



上海市船舶与海洋工程学会

会 讯

2018年第3期（总第83期）

• 2018年6月25日 •

要 闻

WMTC'18 系列活动 “Webinar 1st” 成功举办

5月26日，由学会主办，上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院研究生会、上海市船舶与海洋工程学会上海交大船建学院学生分会共同承办的“航海青年说”（Youth Talk on Maritime Technology）世界海事技术会议学生线上交流主题活动成功举办。本次活动的主题是“海上智能自主航行船研究进展”（Research Progress on Intelligent

Autonomous Navigation Ship），主讲嘉宾为上海船舶设计研究院的李鑫研究员和武汉理工大学的刘佳仑副研究员。

来自上海交通大学、大连理工大学、武汉理工大学、江苏科技大学、荷兰代尔夫特理工大学等高校以及中国船舶及海洋工程设计研究院、DNVGL等单位的近60人参加了在线交流。（WMTC）

WMTC'18 系列活动——船海创新设计大赛启动

WMTC'18 重要系列活动之一——船海创新设计大赛（Student Innovative Marine Design Competition）正式启动。该项赛事面向全球在读学生开放，包括全日制本科生、硕士研究生和博士研究生。作品征集截止日期为2018年7月31日。

据大赛负责人介绍，本次大赛主题为“绿色、智能、创新”，通过举办此次大赛，旨在提升学生的船海设计创造能力、激发学生从事船海技术工作的热情、增强参赛学生的绿色意识。同时，为行业

发现创新性的杰出设计作品，为学生们提供面向业界展示其优秀设计作品的机会，为全球优秀学生提供交流合作的平台。

参赛作品将分船舶和海工结构物的总体设计、系统与设备两大类。作品须符合大赛绿色、智能的主题，鼓励节能环保的作品申报参赛。

目前，赛事参赛通知已向全球发布。更多详情请登录WMTC'18官网（wmtc18.ssnname.com.cn）了解。（秘书处）

上海市科协蔡永莲副主席调研我会国际交流工作

上海市科协十分重视科技社团的国际交流工作，近日，上海市科协副主席蔡永莲赴我会调研国际交流工作情况，学会理事长邢文华热情接待并出

席调研会议。

邢文华首先对蔡永莲一行来学会调研表示欢迎。邢文华表示，我会将打造一支专业化、年轻化

和职业化的专职办事机构人员队伍，学会秉承专业性、国际性和服务广大会员的目标开展各项工作，希望进一步扩大学会的学术水平、办会水平和国际影响力，助力行业进步，从而实现学会的可持续健康发展。

蔡永莲充分肯定了学会各方面取得的突出成绩，并向学会询问了在国际交流方面面对的问题。蔡永莲表示，科协非常重视包括上海市船舶与海洋工程学会在内的我市广大学会的国际交流工作，希望我会积极发挥示范引领作用，助力上海科创中心建设和“全球城市”建设。

科协国际部还介绍了中国（上海）自由贸易试

验区海外人才离岸创新创业基地的发展情况。作为基地的合作伙伴，邢文华表示，我会将全力支持基地工作的开展，助力中国和海外创新创业资源和高层次人才引进等。

大家还就承接政府职能转移，进一步推动造船工业发展，服务会员单位，科技社团出国交流程序，办事机构工作人员专业化、年轻化建设，学术团体核心竞争力建设，智库建设等问题进行了交流研讨。

市科协国际联络部部长杨毅国，学会秘书长冯学宝，以及有关负责人参加了调研活动。

（国际交流委员会）

学会活动

“国之重器——舰船科普丛书”定稿会顺利召开

近日，学会与中船七〇八所联合举行的“国之重器——舰船科普丛书”定稿会顺利召开。编写组负责人张毅，学会秘书长冯学宝，海军著名作家杨德昌，上海科学技术出版社责任编辑陈立、潘慧中和各分册编者及有关专家共约 30 人参加会议，对《航空母舰》、《干货船》、《航天测量船》、《液化气船》、《水雷战舰艇》、《两栖战舰》和《油船》进行审读、定稿。

