第六届浙江大学海洋学院—国家自然资源部第二海洋研究所 优秀大学生暑期夏令营报名通知

一、夏令营简介

浙江大学海洋学院——国家自然资源部第二海洋研究所优秀大学生暑期夏令营是有志于海洋事业的年轻人一个学习交流的平台。夏令营活动将分海洋科学和海洋工程技术两个营。 夏令营活动分为两个阶段:

第一阶段(集体活动,时间7.28-7.31),营员参与集体活动,主要是著名教授的学术报告、学科前沿讲座、各专业的介绍、参观浙江大学及海洋二所在海洋领域的成果、与导师和学长座谈以及其他特色活动。

第二阶段(集体活动后,具体时间由学生和导师协商确定),营员分散进入导师实验室,参与导师项目,与导师面对面学习和交流。

二、招收对象

申请营员的同学须同时具备以下条件:

- 1、全国高校海洋、计算机、力学、电气、机械、光电、信电、控制、化机、船舶、动力、电子、能源、土木工程、水利工程、流体力学、环境、化工、材料、地质资源与工程、勘查技术与工程、地球物理学、遥感科学与技术、地理信息系统、环境工程、地质工程、地球化学、数学、物理、化学、药学、生物、地球科学等相关专业三年级(2020年毕业)学生报名。
 - 2、对海洋科学、海洋工程与技术领域的科学研究有浓厚的兴趣;
- 3、学业成绩:本科期间(前2.5年)成绩总排名,双一流学科高校在本专业前20%且可能具有保送资格(在其他方面有突出表现的学生可以适当放宽排名限制);必修课成绩均为良好以上。
 - 4、英语水平良好。

三、申请流程

1、登录浙江大学研究生招生处夏令营报名系统

http://grs.zju.edu.cn/ssszs/nocontrol/student/studentXly.htm

- 2、夏令营不收注册费,浙江大学海洋学院将为营员提供夏令营期间的食宿以及参观安排。行程费用按普通硬座火车票价格报销单程旅费。详见学院官网。
- 四、申请时间

5月1日至7月1日

五、录取流程

7月初于海洋学院官网公示拟接收营员名单

六、咨询方式

电话: 0580-2092889/2092899

QQ群: 671424335

浙江大学海洋学院 2019年5月



第四届全国海籍设计学协会议

会议手册

2019年5月16-18日·舟山

主办单位:浙江大学海洋学院

协办单位:自然资源部第二海洋研究所

浙江海洋大学 舟山市科学技术局

支持单位:中国海洋学会海洋技术装备专业委员会

Society for Underwater Technology, China Branch

IEEE Ocean Engineering Society, Shanghai Chapter

浙江省海洋学会

欢迎辞

2017年5月19日之后的二年来,中国海洋技术领域的发展突飞猛进。以蛟龙号和深海勇士号为代表的载人深潜器、海龙号和海马号为代表的ROV、潜龙号为代表的AUV、海燕号和海翼号为代表的水下滑翔机,以及中国的自主航母、雪龙二号和"蓝鲸一号"等等,群星荟萃,支撑着中国的海洋科学考察、深海资源勘探、海洋环境保护、国家安全保障和海洋经济发展工作。今天,我们第三次聚首浙江大学舟山校区,共同参加由浙江大学海洋学院、中国海洋学会海洋技术装备专业委员会等单位于2019年5月16日至19日举办的第四届全国海洋技术学术会议。一起把握国际海洋科技迅速发展的态势和我国建设海洋强国的重要机遇,交流学术研究成果和技术应用心得,探讨海洋技术发展趋势和新的研究方向,同时展示海洋技术领域的最新成果。这次会议还由自然资源部第二海洋研究所、浙江海洋大学、舟山市科学技术局、Society for Underwater Technology China Branch(SUT China)、IEEE Ocean Engineering Society Shanghai Chapter和浙江省海洋学会共同举办。

在此,我谨代表浙江大学海洋学院以及会议各承办单位,热忱地欢迎各位嘉宾的到来。中国的海洋技术事业,正是有了你们的贡献和支持,才会有更长足的发展。

这次会议的主要议题有:交流海洋技术的学术与应用研究成果,探讨海洋技术发展趋势及新方向, 交流海洋技术与装备的学术成果和技术经验,同时研讨海洋技术相关领域的人才培养,并展示海洋技术 最新产品成果。

为此,会议邀请了一批从事海洋技术研究开发与管理的学者专家进行大会特邀报告,同期将举行 OceanTech Symposium,邀请海内外同仁参会进行学术交流。并将在传感器与观测技术、水下声学 技术、水下光学技术、新概念潜水器、海洋能技术、海洋智能装备新技术、智慧海洋技术、海洋资源勘 探技术、海洋腐蚀与防护技术等九个方向邀请并组织相关人士举行分会场报告交流。此外,延续历届会 议传统,会议期间举行海洋技术类专业建设经验交流会,促进海洋技术领域的专业人才培养。在此,我 向115位邀请报告专家和其他的报告交流人员表示由衷的感谢。

这次会议与历届不同之处,是与国际海洋技术会展(OceanTech Program)同时、同地举行。作为海洋技术学术会议的延伸,国际海洋技术会展由浙江大学海洋学院发起,由香港汇显展览有限公司主办,会议承办各方作为支持单位。会展内容丰富多彩,包括海洋高新技术装备产品展览、系统演示(海上现场演示和实验室演示)、技术交流、用户培训、人才招聘等等,欢迎各位与会嘉宾前往光临参观、参与和指导。

这次会议期间,也是浙江大学海洋学院创办十周年的纪念活动期! 我真诚地欢迎各位嘉宾在会议期间,莅临我们的实验室参观指导。我们的教师们都十分乐意向大家汇报十年来浙江大学在海洋技术领域所开展的各项研究工作,也十分希望能够与来自全国各地乃至境外的各位同仁开展合作。让我们共同携起手来,为海洋技术领域的学术发展和技术进步,为中国的海洋事业,添砖加瓦。

会议组织委员会也同时承诺,认真做好这次会议的服务支撑工作,尽我们所能,让各位嘉宾在美丽的舟山群岛度过愉悦、美妙、充足而富有收获的一段时光。

会议主席、浙江大学教授中国海洋学会海洋技术专业委员会主任委员

2019.05.10



Contents

组织机构 ————————————————————————————————————	01
各分会场联系方式 —————————	03
大会日程	04
会议用餐、交通安排	05
会议报告	
◆中国海洋学会海洋技术装备专业委员会2019年年会	06
◆大会特邀报告 ────	07
◆OceanTech Symposium会场报告 ————	09
◆分会场报告 ─────	10 - 24
◆海洋技术类专业建设交流会 ————————————————————————————————————	25
浙江大学海洋学院实验设施简介及参观注意事项	26
国际海洋技术会展(OT 2019)	27
国际海洋技术会展(OT 2019)参展单位	28
会议交通图及会场地图	30
第七届浙江大学-国家海洋二所优秀大学生暑期夏令营报名通知	

IN RESTRICTOR BOTTON

: 第四届全国海洋技术学术会议组织机构:

学术委员会(按姓氏笔画排列)

