

中国海洋大学

教师系列专业技术职务评聘呈报表

姓名 谈世哲

工作单位 信息科学与工程学院

从事专业 机械电子工程

现任专业技术职务 副教授

申报专业技术职务 教授

职务类型 工科学术型

2016年09月18日

中国海洋大学人事处制

GPXT Sun Sep 18 :46 UTC CST 09:

一、基本情况

| | | | | | | | |
|----------|--|------|--------|--------|---------|------|---------|
| 姓名 | 谈世哲 | 性别 | 男性 | 出生年月 | 1970.10 | | |
| 民族 | 汉族 | 政治面貌 | 群众 | 健康状况 | 健康或良好 | | |
| 籍贯 | 安徽省 | | | 参加工作时间 | 1996.07 | | |
| 现从事专业及方向 | 机械电子工程/机械电子工程 | | | | | | |
| 现专业技术职务 | 副教授 | | | 评定时间 | 2007.02 | | |
| 现专业技术岗位 | 副教授二级 | | | 聘任时间 | 2010.01 | | |
| 最后学历 | 博士研究生毕业 | 毕业院校 | 上海交通大学 | | | 毕业时间 | 2002.07 |
| 最后学位 | 博士 | 毕业院校 | 上海交通大学 | | | 授予时间 | 2002.12 |
| 党政职务 | | | | 任职时间 | | | |
| 近三年 | 年度 | | 2015年 | 2014年 | 2013年 | | |
| 年度考核情况 | 考核结果 | | 优秀 | 合格 | 合格 | | |
| 主要学术兼职 | 青岛市南区科技顾问， 青岛勘察设计院外聘专家 山东大学学报审稿人 | | | | | | |
| 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 |
| 1999. 02/2002. 07 | 上海交通大学 | 机械电子工程 | 博士研究生毕业 | 博士 |
| 1993. 09/1996. 07 | 山东大学 | 机械电子工程 | 硕士研究生毕业 | 硕士 |
| 1989. 09/1993. 07 | 山东大学 | 机械设计及制造 | 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 |
| 2002. 04/2005. 07 | 哈尔滨工业大学 | 博士后 | | 科学研究 |
| 1996. 09/1998. 12 | 青岛大学 | 讲师 | | 教学 |
| 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 |
| 2014/第二学期 | 嵌入式系统 | 本科生课程 | 83 | 32 | 教务处 |
| 2012/第一学期 | 嵌入式系统 | 本科生课程 | 23 | 32 | 教务处 |
| 2011/第一学期 | 嵌入式系统 | 本科生课程 | 21 | 34 | 教务处 |
| 2015/第二学期 | 嵌入式系统 | 本科生课程 | 95 | 32 | 教务处 |
| 2013/第一学期 | 嵌入式系统 | 本科生课程 | 32 | 32 | 教务处 |
| 2013/第二学期 | 嵌入式系统 | 本科生课程 | 47 | 32 | 教务处 |
| 2016/春季学期 | 嵌入式系统 | 全日制研究生 | 16 | 54 | 研究生院 |
| 2014/春季学期 | 020K0136嵌入式系统 | 全日制研究生 | 47 | 54 | 研究生院 |
| 2011/第二学期 | 嵌入式系统 | 全日制研究生 | 7 | 54 | 研究生院 |
| 2013/春季学期 | 嵌入式系统 | 全日制研究生 | 25 | 54 | 研究生院 |
| 2015/春季学期 | 嵌入式系统 | 全日制研究生 | 48 | 54 | 研究生院 |
| 2011/第二学期 | 毕业设计 | 本科生课程 | 5 | 60 | 个人填写 |
| 2012/第二学期 | 毕业设计 | 本科生课程 | 5 | 60 | 个人填写 |
| 2013/第二学期 | 毕业设计 | 本科生课程 | 8 | 96 | 个人填写 |
| 2014/第二学期 | 毕业设计 | 本科生课程 | 5 | 60 | 个人填写 |
| 2015/第二学期 | 毕业设计 | 本科生课程 | 5 | 60 | 个人填写 |
| 2014/第一学期 | 本科生SRDP训练计划 | 本科生课程 | 5 | 15 | 个人填写 |
| 合计 | | | | 815 | |
| 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 | | |
| 传感器与单片机 技术实训教育部 中职培训教材 | 电子工业出版社 | 2012. 05/1 | 41 | 2 | 10 | | 个人填写 | | |
| 电路设计与仿真 技术实训教育部 中职培训教材 | 电子工业出版社 | 2012. 05/1 | 41 | 2 | 10 | | 个人填写 | | |
| 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 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| ARM嵌入式系统 | | 2006/第一学期 | | 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 |
| 2012. 01/2014. 09 | 基于跨界互联的 数字家庭多屏互 动关键技术研究 /12-1-4-1- (30) -jch | 地市级项目 | 谈世 哲 | 1 | 107 | 107 | 107 | 主持 | 个人填写 |
| 2015. 03/2017. 12 | 大线排料技术及 远程数据传输控 制系统研究/ 20150098 | 科技开发 与协作 | 谈世 哲 | 1 | 46 | 46 | 46 | 主持 | 科技处 |
| 2010. 06/2012. 12 | 水下集束光、激 光差频扫描三维 视觉技术研究/ 2010AA09Z205 | 国家高技 术研究发 展计划 (863计划) | 郑冰 | 4 | 242 | 242 | 15 | 主持 | 科技处 |
| 2015. 09/2018. 12 | 水下信息获取与 探测部分关键技 术研发/中央高 校基本科研业务 费 | 其他项目 | 张凯 林 | 2 | 131 | 131 | 42 | 主持 | 个人填写 |
| 2010. 01/2012. 12 | 一种基于天线阵 列的单基站超宽 带无线精确定位 方法/60902005 | 国家自然 科学基金 | 张浩 | 3 | 20 | 20 | 0 | 主持 | 科技处 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------|-----|----|-----|-----|---|----|-----|
| 2009.12/2012.12 | 大尺度海底未知环境下的AUV定位与地图构建方法研究/ BS2009HZ006 | 山东省优秀中青年科学家奖励基金 | 何波 | 3 | 5 | 5 | 0 | 主持 | 科技处 |