张毅代表编写组对丛书定稿会的任务要求、人员分配和时间节点进行了具体部署，介绍了丛书自 2017 年 8 月 8 日启动以来取得的成绩，指出当前丛书存在七大方面的问题。海军著名作家杨德昌对丛书的文字和图片问题提出了具体的修改建议。学会秘书长冯学宝向各位编者、专家传达了学会领导对

这套丛书的重视和关心，表示学会将服务好各位编者、专家，做好丛书的后勤保障工作，确保丛书早日出版发行。出版社代表希望各位编委能严格按照定稿会要求完善书稿，早日定稿交至出版社。各分册编写责任人汇报了各分册的编写概况、进展。

“国之重器——舰船科普丛书”共 20 分册，约 400 万字，4000 幅图，由学会和中船七〇八所组织众多国内一线的船舶总设计师和船舶设计、制造科研人员编写，旨在为增强青少年的海洋和国防意识，普及舰船和海洋工程科学知识。

定稿的部分分册将于今年 8 月中旬上海书展与大众正式见面，其他分册将陆续发行，按计划该丛书将于 2019 年初之前全部出版发行。

（秘书处）

绿色船舶检测技术（上海）研讨会在沪召开

5 月 11 日，由学会主办、广电计量承办的绿色船舶检测技术研讨会在上海顺利召开。中国船级社、美国船级社及数十名来自船东公司、造船厂、研究机构、技术和设备供应商的质量管控人员齐聚一堂，围绕船舶行业有害物质管控、绿色船舶可持续发展等技术课题进行深入研讨，为推动我国船舶

行业产业绿色智能升级建言献策。上海市船舶与海洋工程学会秘书长冯学宝出席会议并致辞。

冯学宝在致辞中指出，我国经济发展不平衡不充分问题仍然突出，加之一些国家贸易保护主义倾向上升，给世界经济和贸易增长带来许多不确定性。但整体上来看，世界经济有望保持复苏势头，

国际市场需求总体继续增长；中国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，稳中有进、稳中向好的态势进一步巩固。在这样的大背景下，船海工业前景亦显示出较为积极的迹象。

本次研讨会特邀请亚洲船级社协会环境组主席、中国船级社技术管理处高级工程师范云志，美国船级社技术专家杨光力，广电计量技术专家王志博等嘉宾作专题报告。（秘书处）

学会第十四届理事会第三次会议召开

学会第十四届理事会第三次会议于 2018 年 4 月 27 日在科学会堂召开。第十四届理事会共有理事 69 名，本次会议实际到会理事 64 名，实到理事人数超过应到理事人数的 2/3，本次理事会会议及其形成的决议有效。会议由学会副理事长童小川主持，学会副理事长王锋、韩华出席会议。

会议审议通过了“上海市船舶与海洋工程学会 2018 年工作要点”、“学会 2017 年度财务收支情况报告和 2018 年财务预算报告”、“学会 2018 年第一批申请入会人员名单”、“学会沪东中华代表处主任、副主任和秘书长人选的报告”、“学会

2016-2017 年度优秀学术论文评选办法”和“学会资深专家库构建实施方案”等文件，并传达了上海市科协星级学会评估及复查工作的精神。

会议决定，学会将重新参评上海市科协五星级学会评估。学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以推动船舶与海洋工程领域的科技交流和发展、促进我国科技进步和经济发展为己任，紧紧围绕船舶与海洋工程装备产业科技发展的特点、热点和难点，以及国家创新驱动和“中国制造 2025”发展战略，努力使学会工作展现新作为、实现新发展。（秘书处）

学会 2016-2017 年度优秀论文评选工作顺利结束

5 月 10 日，学工委副主任张敏主持召开了学会“2016-2017 年度优秀论文评审会”。优秀论文评审委员会主任由学会理事、原学工委主任、上海交通大学缪国平教授担任，708 研究所船舶设计大师杨葆和，学工委副主任金燕子、王刚毅，工艺和材料专业学术委员会副主任刘建峰，电气和自动化专业学术委员会副主任刘赞，轮机专业学术委员会委员张建军，学工委原副主任倪善康等 9 人担任评审专家。学会秘书长冯学宝出席了会议并作讲话，对优秀论文评选工作提出要求。学会副秘书长、编辑工作委员会副主任陈传明出席了会议。

