪器设备:红外发射电路及具有该电路的红外收发器(专利号:201521077548.2),敏捷训练仪(专利号:201521077485.0),于2016年5月获得实用新型专利,并在国家羽毛球队投入试用。

## 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

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。

## 七、其它业绩

1) X. Lin, C. Wu, F. Liu. Many-to-one Encryption and Authentication Scheme and Its Application, Journal of Communications and Networks, 10(1). 2008.

2) X. Lin, C. Wu, F. Liu. Analysis of An Authenticated Identity-Based Multicast Scheme, IET Communication, 2(7). 2008.

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. 2009.

4) F. Liu, C. Wu, X. Lin. Cheating immune visual cryptography scheme, IET Information Security, 5(1). 2011.

5) F. Liu, C. Wu, X. Lin. Some Extensions on Threshold Visual Cryptography Schemes, The Computer Journal, 53 (1). 2010.

6) F. Liu, C. Wu, X. Lin. A new definition of the contrast of visual cryptography scheme, Inf. Process. Lett, 110(7). 2010.

7) F. Liu, C. Wu, X. Lin. Step construction of visual cryptography schemes, IEEE Trans. on Information Forensics and Security, 5(1). 2010.

8) F. Liu, C. Wu, X. Lin. The alignment problem of visual cryptography schemes. Designs Codes and Cryptography, 50(2). 2009.

9) F. Liu, C. Wu, X. Lin. Colour visual cryptography schemes, IET Information Security, 2(4). 2008.

## 八、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。

个人签名:

年 月 日

## 九、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。

## 十、单位审查意见

单位负责人（签字）：  
(公章) 年 月 日

十一、单位岗位设置管理与聘任委员会评议意见

主任（签章）：  
年 月 日

应参加人数	实到人数	表决结果					
		同意人数		反对人数		弃权人数	

十二、学校评议意见

(签章)：  
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	

十三、学校岗位设置管理与聘任领导小组审议意见

组长（签章）：  
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	