



会 讯

2017 年第 1 期（总第 76 期）

• 2017 年 2 月 25 日 •

上海市船舶与海洋工程学会

要 闻

第 19 届中国国际海事会展筹备工作全面启动

日前，2017 年中国国际海事技术学术会议和展览会领导小组在北京召开第一次会议，确定第 19 届中国国际海事会展（Marintec China 2017）将于 2017 年 12 月 5 日至 12 月 8 日在上海举办，各项筹备工作正式全面启动。鉴于当前全球包括造船、海洋工程和航运等在内的海事业持续低迷，本届中国国际海事会展的主题定为“引领、壮大、互联”，业界各方将借此机会，共聚上海，通过最新技术和产品的展示，探讨行业的发展趋势，助力海事业的复苏与壮大。

据介绍，今年的第 19 届中国国际海事会展由工业和信息化部、上海市人民政府主办，中国船舶工业集团公司、中国船舶重工集团公司、中国船舶工业行业协会和中国造船工程学会协办，上海市船舶与海洋工程学会和博闻集团承办，并继续获得中国人民解放军海军装备部、中国远洋海运集团有限公司、中国石油天然气集团公司、中国海洋石油总公司、中国船级社、上海航运交易所、上海交通大学、英国皇家造

船师学会、英国轮机工程科技学会、国际独立油轮船东协会等单位的支持。

中国国际海事会展已经连续成功举办 18 届，随着全球造船产业中心的东移，近几届中国国际海事会展的影响力得以不断增长，整体规模已非常接近世界同类会展第一的目标。特别是 2015 年举办的第 18 届中国国际海事会展，在全球贸易增长放缓，航运、造船、海洋工程及相关产业持续低迷的大背景下，其规模逆势上涨，共有 34 个国家和地区的 2000 多家企业参展，并吸引了来自 116 个国家和地区的 61997 名专业观众。同期举办的高级海事论坛也吸引了超过 2000 名会议代表，各项数据均再创历史新高，为进一步提升第 19 届中国国际海事会展的规模与层次打下了坚实基础。据悉，本届中国国际海事会展已预租上海新国际博览中心 8 个展馆，展览总面积将超过 9 万平方米。

多年来，作为中国国际海事会展的重要组成部分，高级海事论坛一直被视为全球最具规模和影响力的同类会议之一。本届高级海事论

坛主题确为“创新、智造、协同”，将紧贴行业发展趋势，紧扣制造强国战略、“一带一路”倡议和上海国际科创中心建设，与会展主题“引领、壮大、互联”相互呼应。据悉，本届高级海事论坛将继续设置“主题报告”、“造船和海洋工程”、“航运和港口”、“海事金融”和“配套设备技术”专场，将围绕“智能制造/互联网+在航运、船舶和海洋工程装备产业的应用”、“一带一路倡议与全球协同发展”、“海事业与上海科创中心建设”、“豪华邮轮建造技术与配套设备”、“新规范、新公约下的机遇与挑战”、“低迷船市下的应对措施”和“新金融模式”等议题展开广泛研讨。数值水池、网络支持、大数据、智能船厂、新压载水公约、极地规范等业界热点也都将作为论坛的重要内容。

近两年，豪华邮轮成为全球造船市场难得的亮点。中国业已启动自主建造豪华邮轮项目，更是成为全行业关注的热点。本届中国国际海事会展也将聚焦豪华邮轮这一热点，除在高级海事论坛特设“豪华邮轮建造”专场外，还将专门开辟豪华邮轮展区，进而吸引全球豪华邮轮设计、建造和配套厂商前来参展。据了解，

与豪华邮轮相关的企业目前主要集中在欧洲，通过豪华邮轮展区的集中展示，将方便我国船舶总装企业采购配套设备，也将对相关企业进入豪华邮轮领域起到很大的帮助，同时也将推动境外企业与境内企业在技术与资本方面开展深入的合作，助力豪华邮轮配套设备的本土化。

为加快落实创新驱动发展战略，本届中国国际海事会展还将继续吸引更多高校参展。在上届会展上，哈工程、上海交大、江苏科大都全面展示了自身的科研实力，据哈工程相关负责人介绍，在2017年中国国际海事会展上，他们将带来更大的惊喜。沿着产学研用相结合的方向，走出象牙塔的高校将在产业链上扮演着更加耀眼的角色。