张敏介绍了学会 2016-2017 年度学术论文交流

和发表情况；评审委员会主任缪国平解读了优秀论文评选办法，并宣读了评选标准和要求。会议采用评审专家独立审阅（原文和推荐材料）、评判和打分，评审委员会集体交流、讨论和评选的办法，在 108 篇符合要求的参选论文中评选出“2016-2017 年度学会优秀论文”35 篇，其中一等奖 5 篇、二等奖 10 篇、三等奖 20 篇。

5 月 31 日学工委 2018 年第二次扩大会议审议通过了优秀论文评选工作总结及优秀论文名单。评选结果经学会领导审核后，将在今年 9 月召开的学会第十四届第三次会员代表大会上予以表彰，授予证书和奖励。（学工委）

第 33 届上海市青少年科技创新大赛“郑和奖”颁奖

以“创新·体验·成长”为主题的第 33 届上海市青少年科技创新大赛专项奖颁奖仪式于 5 月 12 日上午 10 时在科学会堂思南楼 6 楼举行。学会秘

书长冯学宝出席颁奖仪式，并为获奖者颁奖。

上海市青少年科技创新大赛面向全市在校中小學生开展，是具有 20 多年历史的综合性科技竞

赛。大赛由上海市科委、上海市教委等 15 家单位联合主办，旨在推动青少年科技活动蓬勃开展，为学生发明创造、文艺创作和科学实践提供施展平台，培养学生的社会责任感、创新精神和创新能力。本届青少年科创比赛创历届参赛人数最高，吸引了全市 16 个区约 30 万师生积极参与，竞赛板块收到青少年科技创新成果 5759 项、青少年科技创意 2071

项、科技辅导员科教创新成果 55 项。

今年通过此次专项奖评比，有 10 项青少年科技创新成果入围学术设立的团体专项奖“郑和奖”。颁奖过程中，冯学宝秘书长与获奖学生及家长进行了交流，学会很高兴地了解到越来越多的学生倾向于自主完成创新设计的构思及制造。

（科普委）

学会顺利举行科技活动周主题报告会

5 月 21 日，学会和上海市海洋工程科普基地在上海科学会堂思南楼联合举办了“万众创新——向建设具有全球影响力的科技创新中心进军”主题报告会。主题报告会是学会在科技活动周期间组织的系列活动中面向会员单位技术人员的传统项目。报告会邀请了上海船舶研究设计院技术专家华先亮和七一一研究所自动化工程事业部技术专家周航分别作主题报告。学会副理事长、科普和学生工作委员会主任韩华主持会议。

华先亮为大家介绍了智能船舶由来、国内外发展现状。他还就现今智能船舶关键技术和中船集团

最新的研发进展进行了阐述。

周航则讲述了船舶大数据应用、深度卷积神经网络、机舱设备的状态监测和健康管理、船舶航行感知技术等船舶领域中的应用现状。

此次主题报告会针对行业热点，切合科技人员的实际需求，吸引了不少从事船舶设计工作的专业人员参会。讲座后，大家都踊跃发言提问，互相交流，现场气氛十分热烈。学会将持续跟踪此类热点话题，为会员单位的技术人员提供最新的技术资讯和理想的交流平台。

（科普委）

学会和海工科普基地联合举办科普日活动

学会和上海市海洋工程科普教育基地联合举办的 2018 年“万众创新——向具有全球影响力的科技创新中心进军”科普日活动近日在上海交通大学海洋工程科普教育基地举行。活动由学会科普工作委员会主任韩华主持。有关 5 所学会共建科普特色学校及海洋工程科普基地相关老师参加。学会邀请市激光所的张玲玲博士向大家介绍了激光在日常生活及各行各业应用，重点介绍了激光在船舶工业中的使用情况。根据后续计划，张玲玲博士还将配合今年的科普展板到各校开设讲座。

活动中，海洋工程科普基地特别向各位老师介绍并展示了基地最新配置的有关浮托安装实测系统的 VR。VR 系统设备轻便，操作简单，各共建学校老师纷纷进行了现场体验。VR 系统通过它独特的视角让人身临其境感受安装系统的操作流程。老师们都特别感兴趣并希望该 VR 设备能进入校园进行分享和互动。会上，学会和科普基地有关负责人还与各共建学校商讨了后续展板巡展、科普讲座等相关科普活动开展计划，为后续工作的开展打下基础。

