



上海市船舶与海洋工程学会

会 讯

2019年第2期（总第88期）

• 2019年4月25日 •

要 闻

中国国际海事展

荣获“建国70周年·70个品牌展览会金手指奖”

4月12日至14日，由中国主办者联盟委员会、中国会展业奖产业交易会组委会、《会展财富》杂志、《会奖财富》杂志、《中国节庆》杂志、达沃斯文化（集团）中国公司和杭州市萧山区人民政府联合主办的第十八届中国主办者大会暨中国会展财富论坛在杭州萧山举行。大会就会展在经济发展中的作用、新形势下会议产业的新动能新发展、进博会与会展国际化、智慧场馆与绿色会议、资本当下的会展项目并购等内容邀请有关专家作主旨报告，并围绕如何使中国主办者在未来发展中有更为精准的项目战略定位，如何强化会展产业链上下游之间的项目深度融合，供需无缝对接，做到有诚意、有创意、有创收等大家关注的热点、难点和重点问题进行了交流座谈。

为献礼建国70周年，本届大会还隆重举行了“建国70周年·70个品牌”的颁奖盛典，奖项涵盖

行业领军人物、品牌会展城市、品牌展览会、品牌绿色会展机构、品牌会展中心、品牌酒店以及品牌专业会议机构等七个类别。来自全国31个省份，会展业800名代表莅临，共襄了这一“招展引会”“招商招智”的盛会。

在会上，由上海市船舶与海洋工程学会举办的中国国际海事展荣获“建国70周年·70个品牌展览会金手指奖”殊荣。中国会展产业金手指奖，一直是会展方面最卓越的荣誉，有着中国会展业年度“奥斯卡”的美誉。据悉，这70个品牌展览会金手指奖是在为时六个月的行业大调研评估中，组委会专家评审委员会通过对提交申报材料自荐、行业推荐提名的来自全国八百家政府主办、协会主办以及独立主办的近500个优质展览项目进行影响力与品牌力评估后评选出来的。

（秘书处）

上海市科协调研我会学术和国际交流工作

近日，上海市科协党组成员、副巡视员黄兴华对我会进行调研，学会理事长邢文华专程接待了科协领导。市科协学术部部长潘祺、国际部部长杨毅国等领导陪同调研。

此次调研主要关注学会开展学术工作和国际

交流工作情况，重点了解学会开展具有国际影响力的学术交流的现状与经验，以及存在的问题和对策建议；学会开展学术活动的类型、数量、规模等情况。此外，还调研了学会组织建设、凝聚会员的经验做法；学会办事机构实体化和职业化建设现状及

问题对策；学会服务政府与社会、服务企业创新和经济建设的具体手段和发展瓶颈。

邢文华对科协的此次调研表示欢迎。他详细介绍了学会近年来开展学术工作和国际交流的情况，并重点介绍了学会围绕行业热点举办专题学术论坛、2018年世界海事技术学术会议和第20届中国国际海事会展的情况。邢文华表示，学会已成为船海领域境内领先并具有一定国际影响力的专业学会，离不开上海市科协的大力支持。目前学会在国际交流方面确实面临一些困难，对学会进一步开展国际合作造成了一定的影响，但学会“创建具有国际影响力的著名学会”的目标不会动摇，学会将坚持党建引领，加强办事机构建设，积极推进学会干部年轻化、专业化、职业化。同时，邢文华表示，学会将充分利用 WMTC 主席学会和 PAAMES 的影响力，促进船海科技的发展，促进我国学术界和产业界与国际同行的合作。

黄兴华对学会取得的成绩给予高度评价，他指出，上海市船舶与海洋工程学会具有很强的综合实力，在市科协所属学会中发挥了积极的示范引领作用。当前，市科协正在推进学会学术高端化、科学普及大众化、决策咨询科学化、创新服务精准化、建家交友亲情化，研究在上海科创中心建设背景下学会应有的发展模式与路径，并从加强科技智库建设、打造学术会议品牌、提升科技期刊水平和加强学会党建等四个方面提出希望。