会展主办方表示，根据本届会展批文精神，第19届中国国际海事会展将始终严格按照中央八项规定以及厉行勤俭节约、反对铺张浪费的要求，坚持节俭办展，努力提升参展企业和展品水平，并将进一步加强知识产权保护 and 节能降耗等新技术的应用，做好应急预案，确保会展安全、顺利地成功举办。

(秘书处)

第十三届理事会期间优秀活动项目

1. 推进社会组织规范化建设，学会荣获5A级社会组织称号——学会办事机构
2. 第17届、18届中国国际海事技术学术会议和展览会——学会办事机构
3. 程望同志百年诞辰纪念座谈会——学会办事机构
4. 推进学会党建工作，办事机构党支部荣获“五星级社会组织党组织”称号——办事机构党支部
5. 援建宁夏固原市贫困地区两所希望小学——办事机构党支部、科普工作委员会
6. 第六届PAAMES会议和AMEC2014会议——学术工作委员会
7. 设立“辛一心船舶与海洋工程科技创新奖”——学术工作委员会

8. 上海市船舶与海洋工程学会学术年会——学术工作委员会
9. 长三角地区船舶工业发展论坛——学术工作委员会
10. 中国国际工业博览会科技论坛造船和海工研讨会——学术工作委员会
11. 上海科技论坛“大数据技术与船舶工业创新发展研讨会”——学术工作委员会
12. 互联网时代的船舶与海洋工程研讨会——学术工作委员会
13. 船舶与海工产业国家示范基地协同发展沙龙——学术工作委员会
14. 决策咨询与软课题研究（船舶行业技术发展对策研究、建设资源节约型和环境友好型船舶工业对策研究、船舶工业创新驱动转型发展的评价指标体系研究、上海船舶工业创新驱动转型发展研究报告）——学术工作委员会
15. 学科发展报告（上海船舶与海洋结构物设计制造学科发展报告、上海地区轮机工程学科发展报告、上海地区水声工程学科发展报告）——学术工作委员会
16. 中国工程院课题“海洋工程科技创新与跨越发展战略研究报告”，并公开出版发行——学术工作委员会
17. 科技评价工作（组织 30 余项科技评价，其中有 12 项成果获 15 个省部级奖）——学术工作委员会
18. 成立期刊理事会——提升期刊影响力和办刊实力的新举措——学会编辑部
19. 完成科普读物出版项目课题（《美国核动力攻击型潜艇》、《认识海洋开发装备和工程船》、《印象国内外疏浚设备》和《英汉船舶及海洋工程技术大辞典》）——科普工作委员会
20. 推进和组织普及公民科学素质的系列活动（“大手拉小手”船文化节活动、科普教育特色学校科普知识巡回展及科普知识报告宣讲、设立“郑和奖”、大学生论文交流会等）——科普工作委员会
21. 2015 年“STEM 综合素养测评系统”的相关任务——科普工作委员会
22. 创新举办系列活动，做好会员服务（会员代表处、技友沙龙、老科技年会、会员日活动、继续教育等）——组织工作委员会、科普工作委员会
23. 会员代表处优秀学术活动（外高桥造船发展论坛、江南科技论坛）——外高桥代表处、江南长兴代表处、组织工作委员会、学术工作委员会

第十三届理事会期间学会工作积极分子名单

张水灿 王文凯 沈兴荣 张东升 周国平 邵梅峰 余刚 闻松盛 陆卫强 朱苏 陈桂明 叶红源
 王鸣放 薛建荣 陈思 娄春景 王静炜 汪南 陆恒 孔国华 陆志谨 陈家洋 唐琦 樊仁才
 王硕丰 陈次祥 奚昕 高荃 郑永敏 满卫红 董晓恒 杨龙霞 牛跃华 陆全林 诸琳 蒋伟栋
 朱久恩 范志勤 何敏 徐勇 罗秋明 顾世明 朱伟 黄伟明 孙爱明 李萌 朱灵 张祖波
 谭文先 杨文华 王伟琪 唐文勇 薛鸿祥 钟淦堃 王磊 王国锋 何秀霞 马巍 张国荣 王永鼎
 张雅林 顾晓蓉 宋伟 王健超 金贤 胡德明 吴建梅 袁晶 呼思乐 付爱华 齐建国 金瓯
 张建权 闻君 叶界平 陆旻 黄东 曾菲 袁益雷 王随合 陈典智 袁梦 郭广超 郑先波
 沈杰