（科普委）

学会江南长兴代表处举办先进制造技术讲座

6 月 1 日下午，先进制造技术讲座在江南造船（集团）有限责任公司会议楼四楼大会议室圆满结

束。本次讲座，由学会和江南造船（集团）有限责任公司江南研究院、科技发展部联合主办，学会江

南长兴代表处、江南造船（集团）有限责任公司江南研究院信息技术研究所承办。会议特邀上海交通大学副教授、江南造船特聘研究员胡小锋，南京学思信息技术有限责任公司总经理汪昕田作专题报告。学会秘书长冯学宝，学会相关负责人，江南造船（集团）有限责任公司、沪东中华造船（集团）有限公司相关部门管理人员、专家、技术骨干等 150 余人参加了本次专题讲座。江南研究院副院长、信息技术研究所所长兼上海市船舶与海洋工程学会江南长兴代表处秘书长朱明华主持了本次讲座。

本次讲座一共两场，分别为《CPS 给船舶制造

的启示》和《互联网背景下的车间制造生态系统》，围绕“先进制造技术”这一主题，两位专家分别介绍了赛博物理系统、工业互联网等技术的发展，分享应用实例，并针对船舶制造进行研讨。

此次专题讲座让在场人员了解了国内外、行业内外先进制造技术方面的最新发展，引发了关于加快推进船舶制造转型发展的思考。在与会人员的掌声中，本次讲座画上了圆满的句号，我们也期待在今年 8 月举办的关于“智能制造”的专题论坛，取得更好的成果。

（学会江南长兴代表处）

学会举办联络秘书培训班

5 月 11 日，我会联络秘书培训班在科学会堂举行。团体会员单位联络秘书和部分非团体单位联络员共 60 余人参加了培训。

本次培训由学会副秘书长陈传明主持。学会秘书长冯学宝首先向大家介绍了学会 2018 年工作要点，学工委副主任张敏就建立学会资深专家队伍，完善智库建设作了介绍。学会执行秘书范成阳采用现场调研提问方式对新老联络秘书队伍的现状进行了统计，数据显示近 80%联络秘书为新近担任，此次培训活动及时、必要。他在讲授培训中结合联

络秘书管理办法图文并茂，从学会的基本概况，到联络秘书的条件、职责、推荐产生及变更、管理和聘任等都一一作了解读。

联络秘书代表王文凯、高荃、满卫红分别就如何做好联络秘书工作，收缴个人会费，发展新会员，充分发挥会员与学会的纽带作用等方面的内容，与大家分享了自身多年的实际经验。

培训班还就申请入会流程、科技评价操作方式等内容进行了互动。培训结束后，学会向联络秘书颁发了聘书。

（组工委）

学工委召开 2018 年第二次扩大会议

5 月 31 日下午，学工委在学会会议室召开了 2018 年第二次扩大会议，会议由学工委副主任张敏主持。本次会议的中心议题是讨论和落实 2018 年大型学术活动实施方案和 2018 年各专业学术委员会学术活动计划，并审议通过了 2016-2017 年度优秀论文评选结果及工作总结。

会上，张敏副主任介绍了 2018 年大型综合学术年会、第二届中国国际工业博览会科技论坛船舶论坛、学会第二届青年科技论坛等实施方案及筹备情况。经过讨论，会议确定了各项学术活动主题和主要议题。届时将邀请中国船舶工业综合技术经济研究院、上海市经信委领导和有关院校、院所、

企业、配套单位等有关领导、资深专家与会作主题报告、特邀报告和专题报告。张敏副主任还汇报了学会“2016-2017 年度优秀论文评选”情况。

与会人员围绕学工委和专业学术委员会 2018 年学术活动计划及实施方案展开热烈讨论，提出意见和建议。2018 年学会除将继续与外高桥造船有限公司联合举办“2018 外高桥造船发展论坛”外，还将协助新成立的江南长兴和沪东中华会员代表处开展学术活动。各会员代表处主任和秘书长也在会上介绍了 2018 年开展学术活动的设想，提出将利用学会搭建的学术平台，举办形式多样的学术活动，重视和发挥学术引领作用。与会的学工委委员、

