

第七届海洋强国战略论坛 议程

南京

2014. 10. 31-11. 1

目 录

一、论坛主题	1
二、组织单位	1
三、论坛主会场议程	2
四、论坛主会场报告专家简介	3
五、2013年海洋科学技术奖获奖项目名单	5
六、2013年优秀海洋科技图书获优图书名单	14
七、论坛分会场议程	15
八、会议须知	23

第七届海洋强国战略论坛

暨 2013 年海洋科学技术奖颁奖仪式

一、论坛主题

依海富国 以海强国 人海和谐

二、组织单位

支持：中国科学技术协会

主办：中国海洋学会、中国太平洋学会、南京大学

协办：南京水利科学研究院、海军大连舰艇学院、江苏省海洋与渔业局、国家海洋局(江苏省)海涂研究中心、河海大学

承办：中国南海研究协同创新中心、南京大学地理与海洋科学学院、中国海洋学会海洋工程分会、中国海洋学会军事海洋学专业委员会、中国海洋学会女科学家工作委员会、《海洋学报》编辑部

三、论坛主会场议程

地点：主楼二层紫金厅

10月31日 8:30—09:50 开幕式	主持人： 中国海洋学会常务副理事长雷波 1.中国海洋学会理事长王曙光致辞 2.南京大学杨忠副校长致辞 3.中国科学技术协会党组成员书记处书记沈爱民致辞 4.国家海洋局党组成员副局长陈连增致辞 5.中国太平洋学会会长张登义宣读2013年海洋科学技术奖获奖项目决定和2013年优秀海洋科技图书获优图书名单 6.颁发2013年海洋科学技术奖和优秀海洋科技图书证书 7.向有关单位及图书馆赠送《中国海岛志》仪式
大会报告	主持人： 中国海洋学会常务理事、学术交流工作委员会主任/国家海洋局第三海洋研究所余兴光所长
09:50-10:15	报告1：2013年国家科学技术奖二等奖项目和2013年海洋科学技术奖一等奖项目报告--近海水体环境的卫星遥感关键技术研究及应用 报告人：中国海洋学会副理事长、国家海洋局第二海洋研究所潘德炉院士
10:15-10:40	报告2：论南海海疆国界线 报告人：中国海洋学会名誉理事长、南京大学王颖院士/南京大学葛晨东教授
大会报告	主持人： 中国海洋学会常务理事、国际交流工作委员会主任、南京大学高抒教授
10:40-11:05	报告3：海权拓展的节点与国运兴衰 报告人：中国太平洋学会理事、北京航空航天大学战略问题研究中心张文木教授
11:05-11:30	报告4：海洋强国与海洋安全 报告人：中国太平洋学会理事、海军军事学术研究所原所长王校轩研究员
11:30-11:55	报告5：关于江苏海洋强省战略的思考 报告人：中国海洋学会理事、江苏省政协人口资源环境委员会唐庆宁副主任

四、论坛主会场报告专家简介

潘德炉，海洋遥感专家、中国工程院院士、国家海洋局第二海洋研究所卫星海洋动力环境学国家重点实验室领域研究员、国务院学位委员会海洋学科评议组召集人、中国海洋学会副理事长、《海洋学报》主编、国际海洋水色遥感专家组专家。1968年从南京理工大学毕业后，一直在国家海洋局海洋二所从事卫星海洋遥感研究,先后曾在加拿大、德国、日本、韩国等国长期遥感研究和讲学。他突破性地发展了我国海洋水色遥感反演算法、遥感卫星应用效果模拟仿真实论和技术，是我国海洋遥感科学技术发展的奠基和开创人之一。曾获国际光学工程学会遥感科学成就奖一次，国家科技进步特等奖一次、二等奖一次，省部级科技进步特等奖一次、一等奖5次。另外，先后在国内外发表论文180余篇，历任国际亚太遥感大会总主席，在国际海洋遥感界享有很高知名度。