面对学会国际交流的具体困难，杨毅国和潘祺均介绍了当前的政策情况，并表示，市科协正积极推动有关部门，希望从政策层面解决这一阻碍学会发展的困难。

市科协学术部和国际部相关负责人邢文明、程悦，学会秘书长冯学宝、副秘书长陈传明，以及学会有关部门负责人参加了调研接待。

（秘书处）

学会活动

学会召开第十四届第四次会员代表大会

上海市船舶与海洋工程学会第十四届第四次会员代表大会于2019年3月29日在科学会堂召开。共有187名代表出席大会，实到代表人数超过应到代表人数的2/3，本次大会及其形成的决议有效。

学会理事长邢文华，副理事长王晓旭、蔡惠星、韩华，秘书长冯学宝出席大会，市科协学术部部长潘祺应邀出席。此次会员代表大会由学会副理事长童小川主持。

会议审议通过了学会2018年工作总结和2019年工作计划、学会2018年财务报告和2019年财务预算。会议还确认了上海外高桥造船有限公司和上海海事大学理事变更报告，并对学会新增监事进行了选举，产生了学会首届监事会。

外高桥造船公司总经理陈刚担任学会理事、常务理事和副理事长，上海海事大学教授钟兢军担任学会理事和常务理事。

此次大会选举新增中船上海船舶公司张水灿、中船重工第七〇四研究所李江担任学会监事，并和学会原有监事——上海德瑞斯华海公司的何璞共同组成学会首届监事会。

邢文华理事长在大会报告和总结发言中指出，学会2018年在各方面均取得了不错的成绩，特别是2018年世界海事技术学术会议的成功举办，不仅提高了我会的国际影响力，更提升了上海乃至我国在船海领域的学术影响力，同时也将世界海事技术大会（WMTC）提升到新的高度。他还特别强调，2019年，学会应以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党的领导，加强学风建设，继续做好学术、科普、组织、会员服务、国际交流和编辑出版等工作，努力办好2019年中国国际海事会展，为世界船海工业的发展作出更大贡献。

（秘书处）

学会召开第十四届理事会第四次会议

上海市船舶与海洋工程学会第十四届理事会第四次会议于 2019 年 3 月 22 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 62 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。

会议审议通过了学会第十四届第四次会员代表大会议程、学会 2018 年工作总结和 2019 年工作计划、学会 2018 年财务报告和 2019 年财务预算、学会成立监事会的报告及新增监事候选人建议名

单、学会分支机构及组成人员调整的报告、学会海洋工程专业学术委员会组成名单、学会理事变更报告、2019 年第一批申请入会人员名单，以及学会资深专家库建设和管理试行办法。

会议要求，学会应以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党的领导，加强学风建设，继续做好学术、科普、组织、会员服务、国际交流和编辑出版等工作，努力办好 2019 年中国国际海事会展，提升学会国际影响力和话语权。（秘书处）

学会组织市青少年科技创新大赛“郑和奖”评选

3 月 22-24 日，由上海市科学技术协会、上海市教育委员会、上海市科学技术委员会等 15 家单位主办的第 34 届上海市青少年科技创新大赛在上海科学会堂举办。多年来，我会一直在该赛事中设置专项奖“郑和奖”，鼓励青少年船海领域的创新。

本次大赛设有大赛奖以及 6 个专项奖。大赛分为竞赛板块及展示板块。据统计，本次大赛共收到 16 个区 518 所学校的 9239 份申报材料，申报数量和人数再创记录。

我会设立的学术团体专项奖“郑和奖”，共计 10 个奖项。学会韩华副理事长，学会科普和学生工作委员会张毅、王磊副主任担任评审工作。奖项已于近日在相关网站进行公示。

上海市青少年科技创新大赛是创办于 1982 年的全国青少年科技创新大赛地方赛事，已成为面向全市中小學生开展的规模层次最高的青少年科技教育活动。学会很荣幸能为提高学生科学素养，传播科学文化，培养科学兴趣奉献自身的力量。

（科普委）

“国之重器——舰船科普丛书”定稿会顺利召开

近日，上海船舶及海洋工程学会、中国船舶及海洋工程设计研究院、上海科学技术出版社联合举行的“国之重器——舰船科普丛书”定稿会顺利召开。丛书专家委员会主任曾恒一院士，上海船舶及海洋工程学会秘书长冯学宝，丛书编写组负责人上海船舶及海洋工程学会科普学生委副主任、中国船舶及海洋工程设计研究院原工会主席张毅，党群工作部副部长韩龙，原总装备部水面舰艇处处长郑茂礼，海军编辑部部长王佩宏，中国科普作家协会国防科普委员会主任郑晖、秘书长张照华、副主任田小川，中船重工七〇四所标准情报出版中心副主任田立群，丛书出版单位上海科学技术出版社副社