2017 年迎春联谊会在科学会堂举办

2017 年 1 月 18 日下午，学会 2017 年迎春联谊会在科学会堂举办。作为学会每年底的保留节目，这场简朴而温馨的迎春联谊会为广大会员提供了一次聚会和交流的好机会。共有 200 多位会员参加了迎春联谊会。

受邢文华理事长委托，学会副理事长韩华代表理事会向大家介绍了学会过去一年的成绩和 2017 年的计划与安排，并向各位会员提前拜一个早年，祝大家身体健康，春节愉快。

过去的一年，根据上海市科协对学会工作的要求，学会在理事会的领导和广大会员的支

持下，在学术交流、组织建设、科学普及、国际交流和编辑出版等方面开展了多项工作，圆满完成年度工作目标，并取得不错的业绩，荣获诸多荣誉。

进入 2017 年，学会要围绕国家对群团改革提出的具体要求，对学会治理结构进行改革，推动学会办事机构的专业化、职业化和实体化建设，更加努力地做好学术交流等各项工作，为学会的可持续健康发展探索一条适合自身的路。

（秘书处）

学会办事机构召开年终总结交流会

2017 年 1 月 4 日，学会办事机构年终总结交流会在学会大会议室召开。会议由学会秘书长冯学宝主持。学会办事机构全体人员参加会议，交流过去一年的工作体会和新一年的工作打算。

过去一年，学会在学术交流、科学普及、编辑出版、会员服务、学会建设和国际交流等方面都取得了不俗的成绩，成功地举办了第十四届会员代表大会并顺利完成第十四届理事会的换届工作，选出了新一届理事会理事、常务理事、理事长、副理事长和秘书长。第十九届中国国际海事会展的筹备工作也顺利启动，在主办单位的大力支持下，目前会展批文已正式下发，各项组织工作正有序地向前推进。2018

年世界海事技术大会在各方的努力下也正式启动筹备工作，并将于今年 3 月在伦敦召开的工作会议上正式提交筹备方案。上海市科协授予我会“上海市科协第十四届学术年会优秀组织单位”称号。

在新的一年里，学会将根据国家社团改革精神，搭建新一届理事会各分支机构的架构，提升学会学术交流的水平和各会员单位的参与热情，让各个分支机构都均衡地运转，为推动行业的发展作出积极的贡献。同时，学会还将对办事机构进行改革，提升专业化、职业化的水平，打造一支能干事且富有凝聚力的专职办事队伍。

第十九届中国国际海事会展也将在 2017

年 12 月 5 日至 12 月 8 日在上海举办，在行业持续低迷的大背景下，要实现同类会展世界领先的目标，学会还有很多工作需要努力。

大家纷纷表示，将努力工作，为实现学会

可持续健康发展的目标贡献自己的一份力量。会后，学会办事机构内部还将进行综合考评，对表现突出的人员给予鼓励。

(秘书处)

学会召开老领导、老专家和老同志迎春座谈会

1 月 10 日和 1 月 11 日，两场 2017 年老领导、老专家和老同志迎春座谈会在学会会议室召开。40 多位老领导、老专家和老同志参会，学会第十四届理事会副理事长韩华和秘书长冯学宝分别主持会议。

学会领导首先向大家通报了第十四届第一次会员代表大会和第十四届理事会第一次会议情况，对学会 2016 年主要工作情况和 2017 年工作计划作了介绍，并重点向大家介绍了学会

分支机构搭建和调整的初步建议方案。大家纷纷感谢学会的关心，并对学会的新气象、新面貌深感高兴。作为学会的一份子，大家都对学会充满感情，并对学会的工作谈了很多自己的看法和意见。

最后，会议主持人韩华、冯学宝代表学会理事会向大家拜个早年，祝大家新春快乐、身体健康。

(秘书处)

学会安排专人登门慰问院士专家和老领导

年前，受邢文华理事长委托，学会安排专人登门慰问了杨樵、何友声、潘镜芙、金柱青等多位院士专家和老领导。

老院士专家和老领导们都非常关心学会的发展，对学会取得的成绩表示赞扬。

学会能取得今天的成就与广大专家的支持密不可分，邢文华理事长曾对学会新一届理事

会的工作方向作“传承、改革和发展”的概括，强调学会须传承老一辈的优良作风，根据国家对社团的要求，不断改革创新，走出一条适合学会自身特点的可持续发展之路，为实现建设具有国际影响力著名学会的目标打下坚实基础。