王颖，中国科学院院士，南京大学教授，中国南海研究协同创新中心主任，国家海洋局海涂研究中心学术委员会委员。曾任中国海洋学会副理事长，兼国际学术交流委员会主任(1994-1998)(1999-2004)，名誉理事长(2005-2010)。获 PACON International 终身会员；国际第四纪研究联合会 (INQUA) 终身荣誉会员；国际地貌学家联合会 (IAG) 荣誉会员。主要研究方向为海岸海洋地貌与沉积学，专长于从海洋动力、地质地貌与沉积多学科结合的途径研究海岸海洋的成因特点、变化趋势，并成功地运用于海港选建与海岸海洋发展规划。近期研究河-海交互作用与古江河大三角洲体系，并致力于南海海域资源环境与海疆权益研究，促进海内外学术交流与合作研究，发展亚

太边缘海科学。

王校轩，中国太平洋学会理事、中国军事科学学会理事、解放军战略规划咨询委员会委员、首批国家国防教育师资库入库专家，中国海洋法学会理事、中国战略与管理研究会海洋研究中心主任，海军信息化专家咨询委员会委员。长期从事海洋安全与发展、海军战略及重大现实问题研究，出版多部专著。先后承担多项国家和军队重大课题研究任务，参与制定海军发展战略、海军战略和专项规划计划。获得数十项国家级、军队级、海军级优秀成果奖励，享受国务院特殊津贴。

唐庆宁，高工，研究生学历。中国海洋学会理事，曾任江苏省海洋与渔业局局长、党组书记，现为政协江苏省第十一届委员会常务委员、人口资源环境委员会副主任。长期从事海洋与渔业管理工作，主持制定《江苏省海域使用管理条例》、《江苏省海洋环境保护条例》、《江苏省海洋功能区划》、《江苏省“十二五”海洋经济发展规划》等多项政策、法规和规划，主持《江苏海洋强省战略研究》、《江苏海洋经济发展研究》等多项课题研究，发表相关学术论文多篇。

张文木，自1979年起相继在西北大学、天津师范大学、山东大学学习。1997年获法学博士学位，2000—2001年年度国家公派赴印度尼赫鲁大学国际政治系访问学者，现为北京航空航天大学战略问题研究中心教授、中国太平洋学会理事。著有《中国新世纪安全战略》（山东人民出版社2000年版）、《世界地缘政治中的中国国家安全利益分析》（山东人民出版社2004年版）、《印度国家发展潜力及其评估——与中国比较》（科技文献出版

社 2005 年版)、《全球视野中的中国国家安全战略》(上卷, 山东人民出版社 2008 年、2011 年, 中卷, 山东人民出版社 2010 年、2014 年)、《论中国海权》(海洋出版社 2009 年、2010 年), 《国家战略能力与大国博弈》,(山东人民出版社 2012 年版, 中国社会科学出版社, 修订版, 2012 年)。

五、2013 年海洋科学技术奖获奖项目名单

一等奖

1.渤海海上突发事件应急响应辅助决策系统研制与应用

推荐单位: 国家海洋局北海分局

主要完成单位: 国家海洋局北海预报中心、中国石油天然气股份有限公司海上应急救援响应中心、山东科技大学

主要完成人: 曹丛华、靳熙芳、黄娟、赵绍祯、王硕、曹雅静、钟山、赵鹏、李喜来、王瑞富、高松、刘爱超、胡伟、王泽征、李华

2.我国海岛与海岸带遥感调查研究

推荐单位: 国家卫星海洋应用中心

主要完成单位: 国家卫星海洋应用中心、中国海监总队、国家海洋局第二海洋研究所、国家海洋局第一海洋研究所、中国科学院地理科学与资源研究所、国家海洋局第三海洋研究所、国家海洋环境监测中心、中国科学院南海海洋研究所