专委会主任和秘书等纷纷表示将积极组织会员参与学会 2018 年各项学术活动，助推产业发展。

张敏副主任作了总结发言，感谢与会人员在百忙中参加会议，希望与会者抓紧落实和执行会议部署的各项学术活动计划，对有关建议将进行研究落实。学术工作委员会秘书长、上海交大薛鸿祥教授，

学工委副主任、上海外高桥造船有限公司总工程师陶颖，江南会员代表处主任、江南造船（集团）有限责任公司副总经理伍朝晖，以及其他学工委副主任、委员，各专业学术委员会主任、秘书长和副秘书长等共 24 人出席了会议。

（学工委）

学会主持召开四项科技成果鉴定评审

学会近日主持召开了四项科技成果鉴定评审，分别是：

1、中国船舶工业集团公司第七〇八研究所完成的《2.2 万吨级超宽浅吃水双桨油船》项目，科技成果鉴定委员会由资深专家楼丹平等 7 名专家组成，楼丹平担任鉴定委员会主任。

2、中国船舶工业集团公司第七〇八研究所完成的《20 万吨级纽卡斯尔最大型散货船开发》项目，科技成果鉴定委员会由资深专家楼丹平等 7 名专家组成，楼丹平担任鉴定委员会主任。

3、上海交通大学和海洋石油工程股份有限公司共同完成的《超大型海上导管架平台安全高效精准安装技术》项目，鉴定委员会由曾恒一院士、潘

镜芙院士等 9 位业内资深专家组成，曾一恒院士担任鉴定委员会主任。

4、中国船舶工业集团公司第七〇八研究所完成的《船舶水动力节能装置数值模拟与应用研究》项目，鉴定委员会由资深专家陈昌运等 7 名专家组成，陈昌运担任鉴定委员会主任。

上海市船舶与海洋工程学会是 5A 级学会，具有举办第三方科技评价资格。自 2009 年以来，已成功举办超过 50 项的科技成果项目鉴定，其中部分项目在申报各类奖项中获奖。学会秉承为会员服务理念，将继续为广大会员提供第三方科技评价服务。

（学工委）

党建

学会党支部组织参观“《共产党宣言》上海首展”

在马克思诞辰 200 周年、《共产党宣言》发表 170 周年之际，学会党支部组织支部党员和学会办事机构全体人员于 5 月 9-10 日，分批参观了位于复旦大学内的北京红展马克思文献珍藏馆“全球 2200 种中外版《共产党宣言》上海首展”。

策展方、北京红展马克思文献珍藏馆创办人范强鸣先生热情介绍了此次展览的几大亮点、收集《共产党宣言》背后的故事和此中的不易与坚持，还向我们展示了他用《共产党宣言》文字手工拼制成的马克思头像。据他介绍，这次参展他一共带来了 2271 本中外版《共产党宣言》，共 113 种文字。通过此次参观，我们对于这本传播全球、思想光芒

穿越时空的《共产党宣言》有了更深刻更直观的体会。

习近平总书记在党的十九大报告中指出：“中国共产党一经成立，就把实现共产主义作为党的最高理想和最终目标。”而《共产党宣言》就是中国共产党人这一理想和目标的理论之基和信仰之源。面对整个展厅的“信仰之源”，大家表示深受触动和启迪，也感受到真理的强大力量，这使我们进一步理解“不忘初心、牢记使命”的思想，强化责任担当，努力做好本职工作，为实现中华民族的伟大复兴贡献自己的力量。

（党支部）

告 示

2018 年个人会员会费收缴通知

2018 年度学会个人会员会费标准：普通会员 30 元/人；高级会员 100 元/人。

缴纳办法：

1. 向所在单位联络秘书付缴；

2. 通过邮局付缴(地址：江宁路 495 号博鸿大厦 21 楼，上海市船舶与海洋工程学会收。邮编 200041)；到学会付缴（地址同上），每周一至周五上午 8:30—下午 3:30。