丁 抗 (研究员、中国科学院深海科学与工程研究所所长)

王东晓 (研究员、中国科学院南海海洋研究所)

王立忠 (教授、浙江大学副校长)

方 励 (总裁、美国劳雷工业公司)

刘保华 (研究员、自然资源部深海基地管理中心)

孙冬柏 (教授、中山大学常务副校长)

孙 清 (研究员、中国21世纪议程管理中心海洋处处长)

李万红 (研究员、国家自然科学基金委员会水利科学与海洋工程处处长)

李华军 (院士、中国海洋大学副校长)

李家彪 (院士、自然资源部第二海洋研究所所长)

杨德森 (院士、哈尔滨工程大学)

连 琏 (教授、上海交通大学海洋研究院副院长,IEEE 海洋工程学会(OES)上海分会主席)

吴立新 (院士、中国海洋大学副校长)

冷疏影 (研究员、国家自然科学基金委员会海洋处处长)

陈 鹰 (教授、浙江大学)

张 偲 (院士、中国科学院南海海洋研究所所长)

张宏军 (研究员、中国船舶工业系统工程研究院院长)

林明森 (研究员、国家卫星海洋应用中心副主任,中国海洋学会秘书长)

胡 震 (研究员、中国船舶重工集团公司第七〇二研究所)

段梦兰 (教授、中国石油大学海洋工程研究院院长, Society for Underwater Technology (SUT)中国分会主席)

宫先仪 (院士、浙江大学)

徐 文 (教授、浙江大学海洋学院副院长)

高从增 (院士、浙江工业大学海洋学院院长)

陶 军 (研究员、中国地质调查局广州海洋地质调查局)

韩端峰 (教授、哈尔滨工程大学副校长)

谢永和 (教授、浙江海洋大学副校长)

潘德炉 (院士、自然资源部第二海洋研究所)

戴民汉 (院士、厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室主任)

组织委员会

主任: 梁旭

委员: (按姓氏笔画排序)

潘先平 冀大雄 魏 艳 魏诗琪 瞿逢重

万占鸿 王玉红 王杭州 王晓萍 叶 枫 叶 瑛 司玉林 刘谨嘉 刘宏伟 江晓丹 孙瑜霞 安 晨 严文君 李 伟 李建龙 汪一峰 杨志国 杨灿军 宋春毅 张大海 张兆德 张誉译 陈 正 陈 庆 陈家旺 林 渊 姜 书 於 斌 费 茵 徐 敬 徐 强 徐志伟 高楚清 黄 慧 黄豪彩 樊先平





: 大会及各分会场联系人:

名称	联系人	邮箱	手机
大会特邀报告	梁 旭	liangxu@zju.edu.cn	13858048340
OceanTech Symposium	王杭州	hangzhouwang@zju.edu.cn	13588294380
传感器与观测技术分会场	黄 慧	huih@zju.edu.cn	13738044487
水下声学分会场	李建龙	jlli@zju.edu.cn	13758225876
水下光学分会场	徐敬	jxu-optics@zju.edu.cn	15355034561
新概念潜水器分会场	陈正	zheng_chen@zju.edu.cn	13505812510
海洋能分会场	张大海	zhangdahai@zju.edu.cn	13758255738
海洋智能装备 新技术分会场	万占鸿	wanzhanhong@zju.edu.cn	13616502052
智慧海洋技术分会场	宋春毅	cysong@zju.edu.cn	15857159320
海洋资源勘探 技术分会场	陈家旺	arwang@zju.edu.cn	18667171179
海洋腐蚀与 防护技术分会场	徐 强 刘宏伟	05clkxxq@zju.edu.cn liuhw35@mail.sysu.edu.cn	13484030898
海洋技术装备 专业委员会2019年会	张大海	zhangdahai@zju.edu.cn	13758255738
海洋技术类专业建设 与教学改革研讨会	黄豪彩	hchuang@zju.edu.cn	13616518963
国际海洋技术 会展展览事务	尹杨	merryyin@together-expo.com.cn	15611894103
会议期间发票、 用餐、住宿	魏诗琪	weishiqi@zju.edu.cn	18268734680

: 大会日程 :

日期	时间	日程安排	地点
	14:00-22:00	报到(圆正海际酒店大堂	②、南洋国际大酒店大堂)
5月15日	17:00-19:00	破冰酒会*	校内"桃花岛"展区
	19:30-21:00	中国海洋学会海洋技术装备 专业委员会2019年年会	教学楼224
	8:10-8:30	开幕式	浙江大学图书馆小剧场
	8:30-12:10	大会特邀报告、大会合影	浙江大学图书馆小剧场
5月16日	13:30-18:00	OceanTech Symposium	教学楼338
	13:00-16:00	技术交流会及研讨会*	教学楼301/209/智海楼145
	14:00-15:00 16:00-17:00	技术装备演示*	浙大圆池馆
	8:30-12:10	大会特邀报告	浙江大学图书馆小剧场
		传感器与观测技术分会场	教学楼103
		水下声学分会场	教学楼105
	13:30-18:00	水下光学分会场	教学楼201
		新概念潜水器分会场	教学楼203
		海洋能分会场	教学楼209
5月17日		海洋智能装备新技术分会场	教学楼220
		智慧海洋技术分会场	教学楼224
		海洋资源勘探技术分会场	教学楼230
		海洋腐蚀与防护技术分会场	教学楼234
	9:30-17:00	技术装备海上演示*	浙大码头、浙大紫金港号
	10:00-11:00 14:00-15:00	技术装备演示*	浙大圆池馆
	18:30-22:00	海洋技术类专业建设交流会	教学楼224
	8:30-12:00	各分会场报告	地点同17日下午
E 40	9:30 -10:30	技术装备码头演示*	浙大码头、浙大紫金港号
5月18日	10:00-11:00	技术装备演示*	浙大圆池馆
	13:30-17:00	校区实验室参观	校区各实验室

^{*}国际海洋技术会展相关活动

: 会议用餐:

会议期间用餐具体信息如下 (凭会议餐券用餐):

5月16日

时间: 12: 00-13: 30

地点: 浙江大学舟山校区食堂(知味馆)二楼自助餐

时间: 18: 00-19: 30

地点: 浙江大学舟山校区圆正海际酒店一楼海韵轩、海澜轩桌餐

5月17日

时间: 12: 00-13: 30

地点: 浙江大学舟山校区食堂(知味馆)二楼自助餐

时间: 17: 50-19: 30

晚餐 时间: 17: 50-19: 50 地点: 浙江大学舟山校区圆正海际酒店一楼海韵轩、海澜轩自助餐

5月18日

午餐 时间: 12:00-13:30 地点:浙江大学舟山校区食堂(知味馆)二楼自助餐

: 会议交通 :

5月16日

07:35	南洋国际大酒店、元森花园酒店、维嘉酒店至海际酒店大门外
19:30	海际酒店大门外出发至南洋国际大酒店、元森花园酒店、维嘉酒店

5月17日

AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	
07:55	南洋国际大酒店、元森花园酒店、维嘉酒店至海际酒店大门外
19:30	海际酒店大门外出发至南洋国际大酒店、元森花园酒店、维嘉酒店