主要完成人: 蒋兴伟、吴强、马毅、朱海天、张汉德、张杰、毛志华、苏奋振、杨燕明、黄韦良、王华、王其茂、邹亚荣、

任广波、张华国

3. 《中国海岛志》编纂

推荐单位：国家海洋局第一海洋研究所

主要完成单位：国家海洋局第一海洋研究所、国家海洋局第二海洋研究所、国家海洋局第三海洋研究所、国家海洋环境监测中心、国家海洋局南海分局、国家海洋局东海分局

主要完成人：李培英、吴桑云、夏小明、于洪军、陈坚、邓松、黄秀清、郑连福、陈志华、付元宾、贾建军、丰爱平、杨顺良、王建富、蔡兵

4. 3000t/d、4500t/d 低温多效海水淡化成套技术国产化及应用

推荐单位：国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所

主要完成单位：国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所

主要完成人：阮国岭、吕庆春、冯厚军、赵河立、齐春华、俞永江、谢春刚、康权、徐克、张铭、刘艳辉、曹军瑞、谢峰、张令品、吴水波

5. 海洋功能寡糖农用生物制剂研究及应用

推荐单位：大连市海洋与渔业局

主要完成单位：中国科学院大连化学物理研究所；全国农业技术推广服务中心；海南正业中农高科股份有限公司；大连中科格莱克生物科技有限公司；大连凯飞化学股份有限公司

主要完成人：杜昱光、赵小明、尹恒、李曙光、许青松、王文霞、刘启顺、杨普云、崔刚、拓亚琴、张善学、张益先

6.海洋胶原蛋白和肽类制备技术及功能产品开发

推荐单位：浙江省海洋与渔业局

主要完成单位：浙江海洋学院、浙江海力生生物科技有限公司、杭州纽曲星生物科技有限公司、浙江省海洋开发研究院

主要完成人：丁国芳、王斌、王加斌、杨最素、付万冬、关丽萍、李大东、欧阳小琨、罗红宇、裘耀东、黄芳芳、徐银峰、曲有乐、郁迪、闫海强

7.海洋入侵赤潮生物规模化快速经济处理新技术

推荐单位：大连海事大学

主要完成单位：大连海事大学、厦门大学

主要完成人：张芝涛、白敏冬、黄凌风、白敏葭、骆庭伟、田一平、李超、张拿慧、张小芳、陈操、孟祥盈、俞哲、陈铮、孟凡鹏、洪伟辰

二等奖

1.渤海海底重大溢油事故海洋生态损害调查评估与修复技术体系

推荐单位：国家海洋局北海分局

主要完成单位：国家海洋局北海环境监测中心、国家海洋局北海预报中心、中国科学院海洋研究所、中国海洋大学

主要完成人：崔文林、宋文鹏、张洪亮、徐子钧、张继民、赵玉慧、高松、李学刚、吕咸青、张爱君

2. 海洋观测网监控与预报业务自动化实现与应用

推荐单位：国家海洋局东海分局

主要完成单位：国家海洋局东海预报中心

主要完成人：魏泉苗、费岳军、堵盘军、王丽琳、薛佳丽、管琴乐、梅杰、亢兴、姚圣康、李璟

3. 外来有害藻类识别及快速检测技术研究

推荐单位：国家海洋局东海分局

主要完成单位：国家海洋局东海环境监测中心、中国水产科学研究院东海水产研究所、上海海洋大学

主要完成人：王金辉、秦玉涛、徐兆礼、徐韧、薛俊增、张凤英、叶属峰、曹恋、刘材材、李亿红

4. 广东近海海洋灾害应急决策辅助系统的研究开发

推荐单位：国家海洋局南海分局

主要完成单位：国家海洋局南海预报中心、国家海洋局南海海洋工程勘察与环境研究院

主要完成人：蔡扬、白毅平、赵雪、王磊、李希茜、周水华、曾海红、娄全胜、仇月萍、邓文君

5. 略

6. 略

7. 全国海洋经济发展“十二五”规划研究

推荐单位：国家海洋信息中心

主要完成单位：国家海洋信息中心、国家海洋局北海信息中心、国家海洋局东海信息中心、国家海洋局南海海洋工程勘察与环

境研究院、中国海洋大学、上海海洋大学、中山大学

主要完成人：何广顺、王晓惠、王占坤、徐丛春、李宜良、周怡圃、朱凌、赵鹏、王波、黄晓琛

8. 中国滨海湿地调查与评价

推荐单位：国家海洋环境监测中心

主要完成单位：国家海洋环境监测中心、国家海洋局第二海洋研究所、国家海洋局第三海洋研究所、南京大学、国家海洋局东海分局、国家海洋局第一海洋研究所

主要完成人：关道明、刘长安、龙江平、李荣冠、左平、叶属峰、李萍、谷东起、丛丕福、苗丽娟

9. 海洋溢油的多元鉴别及岸滩油污生物修复技术

推荐单位：国家海洋局第一海洋研究所

主要完成单位：国家海洋局第一海洋研究所

主要完成人：王小如、郑立、陈军辉、崔志松、杨佰娟、韩彬、曹为、陈发荣、殷月芬、蒋凤华

10. 中国海岛（礁）名录

推荐单位：国家海洋局第二海洋研究所

主要完成单位：国家海洋局第二海洋研究所、国家海洋局第一海洋研究所、国家海洋局第三海洋研究所

主要完成人：夏小明、贾建军、陈勇、李云海、时连强、张华国、刘毅飞、蔡廷禄、吴桑云、陈坚

11. 略

12. 略

13. 我国近海海底地形地貌调查研究

推荐单位：国家海洋局第三海洋研究所

主要完成单位：国家海洋局第三海洋研究所、国家海洋局第二海洋研究所、国家海洋局第一海洋研究所、中国科学院地理科学与资源研究所

主要完成人：蔡锋、吴自银、周兴华、周成虎、郑勇玲、卢惠泉、许江、程维明、陈义兰、尚继宏

14. 海水资源开发利用调查、评价与成果集成

推荐单位：国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所

主要完成单位：国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所、杭州水处理技术研究开发中心、国家海洋局东海分局、国家海洋局北海分局、国家海洋局南海分局