(秘书处)

支部活动

学会办事机构党支部积极开展“两学一做”学习教育工作

根据沪科协党组【2016】9 号“关于印发

《关于在市科协全体党员中开展‘学党章党规、

学系列讲话，做合格党员’学习教育的实施方案》的通知”精神，上海市船舶与海洋工程学会办事机构党支部在 2016 年开展了形式多样的学习教育活动。

1. 组织党员学习党章，使支部党员对党章有了更新更高的认识。

2. 组织党员学习习近平总书记“七一”重要讲话。通过学习，我们深刻理解不忘初心、继续前进的重大意义。

3. 组织支部党员参观在上海展览中心举办的上海市纪念中国共产党成立 95 周年主题展览——日出东方。大家重温“入党誓词”，表示要做一个“四讲四有”合格党员，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗！

4. 根据科协科技社团党委的安排，组织办

事机构全体党员参加在科学会堂举行的纪念建党 95 周年暨“两学一做”专题辅导报告“中华民族的觉醒与中国共产党”。

5. 组织支部党员和办事机构员工赴上海外高桥造船有限公司学习参观。通过学习参观，加深了我们每个共产党员为使我国发展成为世界造船强国而努力的责任感和使命感。

6. 建立学会党支部微信群，推送有关“两学一做”的指示精神以及其他有关学习材料，为支部党员提供学习交流的平台。

7. 召开党支部专题组织生活会，民主评议党员。在专题组织生活会上，支部书记对支部 2016 全年工作作了总结，对 2017 年做了初步计划，继续深入开展“两学一做”学习教育工作。（党支部）

告 示

2017 年个人会员会费收缴通知

2017 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。

2016 年会费缴纳人员名单（第 7 批）

中船上海船舶工业有限公司	周振柏
中船集团公司第七〇八研究所	龚锦伟
江南造船（集团）有限责任公司	曾锦德 傅 斌 付友伟
沪东中华造船（集团）有限公司	张雪育 许建中 沈志远 唐 谊 包懿明 宋 韧 郑 豪 康俊玲 陆林生 刘 镌 姬毅勇 王方友 周 斌 曹红京 赵继权 牛 俊 黄 健 周洪元 吕立军 王功明 秦 龚 何丽军 顾青妹 周志成 夏文迅 王晓荣 金 军 李爱华 祁 丽 郭小松 张传岗 张燕琴 金向红 周 承 于智勇 刘顺国 高英利 范佳楨 陈 威 施可扬 顾睿华 刘艳平 张翠平 郑锦基 杨亚男 包 磊 周 荣 戴辉阳 段永芳 施晓波 唐小东 肖 健 刘海东 曹云勇 张 吉 姚 静 李 旭 方 莹 王 胜 李安慰 陈嫦娥
上海船厂船舶有限公司	黄宁芳 邱隆宝 张跃峰 朱胜利 严文忠