5月18日

07:55 南洋国际大酒店、元森花园酒店、维嘉酒店至海际酒店大门外	07:55	南洋国际大酒店、	元森花园酒店、	维嘉酒店至海际酒店大门外	
-----------------------------------	-------	----------	---------	--------------	--

(其他临时必要的车辆安排详另见通知)

:中国海洋学会海洋技术装备专业委员会: 2019年年会议程

时间: 2019年5月15日晚19:30-21:00

地 点: 舟山校区教学楼224室

主持人:徐 文副主任委员、秘书长

联系人: 张大海 副秘书长

序号	内容	相关人员
1	领导致辞	林明森
2	学习中国海洋学会2019年度学会重点工作计划	张大海
3	专业委员会2018年度工作报告	陈鹰
4	审议专业委员会委员扩选事宜	张大海
5	听取和审议关于倡议设立"全国大学生水下机器人"学科竞赛事宜	王晓萍
6	听取和审议海洋出版社智能海洋装备技术丛书事宜	郑跟娣
7	交流讨论	徐文
8	会议总结	连琏

: 大会特邀报告1:

时间: 5月16日上午

地点: 浙江大学舟山校区图书馆小剧场

联系人: 梁旭博士 13858048340 liangxu@zju.edu.cn

时间		开幕	武	主持人	
8:10-8:20	幺	且委会成员、志愿者	浙江大学校歌合唱	₹275-1kD	
8:20-8:30		会议主席致辞	宣布大会开幕	梁旭	
		大会报行	<u> </u>		
时间	报告人	报告单位	报告题目	主持人	
8:30-9:00	潘德炉	院士 海洋二所	面向智慧海洋的卫星 遥感前沿装备与科技		
9:00-9:30	李华军	院士 中国海洋大学	海洋工程中的安装技术	连琏	
9:30-10:00	王木泉	院士 University of Stavanger	Ocean Technology – Trends and Challenges and Research Activities at University of Stavanger Norway	教授	
10:00-10:20	康相武 向长生	科技部社发司资环处处长 中科院深海所科技处处长	海洋领域科技发展 战略研究情况介绍		
10:20-10:40		大名	会合影、茶歇		
10:40-11:10	陈鹰	教授 浙江大学	水下直升机技术		
11:10-11:40	林明森	研究员 国家卫星海洋应用中心	我国海洋卫星发展与应用	方励 总裁	
11:40-12:10	郭振华	教授 台湾大学	Status and Prospect of Ocean Technology Development in Taiwan		
12:10-13:30		午餐、午休			

:大会特邀报告||:

时间: 5月17日上午

地点: 浙江大学舟山校区图书馆小剧场

联系人: 梁旭博士 13858048340 liangxu@zju.edu.cn

报告时间	报告人	报告单位	报告题目	主持人
8:30-9:00	王立忠	教授 浙江大学	海上风电基础性状	
9:00-9:30	孙冬柏	教授 中山大学	海洋工程材料一钛合金 服役性能研究进展	胡震
9:30-10:00	许泰文	教授 台湾海洋大学	台湾离岸风电现况发展和未来挑战	研究员
10:00-10:20	陶军	研究员 中国地调局 广州海洋地调局	特别报告: "海马冷泉"探查技术 实践与成果(2019.5)	
10:20-10:40			茶歇	
10:40-11:10	胡震	研究员 中船重工702研究所	中国载人深潜技术研发与应用	
11:10-11:40	段梦兰	教授 中国石油大学(北京)	深水油气田开发水下生产 系统关键装备及技术	陶春辉 研究员
11:40-12:10	何剑峰	研究员 中国极地研究中心	极地海洋观测技术发展与未来需求	
12:10-13:30			午餐、午休	

专题一: OceanTech Symposium 时间: 5月16日下午13:30-18:00

地点: 教学楼338

召集人: 李晔教授(上海交通大学) 徐文教授(浙江大学)

联系人: 王杭州博士 13588294380 hangzhouwang@zju.edu.cn

Time	Speaker	Occupation and Institution Affiliation	Topic	Moderator	
13:30-14:00	T.C. Yang	Professor,Zhejiang University	Beamforming, deconvolution and underwater applications		
14:00-14:30	George A. Aggidis	Professor,Lancaster University	Generic and Applied Research on Fluid Machinery Computational and Experimental Modelling for Energy Generation	Wen Xu Professor	
14:30-15:00	Weicheng Cui	Professor,Westlake University	On a General System Approach to Push Forward a Large Project	i	
15:00-15:30	Fumin Zhang	Professor, Georgia Institute of Technology	Motion Tomography and Collective Mobile Sensing in the Ocean		
15:30-15:45		Coffee break			
15:45-16:15	Ye Li	Professor, Shanghai Jiao Tong University	Offshore Renewable Studies in Multiple Function Tank @SJTU		
16:15-16:45	Sairajan Sarangapani	Research and Engineering Director, Rowe Technologies, Inc	Dual frequency transducer for ADCP and DVL applications	Weicheng	
16:45-17:15	Hongjun Zhu	Professor, Southwest Petroleum University	Experimental investigation on the vibration response of a flexible riser under either or both of internal slug flow and external shear current	Cui Professor	
17:15-17:45	Xiandong Ma	Senior Lecturer, Lancaster University	Data-driven approaches to smart offshore wind operations and maintenance		
18:00-19:30		Banquet			

:分会场报告:

专题二:传感器与观测技术分会场时间:5月17日下午13:30-18:00

地点: 教学楼103

召集人: 李红志研究员(国家海洋技术中心) 叶瑛教授(浙江大学) 联系人: 黄慧博士 13738044487 huih@zju.edu.cn

报告时间	报告人	报告单位	报告题目	主持人
13:30-13:55	郑荣儿	教授 中国海洋大学	深海原位光谱技术: 从项目导向到需求引领	
13:55-14:20	于非	研究员 中科院海洋所	海洋光纤温度传感器的研发与应用	
14:20-14:45	唐军武	研究员 青岛海洋试点国 家实验室	海洋物联网OoT理念与 低成本海洋观测技术需求	叶瑛 教授
14:45-15:10	乐成峰	研究员 浙江大学	叶绿素遥感反演及其应用	
15:10-15:35	赵宇梅	教授级高工 国家海洋技术中心	海洋生态监测传感器技 术研究与数据质量管理	
15:35-15:50			茶歇	
15:50-16:15	吴 锜	教授 山东大学	基于光电集成技术的海洋原位传感器	
16:15-16:40	徐德刚	教授 天津大学	光纤传感技术在海洋观测 和探测领域中的应用探索	
16:40-17:05	孙建平	研究员 中国计量科学院	温度计量及在海洋测温领域中的应用	李红志 研究员
17:05-17:30	金庆辉	教授 宁波大学	海洋环境参数测量微纳传感器及系统	
17:30-17:55	关亚风	研究员 中科院大连化物所	海洋中的荧光探测技术	
18:00-			晚餐	