主要完成人：侯纯扬、刘淑静、单科、王静、黄鹏飞、邢淑颖、武杰、冯厚军、葛云红、张拂坤

15. 黄海绿潮浒苔溯源及暴发机制研究

推荐单位：中国科学院海洋研究所

主要完成单位：中国科学院海洋研究所、江苏省海洋水产研究所

主要完成人：逢少军、刘峰、陆勤勤、单体锋、胡传明、高素芹、朱庙先

16. 微藻分子鉴定、光合机制及其产物的定向优化

推荐单位：中国科学院海洋研究所

主要完成单位：中国科学院海洋研究所、中国海洋大学、中国科学院青岛生物能源与过程研究所、哈尔滨工业大学（威海）、天津科技大学

主要完成人：张宝玉、朱葆华、范晓蕾、陈国福、李健、郭荣波、潘克厚、潘光华、刘志媛、乔洪金

17. 三亚珊瑚礁生态系统退化机制与生态修复研究

推荐单位：中国科学院南海海洋研究所

主要完成单位：中国科学院南海海洋研究所

主要完成人：黄晖、董俊德、张燕英、刘胜、周国伟、李涛、练健生、邱大俊、谭焯辉、蔡创华

18. 系列卡拉胶寡糖的酶法制备技术与生产工艺

推荐单位：大连市海洋与渔业局

主要完成单位：大连大学、威海康博尔生物医药有限公司

主要完成人：姚子昂、吴海歌、于国友、李清、殷龙民、刘庆平、隋国辉、杜彩素

19. 海洋硫酸软骨素清洁化联产胶原肽技术应用

推荐单位：青岛市海洋与渔业局

主要完成单位：青岛贝尔特生物科技有限公司、中国科学院烟台海岸带研究所、中国海洋大学

主要完成人：秦松、李八方、曹荣军、任宪君、闫鸣艳、侯虎、刘尊英、杨庆利、张秋艳、武鑫

20. 日本黄姑鱼苗种繁育、增殖放流及养殖技术推广

推荐单位：浙江省海洋与渔业局

主要完成单位：浙江省海洋水产研究所、浙江大海洋科技有限公司、舟山市普陀区优辰水产养殖专业合作社、舟山海洋科技有限公司、台州市大陈岛养殖有限公司

主要完成人：柴学军、楼宝、徐君卓、胡则辉、徐梅英、王跃斌、朱云海、史会来、余方平、许源剑

21. 南海区近岸新型网箱研制及无公害健康养殖技术集成与示范

推荐单位：海南省海洋与渔业厅

主要完成单位：海南省水产研究所、中国水产科学研究院南海水产研究所、临高海丰养殖发展有限公司

主要完成人：李向民、郭根喜、陈傅晓、唐贤明、陶启友、谭围、胡昱、黄小华、刘天密、隋昕融

22. 十二缆双震源地球物理勘探船

推荐单位：中国船舶工业集团公司

主要完成单位：上海船厂船舶有限公司、中国船舶工业集团公司第七〇八研究所、中海油田服务股份有限公司物探事业部

主要完成人：王奇、张福民、焦新华、周阳生、王东、张舒蓉、徐建强、王孝义、廖洪泉、胡小林

23. 长蛸全生活史养殖与增殖放流关键技术

推荐单位：中国海洋大学

主要完成单位：中国海洋大学、马山集团有限公司、日照海辰水产有限公司、赣榆县海洋渔业技术指导站、连云港忠玉水产有限公司

主要完成人：郑小东、王培亮、李琪、钱耀森、王培春、王晓东、于瑞海、李开锋、张庆起、孟凡玉

24. 海洋微生物培养新技术的建立及菌种库建设