长侯培东，各分册编者及有关专家约 20 人参加会议。会议由学会秘书长冯学宝主持。

本次会议对科普丛书待出版的 18 分册基本编写情况、下一步工作、出版、宣传、发行、评奖等问题进行交流总结。

曾恒一院士代表专家委会表达了对编写组和出版社现今所做工作的感谢，并表示将会积极配合丛书出版工作，做好专家委员会的顾问、把关工作。

张毅对各本分册的基本编写情况进行了全面汇报。截至 2019 年 3 月，科普丛书 20 分册（已出版 2 分册）基本上完成了书稿的编写工作，将配合出版社的要求和专家们的要求进一步改进书稿，尽

快进行剩余分册的排版和样书制作。

侯培东代表上海科学技术出版社介绍了丛书出版工作情况。谢彬主任、郑晖主任、郑茂礼处长、王佩宏部长分别就单册图书内容、丛书出版细节等内容作介绍。

冯学宝秘书长向各位编者、专家传达了邢文华理事长、韩华副理事长等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，做好丛书编写的保障工作，确保丛书按时出版发行。

最后，韩龙处长代表中国船舶及海洋工程设计研究院党委卢霖书记对会议内容进行了总结，这套丛书目前取得的成绩离不开各个单位与专家的支持，感谢一直以来各位专家为本套丛书提出的宝贵意见和建议。（科普委）

编工委召开 2019 年第一次工作会议

上海市船舶与海洋工程学会编辑工作委员会 2019 年第一次工作会议于 3 月 8 日在上海船舶运输科学研究所航运科研大厦 12 楼会议室召开，学会副理事长、编工委主任、上海船舶运输科学研究所所长蔡惠星，学会秘书长冯学宝和全体编工委委员出席了会议。会上，学会副秘书长、编工委副主任陈传明汇报了 2018 年的工作总结和 2019 年的工作打算。

会议就编工委工作进行了热烈的讨论。蔡惠星在讲话中及充分肯定了编工委 2018 年所做的工作，

对 2019 年的工作他提出了更高的要求。关于《船舶与海洋工程》期刊工作，他提出要制定计划，采取有效措施，不断提高质量，争取早日进入核心期刊的行列。对此，委员们提出了很多建议。冯学宝秘书长表示，一定会全力支持编工委工作，积极推进期刊工作的发展。

此次会议得到了上海船舶运输科学研究所的大力支持。会前，该所科研管理部副部长诸琳还详尽介绍了该所的发展概况、研发体系、产业布局和未来发展规划等。（编辑部）

学术工作委员会举行 2019 年第一次扩大会议

3 月 13 日下午，上海市船舶与海洋工程学会学术工作委员会（以下简称学工委）在学会会议室举行 2019 年第一次扩大会议，学会理事、学工委副主任、708 研究所副总工程师范余明主持会议。学术工作委员会副主任陶颖、叶锦文、金燕子、王刚毅、冯明志、郑鹏飞，以及各专业学术委员会主任、秘书长和副秘书长等共 28 人出席了会议。

学工委副主任张敏作了 2018 年学工委学术工作总结报告，各专业学术委员会主任或秘书长分别介绍了各专业分支机构 2018 年学术活动情况。

2018 年学会开展或参与的主要活动包括：首次在中国举办“WMTTC18 世界海事技术学术会议；主办大型综合系列学术年会：“创新、智造、融合，迈向船海工业新时代”、第二届青年科技论坛：“船舶设计新理念与先进船舶技术”、第二十届工博会

科技论坛：“人工智能在船海工业的应用与创新发展”；联合主办第十四届长三角地区船舶工业发展论坛：“科技引领、创新驱动、协同发展”、第三届辽沪粤学会总工程师论坛：“粤沪辽携手共进，促行业高质量发展”、外高桥造船发展论坛：“智能引领促发展、互联网时代谋未来——互联网时代的智能船厂”、江南造船创新论坛：“先进制造技术”和沪东中华科技论坛：“22000TUE 超大型集装箱船技术”等大型学术活动。