专题二:传感器与观测技术分会场II 时间:5月18日上午8:30-12:00

地点: 教学楼103

召集人: 李红志研究员(国家海洋技术中心) 叶瑛教授(浙江大学) 联系人: 黄慧博士 13738044487 huih@zju.edu.cn

报告时间	报告人	报告单位	报告题目	主持人
8:30-8:45	潘大为	研究员 中科院海岸带所	电化学传感器检测海岸 带水体不同形态金属研究	
8:45-9:00	郭卫东	教授 厦门大学	河口DOM动力学的浮标监测: 浊度影响校正与入海通量估算	
9:00-9:15	方天熹	教授 台湾海洋大学	东海沉积物重金属元素污染状况研究	郑荣儿
9:15-9:30	徐建梅	教授 中国地质大学	陶瓷海洋电场传感器的研究与应用	教授
9:30-9:45	张 毅	高工 国家海洋技术中心	基于高精度压力测量和滤波 算法的海啸监测技术研究	
9:45-10:00	孔雯雯	副研究员 中科院新疆理化所	海洋测温用快响应薄膜型热敏 传感器芯片开发及应用研究进展	
10:00-10:15			茶歇	
10:15-10:30	范萍萍	副研究员 山东省科学院海洋仪器仪表研究所	基于可见-近红外光谱的 沉积物碳氮磷速测技术	
10:30-10:45	焦林	副教授 海军大连舰艇学院	水平非均匀大气波导监测新方法的研究	
10:45-11:00	余克服	教授(学生代) 广西大学	联合Landsat影像与历史记录进行鹿回 头活珊瑚覆盖度的估计/基于遥感的南海 珊瑚礁体及岛屿的轮廓演变趋势研究	徐建梅 教授
11:00-11:15	刘锡祥	教授(学生代) 东南大学	基于超短基线辅助航位推 算的载人潜水器导航技术	
11:15-11:30	付广伟	教授(学生代) 燕山大学	基于紫外三维荧光的海洋 原位TOC传感器的研究	
11:30-12:00			讨论	
12:00-			午餐	

:分会场报告:

专题三: 水下声学分会场

时间: 5月17日下午13:30-18:00

地点: 教学楼105

召集人: 鄢社锋研究员 (中国科学院声学研究所) 殷敬伟教授(哈尔滨工程大学)

杨子江教授(浙江大学)

联系人: 李建龙博士 13758225876 jlli@zju.edu.cn

联系人、子连龙母工 13730223070		TOULEGOTO	Jili@Zju.euu.cii	
报告时间	报告人	报告单位	报告题目	主持人
13:30-14:00	鄢社锋	研究员 中科院声学所	水声通信与组网研究	
14:00-14:30	余 华	教授 华南理工大学	水声机会路由与基于微服 务架构的水声网络平台	殷敬伟
14:30-15:00	韩光洁	教授 大连理工大学	水下传感器网络中基于信任 机制的安全定位方法研究	教授
15:00-15:30	杨坤德	教授 西北工业大学	深海环境与声场特性	
15:30-15:45			茶歇	
15:45-16:15	殷敬伟	教授 哈尔滨工程大学	极地声学与关键技术研究	
16:15-16:45	郑 红	教授 浙江海洋大学	利用稀疏性提取沿海声层析 接受信号到达时间的方法	
16:45-17:15	李建龙	教授 浙江大学	海洋声速场高分辨多 源数据同化实验研究	鄢社锋 研究员
17:15-17:45	葛凤翔	副教授 北京师范大学	强干扰和混响背景下的弱目标检测	
17:45-18:00			讨论	
18:00-			晚餐	

12_____

专题三: 水下声学分会场II

时间: 5月18日上午8:30-12:00

地点: 教学楼105

召集人: 鄢社锋研究员 (中国科学院声学研究所) 殷敬伟教授(哈尔滨工程大学)

联系人: 李建龙博士 13758225876 jlli@zju.edu.cn

报告时间	报告人	报告单位	报告题目	主持人
8:30-8:50	马丽娜	副教授 国防科技大学	基于海流的光纤水听器固 定阵甚低频流激噪声研究	
8:50-9:10	郑江龙	博士生 中国海洋大学	基于Chirp源浅地层剖面 资料计算海底反射损失	
9:10-9:30	童金武	博士生 东南大学	基于双矢量重构的USBL 安装误差角标定研究	郑红 教授
9:30-9:50	高凯锋	本科生 浙江大学	感波知像的ML和LS方法、算法及实验	
9:50-10:10	叶峥峥	硕士生 浙江大学	互质阵的解卷积波束形成方法研究	
10:10-10:25			茶歇	
10:25-10:45	袁俊昕	硕士生 浙江大学	拖曳线列阵接收声场仿真软件设计	
10:45-11:05	谭冠伦	硕士生 浙江大学	漂浮式海洋地震潜标声学功能设计	
11:05-11:25	童威棋	博士生 浙江大学	结合时域平均和EEMD的脉冲 计数的螺旋桨空化状态识别	赵航芳 教授
11:25-11:45	汪琳琳	本科生 浙江大学	一种基于小波和PCA结合的 螺旋桨空化状态检测方法	
11:45-12:00	讨论			
12:00-		午餐		

:分会场报告:

专题四:水下光学分会场

时间: 5月17日下午13:30-18:00

地点: 教学楼201

召集人: 马辉教授(清华大学深圳研究生院) 吴国俊研究员(中科院西安光机所) 王晓萍教授(浙江大学) 杨子江教授(浙江大学)

联系人: 徐敬博士 15355034561 jxu-optics@zju.edu.cn

报告时间	报告人	报告单位	报告题目	主持人
13:30-13:55	吴国俊	研究员 中科院西安光机所	光学导引在水下对接中的应用	
13:55-14:20	王晓萍	教授 浙江大学	基于数字全息显微成像 技术的浮游生物监测方法	
14:20-14:45	孟洲	教授 国防科技大学	光纤海洋探测技术	王晓萍 教授
14:45-15:10	马 辉	教授 清华大学 深圳研究生院	微小颗粒物偏振光检测方法	
15:10-15:35	赵南京	研究员 中科院安徽光机所	海洋藻类快速识别与叶绿素 高精度原位测量技术研究进展	
15:35-15:50			茶歇	
15:50-16:15	徐敬	教授 浙江大学	水下无线光通信技术: 收发端设计、挑战与展望	
16:15-16:40	王新伟	研究员 中科院半导体所	水下超视距距离能量相关三维成像	
16:40-17:05	任立勇	研究员/教授 中科院西安光机所 陕西师范大学	偏振相机及其去海雾 去水下散射成像应用	吴国俊 研究员
17:05-17:30	张 鑫	研究员 中科院海洋所	深海激光拉曼光谱探测 系统研发及科学应用	
17:30-18:00	讨论			
18:00-			晚餐	

专题五: 新概念潜水器分会场

时间: 5月17日下午13:30-18:00

地点: 教学楼203

召集人: 连琏教授(上海交通大学) 朱世强教授(浙江大学)