推荐单位：中国海洋大学

主要完成单位：中国海洋大学、中国科学院海洋研究所

主要完成人：张晓华、肖天、刘晨光、赵苑、史晓翀、冀世奇、于童、张增虎

25. 深海立管涡激振动疲劳预测方法及抑振技术

推荐单位：中国海洋大学

主要完成单位：中国海洋大学

主要完成人：郭海燕、李效民、孟凡顺、娄敏、刘晓春、王飞、张永波、李朋、张莉、赵婧

26. 刺参疾病的发生机制及无公害防控技术与示范

推荐单位：大连海洋大学

主要完成单位：大连海洋大学

主要完成人：李华、李强、张峰、周玮、丁君、张东升、王轶南、宋坚、叶仕根、邢殿楼

六、2013年优秀海洋科技图书获优图书名单

序号	图书名称	作者	翻译	责编
1	水动力学和水质— —河流、湖泊及河 口数值模拟	季振刚 (美)	李建平 冯立成 赵万星	杨传霞
2	中国造船通史	席龙飞	无	刘义杰 张荣
3	马汉“海权论”三 部曲《海权对历史 的影响(1660-1783) 附亚洲问题》	艾尔弗雷 德·赛耶·马 汉 (美)	李少彦 董绍峰 徐朵等	魏京华
4	马汉“海权论”三 部曲《海权对法国 大革命和帝国的影 响》	艾尔弗雷 德·赛耶·马 汉 (美)	李少彦 董绍峰 肖欢等	魏京华
5	山东省近海海洋环 境资源基本现状	马德毅 侯英民	无	白燕 朱瑾
6	福建省海洋资源与 环境现状	吴耀建	无	白燕 朱瑾
7	中国近海海洋环境 质量评价与污染机 制研究	张志锋 韩庚辰 王菊英	无	苏勤

七、论坛分会场议程

第一分会场：第十一届军事海洋战略与发展论坛暨第十三届水面舰艇作战与训练理论研讨会

11月1日上午十三届水面舰艇作战与训练理论研讨会主楼三层红枫居厅

时 间		内 容
10月31日 (周五) 下午 主楼二层紫金厅	14:00	开幕式主持人：中国海洋学会军事海洋学专业委员会副主任委员、海军大连舰艇学院科研部沈治河部长
	-- 14:20	1.介绍与会领导与嘉宾 2.报告中国海洋学会军事海洋学专业委员会第三届委员会领导班子选举情况 3.海军大连舰艇学院李玉杰院长致辞 4.中国海洋学会雷波常务副理事长致辞 5.领导致辞
	14:20	大会报告主持人：中国海洋学会军事海洋学专业委员会副主任委员、海军出版社荣新光社长 报告1：国家海洋局第二海洋研究所苏纪兰院士--海洋环境保障系统基础模块建设与观测数据的重要作用 and 共享
	--	报告2：中国船舶工业综合技术经济研究院研究员、科技委宋晓军副主任--中国海洋环境安全透视
	18:00	报告3：国家海洋局第二海洋研究所潘德炉院士--军事海洋环境遥感的几个前沿基础问题 报告4：中国社科院中国边疆研究所海疆学者、中国南海研究协同创新中心王晓鹏研究员--渔业战略在南海经略中的作用 报告5：中科院自动化研究所王飞跃副所长--面向大数据和知识自动化的平行指挥与控制 报告6：海军大连舰艇学院单红岩教授--新形势下提高海军军事训练实战化水平的几点思考