2017 年会费缴纳人员名单（第 8 批）

中船第九设计研究院工程有限公司	陈浩	陈钢	顾建新	俞凌云	鲁峰	郑鹏飞	汪晓东	金文欢	翟虎道	李元春	张庆刚	高康
	李志平	费永成	胡小明	张斌	魏洪伟	叶银苗	刘克东	洪雄增	王辉宇	石金松	周磊	黄震宇
	张亮	谢峰	李永博	黄宏	丁炜杰	朱凯	陈飞	江华	唐勇	庄建国	汪彦钧	孙露
	胡世南	殷骏	姚华生	宣庐峻	周科	俞梅欣	高加云	寿庆	李科	孙路	姜敬莹	宋俊国
	邱宇舟	何迪	侯文俊	王真	李俊露	陈耸岩	吕逸君	张东升				
江南造船（集团）有限责任公司	吴肇麒											
沪东中华造船（集团）有限公司	王兆麟	胡江平	刘晓荣									
中船航海科技有限责任公司	高为群	朱园园	张帆									
中国船舶工业物资华东有限公司	蔡睿	刘鸿珠	王建林	方骏	邓誉	杨斌	鲁力	钱敏	余达飞	樊祥忠	杨萌	
中船重工第七一一研究所	竺承工											
中国船舶科学研究中心上海分部	陈庆强	郭列	恽秋琴	陈昱	苏甲	常野	林强	徐彻	宋环峰			
上海船舶运输科学研究所	罗友祥	张鸿钧										
交通运输部东海救助局	王心智	郑国祥										
中交第三航务工程局有限公司	李超华	薛嘉冀	沈火群	汪峥								
中远海运发展股份有限公司	贺立敏	鲍贤庆	顾利民	李萌								
中海工业(上海长兴)有限公司	邵立宏	马祖仁	朱灵									
中国水产科学研究院渔机所	谌志新											
上海交通大学	顾敏童	杨晨俊	曾一非	何炎平	杨启	夏利娟	何友声	李巍	刘亚东	黄超	余龙	冯永军
	方从启	陈飞儿	李铭志	丁金鸿	陈新权	庄勤宏						
上海 ABB 工程有限公司	姚晔东	黄易梁	呼思乐	杨奎	周磊	鄂飞						
上海神开石化装备股份有限公司	毕东杰											
DNV GL 大中国区总部	何晓航	邓凌	丁佳宁	朱伟	胡捍红	高原雪	张隽华	马增骥	曾志	刘瑶	史庆前	黄戈
	李琦	陈申	张燕	韩小波								

2018 年会费缴纳人员名单（第 3 批）

中船集团公司第七〇八研究所	焦根宝											
中船第九设计研究院工程有限公司	陈浩	陈钢	顾建新	俞凌云	鲁峰	郑鹏飞	顾倩燕	汪晓东	金文欢	翟虎道	李元春	张庆刚
	高康	李志平	费永成	胡小明	张斌	魏洪伟	叶银苗	刘克东	洪雄增	王辉宇	石金松	周磊
	黄震宇	张亮	谢峰	李永博	黄宏	丁炜杰	朱凯	陈飞	江华	唐勇	庄建国	汪彦钧
	孙露	胡世南	殷骏	姚华生	宣庐峻	周科	俞梅欣	高加云	寿庆	李科	孙路	姜敬莹
	宋俊国	邱宇舟	何迪	侯文俊	王真	李俊露	陈耸岩	吕逸君	张东升			
江南造船（集团）有限责任公司	吴肇麒	吴国新	邓施婴									
沪东中华造船（集团）有限公司	陆剑华	顾解愁	陈连华	程宇	谢敏	唐永生	楼丹平	李湘	徐子鸣	薛建荣	尤建梁	杨银官
	沈伟成	黄芳丽	胡雪华	盛建燕	陈辉	刘群	吕迪	杨苍满	江平	马民	陈凌宙	李青
	李英	沈卫华	张曙	张晓彤	杨捷	顾建平	郭为国	贾恒涛	潘伟昌	周斌	王辉明	顾华
	周卫忠	叶冬青	顾继安	张荣	戎朝阳	张建平	韩蝶	秦肖艇	张亚萍	施健	徐春生	王小宁
	袁红良	杭小平	潘建辉	沈忱	顾青妹	顾璞	孟云芳	张健	徐帅	潘韦枫	王景华	侯方衍
	邱元琦	卞中江	仓联无	顾亚强	陈罗保	吕炜	杨维	陆荷娟	金黎彪	王兆麟	徐岸南	王忠强
	陆建忠	胡江平	庄申荣	董晔	沈铭玉	姚毅刚	王奇	杨卫达	沈宁	滕英杰	唐钰明	沈朝晖
	杜晓程	胡芳	张庆欣	朱海波	王民强	蒋冬华	宋炜	王晓荣	王辉	翁红兵	刘希权	柴卫东
	孙恒梅	李金光	江克进	陈曙东	左德权	徐正强	瞿建林	赵公杰	章晓鸣	金向红	周承	李银球
	陈晓莹	金戈天	姚远	姚银弟	蔡小恒	夏勇峰	杨光	何江华	郑欣彬	陈东泉	孙晓磊	刘晓荣
	马鸿顺	王永伟	刘万春	关海波	张治军	奚志龙	柯于舫	张继东	施可扬	潘薇	高艳侠	袁亮
	何伟忠	习猛	李伟	石东锋	谢春霞	翁善跃	许志祥	邓波	胡连娣	林峰	欧阳杰	屈搏
	邵志杰	刘阳	刘春亚	邵文玮	罗敬华	王磊	刘玉峰	陆勇	董帅	周秀丽	张迁	宗晓春