沪东重机有限公司	王龙兴
中国船舶科学研究中心上海分部	李百齐
中国重工第七〇一研究所	甄在龙 黄彩霞 汪平江 杨俊 李为 胡靖华 黄广明 鲍利群 梅永娟 朱炜 陈韬颖 孙宝国 龙俊 徐宏健 满卫红 梁鸿 王苏静 张亚萍 陈加荣 仇健海 韩伟 胡一峰 潘镜芙 王歆 刘海 邵飞 王吉 刘锋华 谢继荣 邹春平 梁宇 武文芳 郭培红 陈太宣 吕俊杰 李海滨 赵固 李源源 吴广明 李光 杨云益 管文生 宋靠华 文锐 蔡淑艳 杨晟 曹琳 韩正君 隋智享 杨洪刚 周红亮 华玲 易凯 傅江妍 黄丽云 申韶华 周芸 汪妇欢 王建德 李青 刘郊 郭冰 郭栋 李伟杰 李栋 包剑 杨义顺 袁晓芳 阎俊平 陈海燕 周艳秋 尤培培 陆雷 王波 李正国 罗雯军 于新国 贺懿丽 宁斐 钱勤标 王丹 周瑞 孙攀 蒋颀 黄健 沈晓玲 沙宇 姚丽琳 郝健 李岸香 彭正梁 徐明彩 王彦 陆健 位莎 谢广东 陈轶君 陈红超 林芑 支红红 王良 张一山 黄海伦 王多伦 李玮 陈卫宝 钟琮玮 杨海 冯维 冯观 成冬冬 马莹 刘晓白 赵辉 江祎 黄志伟 李鲤 罗相银 程嘉欢 周松强 周芑 徐月宁 李子龙 刘小庆
上海船舶运输科学研究所	邱民
中国人民解放军四八〇五工厂	曹克俭
中国水产研究院渔业机械仪器研究所	刘和炜 梁建生 谭文先 谌志新 徐皓 江涛 金娇辉 郑建丽 张怡 李胜勇 赵新颖 李纳 黎建勋 蔡计强 朱陈程 王靖 李建宇 李超 刘平 黄文超
上海交通大学	房咏柳 杨建民 杨晨俊 汪庠宝 缪国平 张圣坤 顾敏童 张世联 连琏 易宏 曾一非 王德禹 张怀新 何炎平 王磊 肖龙飞 范菊 尤云祥 张裕芳 李喆 施其 王文富 唐文勇 刘俊 吴卫 杨启 许劲松 柳存根 蒋志鹏 朱仁传 夏利娟 杨德庆 邓真全 王迎光 邹早建 李巍 李欣 刘亚东 黄超 马宁 邓德衡 喻国良 汪淳 黄小平 余龙 陈震 汪学锋 傅慧萍 李英辉 冯正平 冯永军 方从启 李艳红 李俊 付世晓 陈作钢 吕海宁 万德成 徐雪松 王旭阳 陈飞儿 薛鸿祥 张小卿 李铭志 赵敏 杨立军 陈峻 丁金鸿 陈新权 车驰东 邹璐 寇雨丰 彭涛 郭中朝
天海融合防务装备技术股份有限公司	杜春晖
其他	高茁 黄霖 王西明 马立平 何晓航 高玮 邓凌 丁佳宁 朱伟 陈典智 胡捍红 姜利 高原雪 张隽华 马增骥 温馨 闻君 屈平海 赵培聪 陶忠义 王宗平 施建昌 王洁 黄黎明 赵小兵 王海波 万俟昊天

2017 年会费缴纳人员名单（第 1 批）

中船上海船舶工业有限公司	吴祥才 贺德川 章桂宝 周振柏
中船集团公司第七〇八研究所	顾志康 殷铁成 徐炳岳 朱庆学 蔡劲松 沈国平 孙义彪 张金樑 吴雨俊 李延苓 高庆春 陈国全 沈铁生 董阳忠 徐泰峰 吴贇生 许安乔 郑永坚 陈安扬 马坚
中船第九设计研究院工程有限公司	张炳甫 顾倩燕
上海船舶研究设计院	吕松龄 田训珍 金华建 谢琦 张蓓玉 钱谅
上海船舶工艺研究所	金咸定
上海交大机械与动力工程学院	黄震
上海船舶工艺研究所	张世荣 李维博
江南造船（集团）有限责任公司	朱国祥 宋慧敏 王宏仁 曾锦德 裘瑞章 冯永成 谢吉如 叶彼得 钟应华 徐惠琴 郑荣根 傅斌 沈惠君 唐仲惠 刘庙信 唐进才 耿胜平 郑太平 冯德明 周晓莲 章建国 耿厚才 杨恒兵
沪东中华造船（集团）有限公司	陈宝沛 王竹良 朱家骏 胡祠兴 李富昌 刘虹 董华富 沈国良 沈志远 唐谊 陈开伍 王维勤 徐志坚 许学华 沈苗青 王一鸣 张雪华 陈珂塘 高宏 鲍奕灿 陆龙祥 吴廉芳 陆庆才 郑志枫 顾惠明 高震中 周锦洪 王玺培 王惠芳 陆方东 查永寿 陆玮刚 林峰
上海外高桥造船有限公司	诸同福 陈罗宝 郑志波 潘玮 霍文晶 曹云飞 吴建军 唐力 张朝平 李祖发 丁乙 陆彦彦 盛纪纲
上海船厂船舶有限公司	耿鸿需 吴克昌 黄宁芳 薛平珠 朱美文 韩毅 姚德信 林云生 张龙妹 潘梦华 张荣祥 王志诚

