# 中国海洋大学教师系列专业技术职务评聘申报一览表

信息科学与工程学 呈报单位: 申报职务: 副教授 职务类型: 填表时间: 2015年09月21日 男性 林喜军 性别 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 姓名 博士研究生 毕业时间 最后学历 出生年月 1977.11 职工号 2008044 2008.03 最后学位 博士 授予时间 2008.03 毕业 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 青岛理工大学(原青 中国银行山东省分 银行系统软件开 2000.07/2001.07 1996. 09/2000. 07 计算机技术 学士/本科 职员 岛建筑工程学院) 发 行 中国海洋大学 教学、科研 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/ 讲师二级 中国科学院研究生 博士/博士研究生毕 2004.09/2008.03 信息安全 院 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 2014年 2013年 己毕业博士生 年度 2014年 在读博士生 0 合格 合格 合格 己毕业硕士生 2 考核结果 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) 结束时间 项目编号 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 开始时间 项目名称 企业综合商务平台 科技开发与 2014.12 2018.12 20140550 及网络安全架构建 林喜军 50 50 50 主持 科技处 1 协作 设 海洋环境信息云计 公益性行业 2011.06 2013.12 201105033 算与云服务体系框 1300 参加 科技处 秦勃 66 5 科研专项 架应用研究 11-2-4-1-( 多对一加密认证算 青岛市科技 2011.10 2013.09 魏振钢 2 2 科技处 5 5 主持 法研究及其应用 发展计划 6) – JCH 多外力作用下带有 时延和丢包的海洋 国家自然科 2013.01 2016.12 41276085 马慧 83 2 主持 科技处 5 83 平台网络振动控制 学基金 研究 水下受限网络的数 国家自然科 据可靠传输及安全 2010.01 2012.12 60970129 曲海鹏 31 0 主持 科技处 4 31 学基金 问题研究 基于云服务的医疗 2012GGX101 信息资源共享及医 山东省科技 2013.12 2012.01 魏振钢 2 20 0 主持 科技处 20 疗服务模式创新的 38 攻关 应用研究 羽毛球专项步伐、 2015.01 2016.12 专项灵敏训练仪的 2015H7126 省部级其它 魏振钢 5 20 20 0 主持 科技处 应用服务 IT产品安全评价基 科技开发与 2013.12 2015.12 20130685 曲海鹏 3 40 40 0 主持 科技处 准库系统开发 协作 基于平板电脑的羽 毛球技术训练质量 2013.05 2013A121 监控和临场战术统 2 0 主持 科技处 2014.12 省部级其它 魏振钢 15 15 计软件的开发与应 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 是否通讯作 论文题目 刊物名称 年份 期次 本人位次 级别 影响因子/转载 数据来源 者 Insecurity of an anonymous authentication for privacy-是 2015 1 SCI收录 1.031 个人填写 Computers & Security 48 preserving IoT targetdriven applications Comment on "Identity-based non-interactive key Designs, Codes and 2015 1 SCI收录 否 0.958 个人填写 75 distribution with forward Cryptography security" CLPKE Against A Variation Journal of Convergence 2 EI收录 2012 7 是 个人填写 of Key Replacement Attack Information without Bilinear Pairing Technology 任现专业技术职务近五年来出版著作、教材情况 出版社 总字数(万字) 本人撰写(万字) 本人位次 数据来源 著作、教材名称 时间 版次 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 专利类型 数据来源 本人位次 任现专业技术职务近五年来教学科研获奖情况 奖励名称 时间 项目名称 奖励等级 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 中国海洋大学第九届本科优秀教学成果奖 2012 三等 中国海洋大学 5 教务处 才培养体系建设

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经济效益情况

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。

个人签名:

年 月 日