联系人: 陈正博士 13505812510 zheng_chen@zju.edu.cn

报告时间	报告人	报告单位	报告题目	主持人
13:30-14:00	俞建成	研究员 中科院沈阳 自动化研究所	新型海洋观测机器人技术	
14:00-14:30	何 波	教授 中国海洋大学	基于数据驱动技术与智慧型复 合材料的新一代自主式潜航器	连琏
14:30-15:00	王天霖	教授 大连海事大学	圆碟形水下滑翔机研究进展	教授
15:00-15:30	张华	研究员 中船重工702研究所	新型滑翔式潜航器研究与展望	
15:30-15:45			茶歇	7
15:45-16:15	李铁风	教授 浙江大学	水下软体机器人的结构分析与系统设计	
16:15-16:45	丁巍伟	研究员 自然资源部海洋二所	漂浮式海洋地震接受系统 (美人鱼)的研制与应用	
16:45-17:15	孙秀军	教授 中国海洋大学	波浪滑翔器海洋观测技术发展与现状	何波 教授
17:15-17:45	何炳蔚	教授 福州大学	基于深度学习的ROV水下目标实时检测	
17:45-18:00	讨论			
18:00-			晚餐	

:分会场报告:

专题六:海洋能分会场

时间: 5月17日下午13:30-18:00

地点: 教学楼209

召集人: 史宏达教授(中国海洋大学) 李伟教授(浙江大学) 联系人: 张大海博士 13758255738 zhangdahai@ziu.edu.cn

报告时间	报告人	758255738 Z 报告单位	nangdanal@Zju.edu.cn 报告题目	主持人
极声的间	报古人	报古毕业	报	土持人
13:30-13:55	李 伟	教授 浙江大学	海上可再生能源制氢及 海水资源化利用问题初探	
13:55-14:20	王海峰	研究员 国家海洋技术中心	我国海洋能技术进展	
14:20-14:45	游亚戈	研究员 中科院广州能源所	波浪能装置的优化设计	史宏达 教授
14:45-15:10	王正伟	教授 清华大学	潮汐发电装备多场耦合性能研究	
15:10-15:35	阎顺昌	教授 台湾海洋大学	不同间隙叶片调控应用与风机效能提升	
15:35-15:50			茶歇	
15:50-16:15	史宏达	教授 中国海洋大学	海洋能综合利用−−必要性与可行性	
16:15-16:40	张 理	研究员 中海油研究院	海洋温差能利用产业化推进的初步思路	
16:40-17:05	李德堂	教授 浙江海洋大学	实体装置水池小波下稳定连续 波浪发电技术开发与前景展望	李伟 教授
17:05-17:30	孙 科	教授 哈尔滨工程大学	潮流能水轮机的变桨优化规律探索	
15:30-18:00	讨论			
18:00-			晚餐	

专题六:海洋能分会场II

时间: 5月18日上午8:30-12:00

地点: 教学楼209

召集人: 史宏达教授(中国海洋大学) 李伟教授(浙江大学) 联系人: 张大海博士 13758255738 zhangdahai@zju.edu.cn

报告时间	报告人	报告单位	报告题目	主持人
8:30-8:45	朱嵘华	教授 浙江大学	海上风电基础设计及优化	
8:45-9:00	郑雄波	教授 哈尔滨工程大学	一种基于浮式平台的波浪 能装置能量转换性能研究	
9:00-9:15	陈启卷	教授 武汉大学	基于粘性数值水槽的波能转换 装置非线性水动力计算方法	王正伟
9:15-9:30	李世振	副教授 山东大学	振荡浮子式波浪发电系统关键技术研究	教授
9:30-9:45	田新亮	副教授 上海交通大学	新型漂浮式双振荡水翼潮流能发电装置	
9:45-10:00	吴俊毅	助理教授 台湾海洋大学	混合型再生能源系统之研究	
10:00-10:15			茶歇	
10:15-10:30	芦永红	副教授 中国海洋大学	复杂深海工程地质原位长期观测供 电系统研制一镁-溶解氧海水电池	
10:30-10:45	韩磊	总经理 新加坡韩洋能源 私人有限公司	波浪水池试验与数值模拟相结 合的波浪能工程系统性分析	
10:45-11:00	吴勇虎	工程师 中海油研究总院	10MW海洋温差能电 站电气系统设计研究	游亚戈
11:00-11:15	Rongyu Zha	博士 University of Bath	A Model Predictive Control Strategy for Wave-to-Wire Wave Energy Converter	研究员
11:15-11:30	司玉林	讲师 浙江大学	基于结构振动控制的海上漂 浮式风力机降载方法探究	
11:30-12:00		讨论		
12:00-		午餐		

·分会场报告:

专题七:海洋智能装备新技术分会场 时间: 5月17日下午13:30-18:00

地点: 教学楼220

召集人: 曾周末教授(天津大学) 吕曰恒研究员(中国太平洋协会海洋智能装备分会) 杨灿军教授(浙江大学)

联系人: 万占鸿博士 13616502052 wanzhanhong@zju.edu.cn

报告时间	报告人	报告单位	报告题目	主持人	
13:30-13:55	杨灿军	教授 浙江大学	水下非接触式电能与信息传输技术		
13:55-14:20	彭 艳	教授 上海大学	海洋智能无人艇技术与应用		
14:20-14:45	李醒飞	教授 天津大学	大洋4000米深海自持式 智能浮标研制与展望	曾周末 教授	
14:45-15:10	朱齐丹	教授 哈尔滨工程大学	船舶航行态势智能感知系统		
15:10-15:35	黄伟柏	副教授 台湾海洋大学	海岸侵蚀灾害风险评估		
15:35-15:50			茶歇		
15:50-16:15	周立	教授 江苏海洋大学	无人时代的海洋测绘装备技术展望		
16:15-16:40	许江宁	教授 海军工程大学	水下定位导航授时(PNT)体系思考		
16:40-17:05	武建国	副研究员 河北工业大学	海洋智能装备中模块化 设计新思路拓展与应用	吕曰恒 教授	
17:05-17:30	董 超	副研究员 自然资源部南海局	海上船舶智能视频监控技 术现状与应用案例分析		
17:30-18:00		讨论			
18:00-			晚餐		

专题八:智慧海洋技术分会场 时间: 5月17日下午13:30-18:00

地点: 教学楼224

召集人: 崔军红教授(吉林大学)李丁山研究员(中国船舶重工集团第七研究院)徐志伟教授(浙江大学)

联系人: 宋春毅博士 15857159320 cysong@zju.edu.cn

报告时间	报告人	报告单位	报告题目	主持人
13:30-13:55	李丁山	研究员 中船重工七院	智慧海洋体系建设顶层设计	
13:55-14:20	谢春华	研究员 国家卫星海洋应用中心	海洋信息网络框架	
14:20-14:45	王冬海	研究员 中电科海信院	共建海洋信息基础设施	崔军红 教授
14:45-15:10	李 峰	研究员 航天五院	低轨卫星通信网络助力 智慧海洋的若干思考	
15:10-15:35	沈同圣	研究员 军科创新院	海洋跨域协同感知技术	
15:35-15:50			茶歇	
15:50-16:15	崔军红	教授 吉林大学	云−洋计算与智慧海洋	
16:15-16:40	徐志伟	教授 浙江大学	海洋宽带通信技术	
16:40-17:05	郝增周	研究员 自然资源部海洋二所	基于遥感的海洋背景场智能构建技术	李丁山 研究员
17:05-17:30	张庆君	研究员 航天五院	我国卫星海洋遥感体系设想	
17:30-17:55	杨华勇	教授 中天海洋系统有限公司	有缆海底观测系统研究和实践: 以厦门东山海底珊瑚观测系统为例	
18:00-			晚餐	