| 2011.01/2013.12 | 数字家庭服务媒体设备集成技术研究/ 2011BAH16B03 | 国家科技支撑计划 | 唐瑞春 | 9 | 858 | 858 | 0 | 主持 | 科技处 |
| 2014.06/2017.05 | 海尔集团公司移动智能终端新型应用系统研发及产业化/ | 省部级其它 | 任新敏 | 11 | 800 | 20 | 0 | 参加 | 科技处 |
| 2012.01/2014.12 | 特色产业集群科技服务集成关键技术研究/ 2012BAH12F01 | 国家科技支撑计划 | 丁香乾 | 11 | 348 | 348 | 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 |
|---|---|--|--------|------|---------|---------|------|
| An approach for sensing marine plankton using digital holographic imaging | OPTIK | 2013/24 | SCI , | 1 | 是 | 0.769 | 科技处 |
| Measuring and calculating geometrical parameters of marine plankton using digital laser holographic imaging | OPTIK | 2014/18 | SCI , | 1 | 是 | 0.677 | 科技处 |
| Underwater artificial lateral line flow sensors | MICROSYSTEM TECHNOLOGIES-MICRO-AND NANOSYSTEMS-INFORMATION STORAGE AND PROCESSING SYSTEMS | 2014/12 | SCI , | 1 | 是 | 0.875 | 科技处 |
| A Study on Multi-screen Sharing System using H.265/AVC Encoder | IAJIT | 2016/Online | SCI 收录 | 1 | 是 | 0.519 | 个人填写 |
| Methods of sensing marine plankton: A review | Applied Mechanics and materials | 2012/vol1 198-199 (EI收录号 20124715701259) | EI收录 | 1 | 是 | | 个人填写 |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|----------|---|---|--|------|
| a study on adaptive rate control scheme | international conference on computational intelligence, communication and information technology | 2015/EI检索号 20151700783412 | EI收录 | 1 | 是 | | 个人填写 |
| a crossover interconnection model of UPNP devices in different family networks based on OSGI framework | international conference on computer intelligence, communication and information technology | 2015/EI收录号 2015170079193 | EI收录 | 1 | 是 | | 个人填写 |
| Digital holographic imaging of marine plankton | applied mechanics and materials | 2012/EI 收录号 2012471570113 | EI收录 | 1 | 是 | | 个人填写 |
| Study of multi-screen interaction on smart TV based on UPNP protocol | Journal of convergence information technology (JCIT) | 2013/2013/8 | EI源期刊 | 2 | 是 | | 个人填写 |
| An approach to support the interoperability of intelligent grouping and resource, share and universal plug and play in home network environment | international conference on computational intelligence , communication and information technology | 2015/2015 | EI源会议论文集 | 1 | 是 | | 个人填写 |
| An adaptive rate control scheme for multi-screen sharing system based on H.264 | international computer conference on wavelet active media technology and information processing | 2015/2015 | EI源会议论文集 | 1 | 是 | | 个人填写 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------|------|------------|------|------|
| Research on the Optimization of Large Line Cutting and Data Remote Transmission Technology | international computer conference on wavelet active media technology and information processing ICCWAMTIP 2015 | 2015/12th | EI源会议论文集 | 1 | 是 | | 个人填写 |
| An algorithm based on bilinear interpolation of converting 2D video to 3D video | International Conference on Multimedia Technology, ICMT 2011 | 2011/2011 | EI源会议论文集 | 2 | 是 | | 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 | |
| Protel DXP基础与实例进阶 | 2012 | 清华大学出版社 | 46.1 | 1 | 46.1 | 个人填写 | |