全年共征集学术论文 462 篇，编辑成册论文集 14 种（其中电子版 2 种），论坛指南 1 种，研究报告 1 种。为会员单位提供 10 项科技评价服务；组织开展“2016—2017 年度学会优秀论文”评选工作；与会员单位联名推荐 8 名青年科技人员申报“第九届上海青年科技英才”。

学工委副主任范余明介绍了 2019 年学会学术工作设想和重要节点。2019 年,学会主要学术工作:组织举办大型综合系列学术年会(11+1 场)、第二十一届中国国际工业博览会科技论坛造船与海洋工程专业技术研讨会、第三届学会青年科技论坛、第十五届长三角地区船舶工业发展论坛、第四届辽沪粤学会总工程师论坛等传统品牌学术活动、第二十届中国国际海事技术学术会议(中国国际高级海事论坛)等。

学工委秘书长薛鸿祥介绍了“关于组织申报 2019 年‘辛一心船舶与海洋工程科技创新奖’的通

知”精神,希望各位主任委员提请各自单位的相关部门积极组织申报。会议还通报了学工委成立“青年创新促进工作委员会”和拟恢复海洋工程专业委员会等事宜。

范余明主任对学工委 2018 年的工作给予充分肯定和高度评价,并表示 2019 年除了要继续开展大型系列综合学术年会和各项传统品牌学术活动外,更要重视和努力办好中国国际高级海事论坛,为广大会员和科技工作者搭建国际学术交流平台,提供国际化的学习交流机会,提升学会国内外学术影响力。(学工委)

国际交流工作委员会召开 2019 年工作会议

国际交流工作委员会近日召开 2019 年工作会议,学会秘书长冯学宝,国际交流工作委员会主任胡可一、副主任王金宝、秘书长吴嘉蒙,国际交流工作委员会委员以及学会有关工作人员出席了会议。

会议由国际交流工作委员会主任胡可一主持。会议介绍了 2018 年学会国际交流总体情况以及 2019 年的工作计划。胡可一主任肯定了国际交流工作委员会在 2018 年取得的工作和成绩,并指出应提高学会本身的学术品牌,加强与国内外会员单位、友好学会的合作,联合发文,加大宣传力度。2019 年的工作计划主要包括国际学术交流会议、Marintec China、友好学会交流等。

国际交流工作委员会副主任王金宝汇报了第 20 届中国国际海事会展高级海事论坛的主题:“创新、智能、融合”,并表示高级海事论坛的讲员邀请工作已有条不紊地展开。国际交流工作委员会秘书长吴嘉蒙汇报了 WMTTC' 18 情况。七一一所的平涛委员分享了关于举办世界内燃机大会的经验。

冯学宝秘书长发言指出,今年是第 20 届中国国际海事会展,意义重大,希望大家积极配合海事会展及相关国际向周年活动的开展。冯秘书长强调国际交流工作对于学会的重要性,希望各委员及委员单位继续支持学会的国际交流工作,学会层面也将继续做好协调配合工作,协同努力,为提升学会品牌做出贡献。(国交委)

科普和学生工作委员会召开 2019 年会议

科普和学生工作委员会近日在学会会议室召开 2019 年工作会议,会议由科普和学生工作委员会主任韩华主持,学会秘书长冯学宝,委员会副主任张毅、王磊,委员会秘书长张瑄珺和各委员单位代表参加会议。

会议首先汇报了 2018 年所开展的科普工作以及 2019 年的初步工作计划。韩华主任表示 2018 年科普和学生工作委员会开展了丰富的科普活动,积极开展科普出版工作,为服务社会,惠及大众做出

了贡献。

张毅副主任提出 2019 年是祖国建军 70 周年也是海军建军 70 周年,今年《国之重器——舰船科普丛书》任务艰巨,务必请学会协作,顺利完成这套丛书的出版。王磊副主任提出学会科普和学生工作委员会可以考虑拓展委员会委员,以吸纳新的资源和平台。上海交通大学赵恺及上海海事大学老师钱继成表示许多学生入会意愿强烈,希望学会能够考虑并恢复学生会员的申请。

会上还就有关 2019 年主题报告会内容、继续教育讲座、会员参观、展板内容及配套讲座等工作

项目进行了详细的讨论，各委员单位积极参与表示愿意借助学会的平台向业内进行宣传。（科普委）

船舶流体力学专业学术委员会召开 2019 年工作会议

4 月 10 日上午，上海市船舶与海洋工程学会流体力学专业学术委员会在 708 所科研大楼 1112 会议室召开了 2019 年工作会议。会议由范余明主任主持，12 名委员出席了会议。