	严孝钦	龙 潺	耿德品	季 毅	严 枫	蔡跃胜	唐惠红	吴道娟	王 帅	陆 翔	王辉辉	袁海通
	喻义华	李永福	吴丽萍	吴思伟	王秀兰	杨春华	刘 禹	邓 恺	钱 强	姚 静	刘 博	沈位军
	沈轶麟	王 湧	毛守建	赵文裕	林 坤	陆辉文	刘 慧	邵 波	金曹平	陆 进	庄劲松	凌宏旭
	陈 亮	严 青	高雯雯	倪庆健	倪浩伟	唐诗渊	孙 斌	耿海平	金 良	张 涛	龚 涛	韩家宁
	夏 杰	徐文勇	许建龙	王中海	贺 鹏	田景奇	陈曦春	周明欢	范志毅	鲁艳霞	马景辉	吉李祥
	王佳颖	刘金峰	杨仁记	吴 璠	刘 涛	孙芳胜	万 忠	罗 金	林盼盼	徐 军	刘 磊	叶 瑛
上海外高桥造船有限公司	韩 璟	冯学宝										
上海船厂船舶有限公司	陈逢时	施静华										
中国船舶工业物资华东有限公司	蔡 睿	刘鸿珠	王建林	方 骏	邓 誉	杨 斌	鲁 力	钱 敏	余达飞	陆卫东	樊祥忠	杨 萌
中国船舶电站设备有限公司	董秋苏	陆 恒	洪德新	金 燕	郭伟祥	赵克威	吴晓明	刘丽静	陈冬华	张志强	徐 敏	曹国辉
	邵勤奋	虞剑峰	姚礼君	乐春阳	李巍巍	高丽燕						
沪东重机有限公司	朱泮香											
中船重工第七〇四研究所	施洪娟	杨永健										
中船重工第七一一研究所	竺承工											
中国船舶科学研究中心上海分部	郑永敏	谢懋纲	陈庆强	郭 列	恽秋琴	杨 奕	程红蓉	王艳霞	陈京普	张海华	陈 昱	苏 甲
	杨 立	刁 峰	常 野	林 强	徐 彻	宋环峰						
中船重工第七二六研究所	袁时庚											
上海船舶运输科学研究所	罗友祥	张鸿钧	陈霞萍	张 敏	郑元璋	金健明	金允龙	王卫宁	董国祥	朱 粮	杨春勤	徐卫东
	黄 涛	陈伟民	张欢仁	曹建明	张丹瑞	费晓晔	姜河蓉	姜金辉	闫 磊	高玉玲	王 丹	张是平
	于圣堂	周万利	朱鹤骏	诸 琳	丁颖华	张凯杰	杨柳涛	屠海洋	李东沐	袁章新	黄约均	张兴龙
	白 斌	陆锦辉	杨 杰	周 东	王 华	龚喜文	吴垠科	肖海平	施顺安	沈洪滨	王健捷	黄国强
	杨 阳	黄士杰	刘学均	张 军	郭 维	蔡惠星	陈传明	刘 俊	王伟利	郑敏敏	伍 锐	张甫杰
	陈建挺	殷晓俊	季 盛	夏 雪	曹云峰	胡 奕	邵楠楠	陈迪秋	俞叶萍	刘 峰	韩 冰	董胜利
	张晓慧	李 鑫	华 金	芦 宁	姚 震	胡文婷	马卫星	车霖源	陆 勇	陆嘉明	刘 伟	柯于春
	李传庆	文逸彦										
中远海运能源运输股份有限公司	赵金文											
交通运输部东海救助局	王心智	郑国祥										