11月1日 (周六) 上午		分组讨论
	08:30	第一组主持人：海军指挥学院战略系主任李安民教授(地点悦景楼一层忆江南厅)
	--	
	11:20	第二组主持人：解放军理工大学气象海洋学院张韧教授(地点：悦景楼一层满庭芳厅)
	11:20	闭幕式主持人：海军陆战学院杨世幸教授(地点悦景楼一层忆江南厅)
	--	
	11:40	1.闭幕式 2.颁发优秀论文证书

第二分会场：海洋资源环境与权益研讨会

时间地点：10月31日下午悦景楼一层忆江南厅

13:30-15:40 海洋资源 I（每个报告 15 分钟，讨论 5 分钟）

主持：张惠荣教授级高工（国家海洋局东海分局）、邹欣庆教授（南京大学）

13:30-14:00 余克服研究员：“南海珊瑚礁国土的科学利用”

14:00-14:20 张振克教授：“南海地区中、菲、越渔业冲突的特征与趋势”

14:20-14:40 杨木壮教授：“基于陆海统筹的国土空间规划与管理策略”

14:40-15:00 殷勇副教授：“南海油气资源现状、争端与对策”

15:00-15:20 谢素美工程师：“浅议南海海洋资源开发的问题与对策”

15:20-15:40 杨潇助研：“三沙市开发建设空间规划体系研究”

15:40-16:00 休息

16:00-18:20 海洋资源 II（每个报告 15 分钟，讨论 5 分钟）

主持：刘淑静教授级高工（国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所）、张阳教授（河海大学）

16:00-16:20 邹欣庆教授：“潮间带风电用海与海水养殖用海的兼容性潜力及其效果的研究综述”

16:20-16:40 李京梅教授：“围填海造地土地资源产品定价研究”

16:40-17:00 黄德春教授：“金融对海洋经济发展的影响研究”

17:00-17:20 倪国江副教授：“我国海岛开发与保护的战略思考”

17:20-17:40 陈晔博士：“海洋渔业与海洋强国战略”

17:40-18:00 陈宝明助研：“利益相关者合作与海洋资源可持续利用”

18:00-18:20 李磊助工：“海水淡化工程海域使用现状分析及管理建议”

第二分会场：海洋资源环境与权益研讨会

时间地点：11月1日上午钟山厅二楼枫林阁

08:00-10:00 海洋权益与管理 I (每个报告 15 分钟, 讨论 5 分钟)

主持：于宜法教授（中国海洋大学）、张芝涛教授（大连海事大学）

08:00-08:20 于保华研究员：“Logistic 曲线视角下海洋强国的阶段性”

08:20-08:40 杨新副教授：“从《孙子兵法》战略思维方式看甲午战争教训与启示”

08:40-09:00 代中现副教授：“两岸在钓鱼岛和南海问题上合作的途径和方式探讨”

09:00-09:20 张艾妮讲师：“中国因素对马来西亚新海洋安全观的影响”

09:20-09:40 唐盟硕士生：“1947 年南海海域疆界线位置的海洋科学分析”

09:40-10:00 戴彬硕士生：“菲律宾南海行为动态及对策”

10:00-10:20 休息

10:20-12:20 海洋权益与管理 II (每个报告 15 分钟, 讨论 5 分钟)

主持：张振克教授（南京大学）

10:20-10:40 唐礼寿教授：“论文化建设视角下的海洋维权与石油安全”

10:40-11:00 刘大海研究员：“国家海洋治理体系与海洋治理能力现代化内涵剖析”

11:00-11:20 洪刚副教授：“中国海洋文化发展的历史价值与展望”

11:20-11:40 王苧莹副研究员：“山东海洋文化发展的生态学走向”

11:40-12:00 赵海硕士生：“基于复合生态系统的渤海环境管理路径研究”

12:00-12:20 夏厚杨硕士生：“我国海上执法体制有效运行分析”