范余明主任总结了 2018 年流体力学专业学术委员会的学术活动情况，并对 2019 年流体力学专业学术委员会的学术活动提出了初步设想和建议。

参会副主任和委员们展开了热烈讨论，纷纷建言献策，提出了多项可选活动主题。包括：船型综合优化、螺旋桨敞水性能数值预报、水池试验技术交流等。

经过充分协商讨论，确定了 2019 年流体力学专业学术委员会将举办两次学术活动：8 月份协办“第三十届全国水动力学研讨会”；11 月份举办主题为“船舶模型水池试验技术研讨”的上海市船舶与海洋工程学会流体力学专业学术年会。与会代表表示将积极支持和参与上述学术活动。

会议还交流介绍了今年与本专业相关的国际、国内学术会议信息，方便感兴趣的会员及时投稿参会；与会代表还交流了船型优化设计、船舶性能预报等船舶水动力方面的热点问题。

（流体力学专委会）

学会恢复海洋工程专业学术委员会

3 月 22 日，上海市船舶与海洋工程学会第十四届第四次理事会通过了“学会分支机构及组成人员调整的报告、学会海洋工程专业学术委员会组成名单”，学会正式恢复海洋工程专业学术委员会。

年前，上海交通大学来函建议恢复“海洋工程专业学术委员会”。学会在听取设计专业学术委员会等有关部门人员的意见后，分析认为，基于国家战略和学会自身发展需要，恢复海洋工程专业学术委员会是合理可行的。

海洋工程专业学术委员会委员由部分设计专

业学术委员会委员转入，同时根据行业学科发展现状，新增 ABB、DNV-GL、中国船级社上海分社等单位专家为委员。委员会主任由上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院汪学锋教授担任，副主任袁洪涛、柳卫东、费龙、周国平，委员习猛、王磊、陈钢、冯志根、汪怡、曹莉、殷汉军、王海雄，秘书长王磊。

目前，学会共有 11 个学术分支机构，相关活动信息可通过学会微信公众号和学会网站及时掌握。（组工委）

庆祝中国海军成立 70 周年，学会赴有关单位赠书

4 月 22 日，上海市船舶与海洋工程学会领导特别赴海装上海局、海军驻江南军代表室等单位赠送《国之重器》系列舰船丛书的《航母》分册，与有关单位共庆中国海军的生日。

此次赠书活动由我会和丛书主要编撰单位中船七〇八所共同组织，受学会理事长邢文华委托，中船七〇八所党委书记卢霖、学会秘书长冯学宝分

别代表八所和学会向海军代表赠书。

海装上海局、海军驻江南军代表室分别对学会的到来表示热烈欢迎和感谢。

赠书现场气氛热烈，与会官兵和有关人员对本套丛书给予高度评价，纷纷表示，在海军 70 周年华诞之际，本次赠书意义非凡，丛书对普及了解海军装备发展，国内外舰船设计建造水平，将有很大

的帮助，希望丛书能够尽快出版。

学会科普工作委员会副主任张毅，学会副秘书

长王文凯、金建江，相关单位有关负责人参加了此次赠书活动。（秘书处）

“半潜式平台水下生产装置下放导向系统研制”通过评审

由上海海事大学主研的“半潜式平台水下生产装置下放导向系统研制”项目日前通过学会组织的项目成果鉴定。学会为该项目成立了7名专家组成的科技成果鉴定委员会，由资深专家杨葆和担任主任。

该项目针对半潜式平台水下生产装置下放工艺流程技术、下放导向装置结构设计、安全评估、装配工艺流程设计技术及动力装置选型配置技术进行了全面研究，突破了相应的关键技术，研制了半潜式平台水下生产装置下放导向系统，并成功在BT4000半潜式修井平台（船东为巴西钻井服务商Etasco）上应用。