:分会场报告:

专题八:智慧海洋技术分会场!! 时间: 5月18日上午8:30-12:00

地点: 教学楼224

召集人: 崔军红教授(吉林大学) 李丁山研究员(中国船舶重工集团第七研究院) 徐志伟教授(浙江大学) 联系人: 宋春毅博士 15857159320 cysong@zju.edu.cn

报告时间	报告人	报告单位	报告题目	主持人
8:30-8:50	朱厦	副研究员 北京市遥感 信息研究所	台风等极端恶劣天气 情况下海面风场遥感	
8:50-9:10	田丰林	副教授 中国海洋大学信息 科学与工程学院	海洋环境数据时空可视化	
9:10-9:30	杨淼	副教授 江苏海洋大学	基于预选的水下图像 质量主观偏好评价方法	徐志伟 教授
9:30-9:50	张惠雅	硕士生 广西南海珊瑚礁 研究重点实验室	基于遥感的涠洲岛活珊瑚 覆盖率变化建模与仿真分析	
9:50-10:10	孙再名	总经理助理 浙江易航海信息 技术有限公司	智慧航保之海上高德导航及舟全云	
10:10-10:30			茶歇	
10:30-10:50	蔡畅	博士生 西北工业大学	基于UPDM的AUV集群任务 规划与效能评估仿真技术研究	
10:50-11:10	韩彪	助理研究员 中科院西安光机所	水下双向无线光通信技术研究	徐志伟
11:10-11:30	陈钦	硕士生 浙江大学	低轨移动卫星星座下船载 数字相控阵天线的对星技术	教授
11:30-12:00	讨论			
12:00-			午餐	

专题九:海洋资源勘探技术分会场时间:5月17日下午13:30-18:00

地点: 教学楼230

召集人: 贾永刚教授(中国海洋大学) 陶军研究员(中国地质调查局广州海洋地质调查局)

陶春辉研究员(自然资源部第二海洋研究所)

联系人: 陈家旺博士 18667171179 arwang@zju.edu.cn

报告时间	报告人	报告单位	报告题目	主持人
13:30-13:55	贾永刚	教授 中国海洋大学	海洋地质灾害原位监测技术	
13:55-14:20	陶春辉	研究员 自然资源部海洋二所	超慢速扩张洋中脊硫化物探测关键技术	
14:20-14:45	李守定	研究员 中科院地质与 地球物理所	海域天然气水合物开采产量预 测及对流注热降压开采新方法	陶军 研究员
14:45-15:10	张鑫	研究员 中国科学院海洋所	深甸高温热液喷口流体的拉曼原位定量探则	
15:10-15:35	梁前勇	高工 中国地调局 广州海洋地调局	南海天然气水合物试采环境监测评价	
15:35-15:50			茶歇	
15:50-16:15	万步炎	教授 湖南科技大学	海底钻机的发展及在海洋 矿产资源勘探中的应用	
16:15-16:40	彭枧明	教授 吉林大学	冰封取心技术及其在海洋领域应用前景	
16:40-17:05	孙卫斌	教授级高工 中国石油集团东 方地球物理公司	海底节点式电磁探测技术 在南海油气勘探的应用	贾永刚 教授
17:05-17:30	沈金松	教授 中国石油大学	可控源海洋电磁油气 探测技术的研究与应用	
17:30-18:00	讨论			
18:00-			晚餐	

:分会场报告:

专题九:海洋资源勘探技术分会场II 时间:5月18日上午8:30-12:00

地点: 教学楼230

召集人: 贾永刚教授(中国海洋大学) 陶军研究员(中国地质调查局广州海洋地质调查局)

陶春辉研究员(自然资源部第二海洋研究所)

联系人: 陈家旺博士 18667171179 arwang@zju.edu.cn

报告时间	报告人	报告单位	报告题目	主持人
8:30-8:50	孙宝喜	总经理 中海油服物探事业部	中国海洋石油海上作业 实力(调查船现状)综述	
8:50-9:10	张召彬	副研究员 中科院地质与 地球物理所	天然气水合物分解合成 的热-流耦合数值模拟技术	
9:10-9:30	李春峰	教授 浙江大学	南海北部洋陆转换带地壳 结构海底地震仪探测结果	陶春辉 研究员
9:30-9:50	邱建文	副教授 香港浸会大学	海马冷泉探查(2019)	
9:50-10:10	刘磊	助理研究员 上海交通大学	深海矿产资源开发水力提升研究	
10:10-10:25			茶歇	
10:25-10:45	叶延英	潜航员 中科院深海所	"深海勇士"号载人潜水器运行维护	
10:45-11:05	阮海龙	高工 北京探矿工程研究所	深海钻探取样技术研究与实践	
11:05-11:25	周杨锐	高工 中海油服物探事业部	深水工程地质取样技术及其应用综述	李春峰 教授
11:25-11:45	陈家旺	副教授 浙江大学	深海保压取样及其保压转移技术研究	
11:45-12:00	讨论			
12:00-			午餐	

1 22

专题十:海洋腐蚀与防护技术分会场时间:5月17日下午13:30-18:00

地点: 教学楼234

召集人: 孙冬柏教授(中山大学) 樊先平教授(浙江大学)

联系人: 徐强博士 13484030898 05clkxxq@zju.edu.cn;

刘宏伟博士 18826212630 zhangw286@mail.sysu.edu.cn

报告时间	报告人	报告单位	报告题目	主持人
13:30-14:00	韩冰	教高 钢铁研究总院青岛 海洋腐蚀研究所	海洋工程装备腐蚀与防护 评价及监检测技术发展	
14:00-14:30	樊先平	教授 浙江大学	浙江大学材料腐蚀野外观测研究站	孙冬柏
14:30-15:00	宋光铃	教授 厦门大学	雾霾与海水成分对镁合金的腐蚀性研究	教授
15:00-15:30	张敬杰	研究员 中科院理化所	深海固体浮力材料研究进展	
15:30-15:45			茶歇	
15:45-16:15	杜 敏	教授 中国海洋大学	海洋构筑物阴极保护的几个关键问题	
16:15-16:45	金 莹	教授 北京科技大学	SA508-309L/308L异种金属熔覆 焊接部位的微区电化学高通量表征	
16:45-17:15	李绍纯	教授 青岛理工大学	海工混凝土渗透型防护材料及耐久性研究	樊先平 教授
17:15-17:45	庄水旺	教授 台湾海洋大学	海事设备结构铸件拓扑优化及 其砂模铸造方案设计之规划	
17:45-18:00	讨论			
18:00-			晚餐	

:分会场报告:

专题十:海洋腐蚀与防护技术分会场II 时间:5月18日上午8:30-12:00

地点: 教学楼234

召集人: 孙冬柏教授(中山大学) 樊先平教授(浙江大学)

联系人: 徐强博士 13484030898 05clkxxq@zju.edu.cn;