	宗荣甫 邱隆宝 张坚武 王伟忠 潘俊 张跃峰 韩义亮 王静炜 朱胜利 严文忠
中船航海科技有限责任公司	唐金彬
中国船舶工业物资华东有限公司	尹志斌 贺卓英 徐兴隆
沪东重机有限公司	吴荣华 朱鑫生 汤福根
中国重工第七〇四研究所	田治喜 闵为龙 曾国辉
中国重工第七一一研究所	夏国荣 宋钧凤 陈玉震 黄霞平 周正萍 何兵 沈忆闽 范建新 刘赟 简庆年 王志樑 乐正伟
	邬韦 李芳芳 王锋 沈建平 周炎 奚煜 顾根香 林志民 王新权 曾宪友 夏斐 冯明志
	高鹏 杨小清 唐小亚 徐佩蓉 杨英 冯慧华 王丰 董克用 潘卫明 陈勇进 林建亭 李国刚
	黄立贤 徐恩宁 陈刚 段征 袁木 刘予学 甘海燕 朱林波 平涛 严忠胜 孙炉钢 周军
	赵同宾 陈瑾 金锋 姜小茨 周文建 谢华 王慰慈 郝芳 吴帆 陈冬梅 王志刚 高荃
	张洪伟 曹健 浦卫华 张东明 季诚 张文正 李翔 李梅 闫萍 张于雅 马继立 杨鹏
	彭庆华 黄欢明 曹士杰 卫冬生 胡宾 何郭靖 邬彤 徐俊 李伟 李明
中国船舶科学研究中心上海分部	程儒钊 李百齐
青岛双瑞海洋环境公司上海分公司	顾丕雄
上海船舶运输科学研究所	叶炳金 孙耀华 倪士龙 李天益 陈贤本 吴国英
中国远洋海运集团有限公司	刘华新 郑祖荣 周家恺 宋源 李学强 朱久恩 梁元卿 丁农
中波轮船股份公司	张家振 谢宁加
中华人民共和国上海海事局	姚祥弟 朱伟
中海工业有限公司立新船厂	乔启枢 赵子群
中国人民解放军四八〇五工厂	曹克俭 张章兴 忻亚哪
中石化海洋石油工程有限公司	钮红兵
上海科学院	徐惠珍
上海交大船舶海洋与建筑工程学院	杨文华 陈良权 钱晓南 钟淦堃
上海交通大学机械与动力工程学院	黄震
上海交大海洋水下工程研究院公司	俞则人
上海市轮渡有限公司	应存琪
天海融合防务装备技术股份有限公司	顾建国 郑莎莎 冯志根 寻正来 韩朝珍 王刚 宋永良 李彤宇 俞铭德 徐红成 盛庆武 林强
	吴晓平 赵德华 朱春华 唐伟杰 刘楠 李辉绸 李伊宁 荣洁鸣 杜春晖 王顺顺 孙小江 韩永兴
	李兵 刘舒 雍智勇 董军荣 王方友 葛明 占金锋 王辅浩 宋跃华 王宏 琚淳 杨勇
	吴承春 饶森 宋书博 朱振涛 孙丽娜 曾庆谦 李娟 张黎 陈雪峰 刘晓东 袁信荣 陈聪
	唐山 曹向东 宋永在 章新水 田本涛 周亮 杨涛 周燕 李自宗 崔秀祥 张世明 李芳
	邓绍初 董晨霞 毛光荣 郑鹏翔 秦炳军 乐庄 吴坤 雷坤 金秋东 张春伟 骆莉君 陈月松
	饶侠 熊聪 金俊阔 贾颖晖 孙钦扬 蔡建东 杨永升 陈汶 李成成 刘新友 徐亚东 王平阳
	吴建梅 马世雄 余全胜 杨伟能 冷江南 刘森林 刘伟平 顾葆春 张小芳 李政 戴碧华 吴权
	唐柳伦 郑玄亮 陈魁 林玉璋 熊碧波 王云 徐锋 杨俊华 庄兰华 程锦
其他	咎宪生 汪国平 陆震星 徐美娟 凌君谊 蒋璐 叶界平 杨勇 倪舜 费光裕 高苗 黄霖
	王西明 马立平 高玮 陈典智 侯聚真 郎彦 王淑玉 吴国荣 王毅军 朱根荣 蔡啸 黄政范
	朱连根 李祥生 耿千里 叶添法 奚国伟 陶智祥 周子廉 李金龙 方强 吴伟东 谢志标 叶爱青
	鲍李彬 杨文 黄显德 贺政明



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.ssnaoe.org.cn
 电话：(021) 62581170

责任编辑：叶剑
 邮政编码：200041
 邮箱：ssnaoe@ssnaoe.org
 传真：(021) 62581187