该项目解决的关键技术和创新点主要有：

1. 突破了传统半潜式钻/修井平台采用大型复杂的采油树台车和防喷器导向装置上下联动的组合下放模式，创新设计了一种结构简易、适用性广

的水下生产装置下放导向系统，可以适用于不同类型、不同尺寸的水下生产装置。

2. 该系统采用无焊接方式，全部采用钢结构活动装配，在安装空间内能够通过绞车搭配载人工作篮实现装配和拆卸，拆装方便。

3. 开发了一套船舶可视化管理系统，实现了下放过程的可视化管理，提高了作业效率和安全性。

该项目授权实用新型专利10项，登记软件著作权3项，发表论文3篇。

鉴定意见认为，该项目研究成果具有自主知识产权，已推广应用于上海外高桥造船有限公司和招商重工（江苏）有限公司建造的半潜式钻井平台，取得了显著的经济效益和社会效益。属于国内首创，达到国内领先水平。

鉴定委员会一致同意该项目通过科技成果鉴定。（学工委）

党建

学会办事机构党员参加上级党委组织的党员培训

4月3日，我会办事机构党员参加了由科协科技社团党委组织的中共上海市科协科技社团办事机构全体党员大会。大会开篇为黄浦区委党校刘小珍老师的主题报告：《深入学习贯彻习近平总书记考察上海时的重要讲话精神》。刘老师用生动的语言、详实的数据阐述了国内外的最新形势，并结合习总书记在进博会和考察上海时的重要讲话精神，让我们对于上海的前进方向、目标定位和重大使命有了更深入的认识。

下午的讲座由上海市废弃物管理处钱嘉华老师带来《生活垃圾分类知识宣讲》。以往对于这块内容不够关注，因此当得知上海每天会产生约2.6万吨垃圾，如果用普通厢式货车来装，可以一路从人民广场排到浦东机场时；听闻不久前，从一条生

活在深海的抹香鲸尸体腹中，发现22公斤的塑料垃圾时；目睹宣讲视频中老港镇每天超负荷的垃圾处理场面时，大家都被震惊了。习总书记考察上海时，曾强调，垃圾分类工作就是新时尚！垃圾综合处理需要全民参与，上海要把这项工作抓紧抓实办好。通过这次宣讲，让我们深刻的感受到了垃圾分类的刻不容缓和势在必行。

作为基层工作人员，要始终牢记宗旨，脚踏实地，重视加强政治理论学习，在思想上武装自己，与时俱进，认真学习新时代中国特色社会主义思想政治理论，深入学习贯彻习总书记系列讲话精神，自觉坚定理想信念。积极参与社会治理，承担社会责任，发挥党员示范引领作用，为提升上海城市能级和核心竞争力提供力所能及的贡献。（党支部）

告 示

2019 年个人会员会费收缴通知

2019 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）；到学会缴付（地址同上），每周一至周五上午 8:30—下午 3:30。

2018 年会费缴纳人员名单（第 8 批）

江南造船（集团）有限责任公司	卢桢复
上海船厂船舶有限公司	孟春喜 耿鸿需
中国水产科学研究院渔机所	刘和炜 谭文先 谌志新 江 涛 金娇辉 郑建丽 张 怡 李胜勇 赵新颖 李 纳 黎建勋 朱陈程
	王 靖 李建宇 黄文超
上海恺和贸易有限公司	吴国荣
青岛双瑞上海分公司	牛跃华

2019 年会费缴纳人员名单（第 2 批）

中船集团公司第七〇八研究所	龚锦伟
上海船舶研究设计院	谢 琦
江南造船（集团）有限责任公司	卢桢复 吴国新 唐仲惠 孔国华
沪东中华造船（集团）有限公司	许锦由 蔡子龙 徐国民 朱介清 陆荣生
上海船厂船舶有限公司	孟春喜 耿鸿需 刘世业 钱仲康 陆建民
沪东重机有限公司	朱泮香
中船重工第七一一研究所	陈大钊
中船重工第七一〇研究所试验站	齐洪喜 顾俊琳 奚宝华 张海涛 言爱萍
上海船舶运输科学研究所	孙耀华 郭定安 李东沐
中国水产科学研究院渔机所	刘和炜 谭文先 谌志新 江 涛 金娇辉 郑建丽 张 怡 李胜勇 赵新颖 李 纳 黎建勋 朱陈程
	王 靖 李建宇 黄文超
上海神开石化装备股份有限公司	毕东杰 冯素敬 金祖国
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
上海恺和贸易有限公司	吴国荣
青岛双瑞上海分公司	牛跃华
上海中交水运设计研究公司	李钦迪



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.ssname.com.cn
电话：(021) 54661230

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