刘宏伟博士 18826212630 zhangw286@mail.sysu.edu.cn

报告时间	报告人	报告单位	报告题目	主持人	
8:30-8:50	常雪婷	教授 上海海事大学	新型极地船舶用钢及其耐 低温摩擦磨损性能研究		
8:50-9:10	王 巍	副教授 中国海洋大学	耐压力交变自修复防腐涂层研究		
9:10-9:30	刘宏伟	副教授 中山大学	饱和CO ² 地层水中沉积物下硫酸 盐还原菌诱导碳钢微生物腐蚀		
9:30-9:50	芦永红	副教授 中国海洋大学	深海地质原位长期观测仪器 供电-镁-溶解氧海水电池研制		
9:50-10:10	吴春春	副研究员 浙江大学	海洋金属陶瓷基防护涂层材料		
10:10-10:25			茶歇	915	
10:25-10:45	李弘彬	博士 台湾海洋大学	腐蚀行为对镍磷合金电镀层影响		
10:45-11:05	薛彦鹏	讲师 北京科技大学	耐磨性超疏水涂层的电化学制备	刘宏伟	
11:05-11:25	卢晓磊	博士生 济南大学	修补/防护用硫铝酸盐 水泥的制备与性能研究	博士	
11:25-11:45	李虹熹	硕士生 武汉理工大学	船体防护技术中水雾对爆炸 冲击波削弱作用的研究现状		
12:00-			午餐		

专题十一:海洋技术类专业建设交流会

时间: 5月17日晚18:30-22:00

地点: 教学楼224

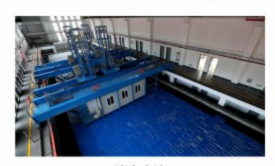
召集人: 王晓萍教授(浙江大学) 许肖梅教授(厦门大学) 杨群慧教授(同济大学)

联系人: 黄豪彩博士 hchuang@ziu.edu.cn

报告时间	报告人	据告单位	报告题目	主持人
제다마미	拟口八		拟口赵日	工场人
18:30-18:45	杨群慧	教授 同济大学	同济大学海洋技术新工科专业建设	
18:45-19:00	张安民	教授 天津大学	海洋技术新工科课程体系设计	
19:00-19:15	纪志永	教授 河北工业大学	中国海洋技术本科专业建 设发展、存在问题及建议	许肖梅
19:15-19:30	周立	教授 江苏海洋大学	互联网+OCCE海洋技术课程教学创新	받는
19:30-19:45	沈蔚	教授 上海海洋大学	海洋技术应用型本科专业建设方案	
19:45-20:00	熊友明	教授 西南石油大学	服务海洋强国战略的海洋油气工程 专业创新人才培养体系创建与实践	
20:00-20:05			休息	
20:05-20:20	黄豪彩	副教授 浙江大学	浙江大学海洋工程与 技术专业现状与未来	
20:20-20:35	谢 鹏	副教授 中山大学	中山大学海洋工程与技术专业介绍	
20:35-20:50	马丽娜	副教授 国防科技大学	国防科技大学海洋技术专业介绍	杨群慧
20:50-21:05	赵颖颖	副教授 河北工业大学	河北工业大学海洋技术 专业工学培养之探索	物研忌
21:05-21:20	孙志娟	副教授 浙江工业大学	浙江工业大学海洋 技术专业介绍及探讨	
21:20-21:35	陈友淦	助理教授 厦门大学	全球视野下海洋技术专业人 才培养体系改革与实践探索	
21:35-22:00			自由发言与讨论	王晓萍

· 浙江大学海洋学院实验设施 · 简介及参观注意事项

浙大海洋学院现有实验室建筑面积约5万平方米,拥有海洋工程装备国家地方联合工程实验室、 海洋岩土工程与材料浙江省重点实验室、海洋观测-成像试验区浙江省重点实验室、海洋装备试验 浙江省工程实验室、海洋工程材料浙江省工程实验室、海上试验浙江省科技创新服务平台和浙江省 "智慧东海"协同创新中心等几十个专业实验室及平台。基本建成以"三池、六槽、一台、一筒" 为代表的海洋工程实验设施群,以及拥有600M核磁共振仪、扫描电镜、透射电镜、X射线衍射仪、 高精度多介质稳定同位素比质谱仪等海洋科学类实验设施,沿海高速船(紫金港号)、水下滑翔机、 海上试验平台、走航式多参数仪等海试类实验设施。基本涵盖了海洋工程、海洋技术、船舶工程、 港航工程、海洋信息、海洋遥感、物理海洋、海洋生物、海洋化学、海洋地质等涉海学科。



消声水池



波流动床浑水港池



操纵性悬臂水池



双六自由度仿真试验平台



60MPa高压试验筒



地球流体力学旋转水槽

参观注意事项: 1. 请勿在场馆内吸烟或使用明火,请不要携带易燃易爆或其他危险物

- 2. 进入场馆应按照规定路线通行,请不要拥挤、爬越相关设施 3. 进入场馆后,请注意观察安全标志,听从工作人员的引导

∞ : 国际海洋技术会展(OT 2019):

国际海洋技术会展(OT 2019)是由浙江大学海洋学院发起,汇显展览有限公司主办,利用舟山得天独厚的海洋条件和浙大舟山校区的海科设施,聚集海洋界群体,形成一个多元化的活动。OT 2019是一个由中国海洋界发起的综合高新技术会议、展览、海上演示、技术交流、培训的国际盛事,旨在提供一个学术、技术和行业的交流平台,以及为从事创新技术研发者与企业家对接的机会,促进科研成果转化,走向市场。并聚焦海洋界领先企业,为新一代造就事业发展的机会,从而为我国实现中国海洋强国的战略目标作出贡献。

OT 2019 项目同期活动:

- ●国际海洋技术展览会
- ●世界海洋理事会主办智慧海洋讲座——智慧产业使用企业船只和平台扩大海洋观测
- ●海事工程、科技与科学学会主办专业发展和国际教育趋势讲座
- ●技术交流会(请留意现场公布时间、地点)
- -深海Argo 浮标以及生物化学传感器前沿技术 (海鸟公司)
- -抗摇,多脉冲,三频侧扫声纳前沿技术的最新进展以及适用于拖曳,AUV,USV应用的侧扫/测深复合换能器阵列技术(EdgeTech)
- -PINNACLE 45 新一代深水型ADCP (TRDI)
- ●校园水池、海上、调查穿上现场演示(届时有巴士接送,请留意现场公布时间、地点)
- 无人艇组网多波束测量现场演示
- 以浙大紫金港号作为母船, 搭载R2Sonic 2024;伴随5.5m无人艇, 搭载R2Sonic 2022或2024; 同时伴随着3m无人艇, 搭载R2Sonic 2022或2024
- -无人艇载海洋重磁测量演示
- 10.3m无人艇, 搭载MAGS6海洋重力仪, G882海洋磁力仪
- -水下遥控机器人载三维成像声呐机动测量演示
- 在校内水池, DOE L6+ Blueview BV5000
- -10.3m无人测量艇高速自主航行表演
- 10.3m无人艇,未搭载设备情况下,进行高速航行表演
- -Sonardyne Mini Ranger 2 Shallow Water USBL System浅水测量级超短基线定位跟踪系统演示
- -Sonardyne Modem 6 Acoustic Communication声通讯机系统演示