中交第三航务工程局有限公司	李超华	薛嘉冀	沈火群	汪 峥								
中远海运发展股份有限公司	鲍贤庆	顾利民	李 萌									
中海工业(上海长兴)有限公司	邵立宏	马祖仁	朱 灵									
中国人民解放军四八〇五工厂	刘志刚											
中华人民共和国上海渔业船舶检验局	徐志刚											
上海科学院	韩 华	石 谦	王伟琪	张 锋								
上海交通大学航海与建工学院	顾敏童	曾一非	何炎平	杨 启	钟淦堃	夏利娟	李 巍	刘亚东	黄 超	余 龙	冯永军	方从启
	李铭志	丁金鸿	陈新权									
上海交大海洋水下工程公司	庄勤宏											
上海海洋大学工程学院	王永鼎	张丽珍	宋利明	吴燕翔	吴子岳	沙 锋	崔秀芳	胡庆松	王世明	张雅林	崔维成	周 悦
	吕 超	陈成明	郑宇钧	张 俊	曹 宇	邢博闻	孙晓明	雷正玲				
上海市轮渡有限公司	顾晓蓉	沈慧平	杨晓荣									
上海西渡内河工程船舶修造厂	高祖良	宋 伟										
中集航海工程设计研究院公司	胡安康	张筠如	杜伟平	沈晓明	刘名东	田乃东	田明琦	金 贤	魏 亮	黄 赟	张 睿	朱国钧
	尹逸滨											
上海欧得利船舶工程有限公司	颜 蔚	李 晨	王 鹏	管凤武	梁宗庆	刘道钢	鲁 东	黄文海	熊仕喜	袁 晶	兰武旺	徐媛媛
	柯于锐	郭志超	孙 慧	曾凡亮	陈 浩	马春花	翟 颖	姚宇廷	何广祥	李 兵	刘东旭	胡越峰
上海 ABB 工程有限公司	姚晔东	黄易梁	呼思乐	杨 奎	周 磊	鄂 飞						
上海绎凯船舶设计有限公司	赵 晔	陈敬炜	郑剑勇	范文炯	洪 伟	顾晓东	谢昊彬	陶 晖	沈文娜	谢继光	郑 波	徐 懿
上海神开石化装备股份有限公司	毕东杰	冯素敬	金祖国									
DNV GL 大中国区总部	何晓航	高 玮	邓 凌	丁佳宁	朱 伟	陈典智	胡捍红	高原雪	张隽华	马增骥	曾 志	刘 瑶
	史庆前	黄 戈	李 琦	陈 申	张 燕	韩小波						
上海市航务管理处	黄 东	倪菊萍	舒明发	杨伟民	方建国	樊妙生	夏敬停					
其他	胡尚贤	王德明	汪坤泉	蒋晖鹏	熊 飞	刘燕京	张锦飞	王 燕	范成阳	陆俊华	余叶君	祝志朋
	叶 剑	徐燕芬	吴贻欣	冯建英	许 音	姚佳人						



扫描关注学会微信

上海市船舶与海洋工程学会
 地址：江宁路 495 号（博鸿大厦）21 楼
 网址：www.sname.com.cn
 电话：(021) 54661230

责任编辑：叶剑
 邮政编码：200041
 邮箱：ssname@sname.com.cn
 传真：(021) 62581187