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 |
|----------------|------------------------------------|------|---------|------|------|
| 201410387192.6 | 一种多屏互动方法（法律实审阶段） | 1 | 2014.01 | 国家发明 | 个人填写 |
| 201310525507.4 | 一种支持UPNP与IGRS双1协议标准的设备互联方法（法律实审阶段） | 1 | 2013.10 | 国家发明 | 个人填写 |
| 20131052585.1 | 一种基于虚设备的UPNP与IGRS协议转换系统及方法（法律实审阶段） | 1 | 2013.10 | 国家发明 | 个人填写 |

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 | 22 | 在读硕士生 | 11 |

五、学术成果应用及取得社会效益情况

近五年来的研究主要集中于数字家庭互联互通及工业机器人控制方面，数字家庭互联方面，在青岛市基础研究-企业联合基金（总经费107万）的支持下，对底层数字家庭的互联互通体系结构，基于H.264的编解码优化以及传输方面展开研究，提出了支持异构协议标准环境下的设备智能互联的方法，并完成了基于跨界互联的数字家庭多屏互动技术的研究。相关研究成果已经应用到相关产品中，尤其是在海信数字家庭系统中，具有无线传屏的终端设备方面，如在海信LED58K610X3D型智能互联电视，F5180平板电脑中得到了应用。相关研究成果已形成国家标准文档，向IGRS闪联标准组提交。

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 学科建设与专业建设

(1) 积极参与信息学院和电子工程系的学科建设和专业建设，在院系领导的指导下，积极参与中国海洋大学工程训练中心规划和海洋创新平台的材料准备；

(2) 积极参与“智能信息与通信系统”二级博士点的申报工作

(3) 在专业建设方面，近几年积极参与本系电子技术系列核心课程的改革和电子技术教研室的建设，参与了新的教学计划的修订和电子技术教学平台的建设；

2实验室建设

在院系带领下，积极申报教学实验室建设，通过组织材料和多次答辩，最终使“嵌入式技术与应用教学实验室”建设方案获得通过。

3梯度建设方面：

积极参与“海洋机器人与传感器”科研团队的申报工作。

七、其它业绩

参与教育部中等职业学校重点专业师资培训方案，课程及教材开发教学研究项目，项目编号：

LBZD035，项目负责人：赵犁丰，总经费50万，作为主要参加人员，负

责教材开发，担任执行总编，出版电子与信息专业核心教材两部。

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 学科建设，实验室建设和教学工作思路和主要目标

1) 积极参加学院和电子系的学科规划和建设工作，参与院系的学科建设以及学术梯队建设；

2) 主讲本科生和研究生的课程，各项教学工作量达到要求；

2科研工作的预期目标：

1) 努力向涉海领域扩展，力争主持国家自然科学基金面上项目；

2) 年均进校科研经费：纵向课题不少于25万（或横向课题50万以上）

3) 作为主要作者（前二位）每年发表至少1-3篇SCI收录的国际重要学术期刊论文，专利1项

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

| |
|--|
| |
| |
| |

| | | | | | | | |
|-----------|------|------|--|------|--|------|--|
| 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 | |