●海洋人才招聘

: 国际海洋技术会展(OT 2019)参展单位 :

No.	展位	参展单位	联系人	邮箱
1	A101	水下技术学会中国分会(SUT China)	段梦兰	sutchina@cup.edu.cn
2	A102	中国石油大学	张玉	zhangyu@cup.edu.cn
3	A103	中山大学化学工程与技术学院	刘宏伟	liuhw35@mail.sysu.edu.cn
4	A103	中山大学海洋工程与技术学院	梁海含	lhhan@mail.sysu.edu.cn
5	A104	中国科学院理化技术研究所	王平	wangping@mail.ipc.ac.cn
6	A105	中科院海洋研究所	刘洋	liuyang@qdio.ac.c
7	A106	中国科学院广州能源研究所	范景润	546738718@qq.com
8	A107	卫星海洋环境动力学国家重点实验室 (自然资源部第二海洋研究所)	姜良红	soed@sio.org.cn
9	A108	中国海洋大学工程学院	唐原广	ygtang@ouc.edu.cn
10	A109	中国船舶重工集团公司第710研究所	刘书峰	Liushufeng1979@hotmail.com
11	A110	中国船舶工业系统工程研究院	雷富强	leifuqiang@qq.com
12	A111	浙江国际海运职业技术学院	金洁	544472156@qq.com
13	A112	燕山大学海洋科学与工程研究院	刘强	ysu2006@ysu.edu.cn
14	A113	天津科技大学海洋与环境学院	王红玉	hywang@tust.edu.cn
15	A114	天津大学海洋科学与技术学院	张安民	zhanganmin@sina.com
16	A115	南京信息工程大学海洋科学学院	何宜军	yjhe@nuist.edu.cn
17	A116	台湾大学水下载具实验室	郭振华	jguo@ntu.edu.tw
18	A117	上海交通大学海洋学院	孙薇	tally@sjtu.edu.cn
19	A118	IEEE OES Shanghai Chapter	曾铮	zheng.zeng@sjtu.edu.cn
20	A119	近海海洋环境科学国家重点实验室(厦门大学)	翁苏伟	wengsuwei@xmu.edu.cn
21	A120	河口海岸学国家重点实验室(华东师范大学)	刘丹彤	dtliu@sklec.ecnu.edu.cn
22	A121	河海大学海洋学院	王永芝	wyz83787707@126.com
23	A122	杭州电子科技大学海洋工程所	田晓庆	tianxiaoqing@hdu.edu.cn
24	A123	海洋出版社/海洋学报	高英	ocean3@hyxb.org.cn

No.	展位	参展单位	联系人	邮箱
25	A124	海南热带海洋学院	李卫东	542148880@qq.com
26	A125	国家海洋环境监测中心	金薇	dlshawei@hotmail.com
27	A126	浙江海洋大学船舶与机电工程学院	张兆德	zhangzhaode@163.com
28	A127	中国海洋学会海洋技术装备专业委员会	张大海	zhangdahai@zju.edu.cn
29	A128	浙江大学海洋研究院	齐静宇	jyqi@zju.edu.cn
30	A128	浙江大学海洋学院	刘晶	lj2009@zju.edu.cn
31	A129	浙江省海洋学会	周建平	zhoujp@sio.org.cn
32	A130	自然资源部第二海洋研究所	周建平	zhoujp@sio.org.cn
33	C100	中国科学院南海海洋研究所	邢焕林	xinghl@scsio.ac.cn
34	C101	嬴富仪器科技(上海)有限公司	赵俊	john@infoinstruments.cn
35	C102	中天海洋系统有限公司	倪晶晶	nijingjing@chinaztt.com
36	C104	辽宁航星海洋科技有限公司	潘韶东	hx_haiyang@163.com
37	C105	中国海洋大学	孙秀军	sxj@ouc.edu.cn
38	C106	青岛海研电子有限公司	张福源	info@haiyanec.com
39	C108	北京赛迪海洋技术中心	邱璠	veronica@seismicmarine.com.cn
40	C113	青岛海洋研究设备服务有限公司	尚红利	julia.shang@china-ore.com
41	C115	亨通电力产业集团	朱俊贤	zhujunxian@htgd.com.cn
42	C116	武汉蓝星海洋电子有限公司	程宏亮	bluestar04@163.com
43	C117	杭州腾海科技有限公司	王剑南	1913388965@qq.com
44	C118	上海临港海洋高新技术产业发展有限公司	潘海翾	panhaixuan@shmsp.com
45	C120	武汉普惠海洋光电技术有限公司	王艳妹	yanmei.wang@appsoft.com.cn
46	C121	上海遨拓深水装备技术开发有限公司	丁莎	sding@autosubsea.com
47	C121	舟山遨拓海洋工程技术有限公司	丁莎	sding@autosubsea.com
48	C122	劳雷工业公司	费纳	laurel@laureltech.com.cn
49	C123	北京南风科创应用技术有限公司	杨文青	YWQ@nanfoon.com
50	C124	上海劳雷仪器系统有限公司	孟卫芬	doeasia@doeasia.com
51	C125	武汉劳雷绿湾船舶科技有限公司	桂行	gbaylgb@aliyun.com
52	C128	中国(舟山)海洋科学城定海园区	王青长	284455639@qq.com
53	C131	海事工程,科技与科学学会 (IMAREST)	Andrew Wong	andrew.wong@imarest.org
54	C133	世界海洋理事会 (WOC)	刘倩文	china@oceancouncil.org

:会议地点及交通图:



从舟山前往宁波高铁站、杭州东站、杭州萧山机场的交通信息查询及车票购买方式如下: 关注"舟山汽车运输有限公司"微信公众号一车票一购票一新城客运站一目的地

舟山⇄萧山机场

	舟山至海	育山机场班》	で时刻表	
站点 班次	普陀站	新城站	定海站	萧山机场(返)
第一班	06:36	06:56	07:36	10:50
第二班	09:05	09:30	10:05	12:50
第三班	11:06	11:26	12:06	15:30
第四班	12:56	13:16	13:56	17:40
第五班	14:36	14:56	15:36	19:40
第六班	15:56	16:16	16:56	21:00

从舟山前往宁波栎社机场交通信息查询及车票购买方式如下: 关注"舟山海星轮船"微信公众号—微信购票—车船票—车票—临城公交站—目的地 舟山⇌宁波机场

普波站	半升润	城北站	临城公交总站	盐仓站
1	/	06:10	06:28	07:08
07:20	07:20	07:40	07:58	08:38
08:50	08:50	09:10	09:28	10:08
09:50	09:50	10:10	10:28	11:08
11:20	11:20	11:40	11:58	12:38
12:20	12:20	12:40	12:58	13:38
13:20	13:20	13:40	13:58	14:38
14:20	14:20	14:40	14:58	15:38
15:20	15:20	15:40	15:58	16:38
16:20	16:20	16:40	16:58	17:38

: 会场地图:



会议记录

会议记录

会议记录