第三分会场：极地海洋与全球变化研讨会

时间地点：10月31日下午悦景楼一层满庭芳厅

13:30-15:40 极地海洋（每个报告15分钟，讨论5分钟）

主持：于宜法教授（中国海洋大学）、高抒教授（南京大学）

13:30-13:50 高抒教授：“南极海洋环境演化与物质平衡过程的关系”

13:50-14:10 左军成、于宜法教授：“21世纪格陵兰冰川不同的融化季节对海平面变化的影响”

14:10-14:30 程保志助研：“美国北极战略探析”

14:30-14:50 刘茜研究生：“突破南极生物勘探相关法律问题的思考”

14:50-15:10 庞洪喜：“南极中山站至昆仑站1280km断面表层雪的过量氧-17的空间分布”

15:10-15:30 华蓉：“南极昆仑站3m雪坑的As元素含量记录”

15:30-15:50 李金钊研究生：“冰岛海IS-4C孔年代框架及气候记录的初步结果”

15:50-16:10 休息

16:10-18:10 海洋资源环境（每个报告15分钟，讨论5分钟）

主持：苏奋振研究员（中国科学院地理科学与资源研究所）

杜飞雁副研究员（中国水产科学研究院南海水产研究所）

16:10-16:30 苏奋振研究员：“南海岛礁群可达性模型研究与应用”

16:30-16:50 郭伟龙研究生：“春、秋季南海南部浮游介形类生态学特征”

16:50-17:10 李亚芳助理研究员：“雷州半岛东南部海域春季大型底栖动物群落特征”

17:10-17:30 杜飞雁副研究员：“南沙群岛西南大陆斜坡海域浮游动物群落的垂直结构”

17:30-17:50 王亮根助理研究员：“春、夏季南沙群岛海域浮游桡足类生态学研究”

17:50-18:10 汪燕敏研究生：“南海北部大陆边缘天然气水合物稳定带厚度的地热学研究”

第三分会场：极地海洋与全球变化研讨会

时间地点：11月1日上午小红楼一楼悠然居

08:00-10:00 海洋资源环境（每个报告15分钟，讨论5分钟）

主持：白敏冬教授（厦门大学）

曹宇峰高工（国家海洋局厦门海洋环境监测中心站）

08:00-08:20 白敏冬教授：“羟基自由基规模化快速杀灭海洋外来入侵生物的研究及工程示范”

08:20-08:40 曹宇峰高工：“简谈围填海工程对海洋生态环境的影响”

08:40-09:00 周倩倩研究生：“舟山渔场有色溶解有机物（CDOM）的三维荧光-平行因子分析”

09:00-09:20 刘艳芳研究生：“基于CDOM光学参数的近海富营养化快速评价技术”

09:20-09:40 李凤超研究生：“海带和厚叶解曼藻中防污活性物质研究”

09:40-10:00 白莹研究生：“黄东海春秋季节有色溶解有机物(CDOM)的分布特征及季节变化的研究”

10:00-10:20 休息

10:20-12:20 海洋资源环境（每个报告 15 分钟，讨论 5 分钟）

主持：周立教授（淮海工学院测绘工程学院）

袁耀初研究员（国家海洋局第二海洋研究所）

10:20-10:40 周立教授：“大数据时代的智慧海洋”

10:40-11:00 袁耀初研究员：“2009-2010 年与 2010-2011 年两冬季黑潮入侵南海的变异”

11:00-11:20 郑崇荣工程师：“在线消解-连续流动分析法测定海水总氮和总磷”

11:20-11:40 宁加佳助理研究员：“大鹏湾海域食物网有机碳源的贡献研究”

11:40-12:00 濮鸣锋研究生：“基于主成分和 BP 神经网络的智利竹筴鱼渔场预报模型研究”

12:00-12:20 姚宏伟工程师：“江苏省渔船更新改造工程中遇到的问题及对策”

第四分会场：涉海期刊学术影响力研讨会

时间地点：10月31日下午主楼二层樱花厅

时间	内 容	主 讲 人
13:40 — 15:00	致辞	阿东（海洋出版社党委副书记）
	新想法论文的质量标准与判据	高抒（南京大学地理与海洋科学学院院长）
	《热带海洋学报》出版研究专辑的成功尝试	卢冰（《热带海洋学报》编辑部主任）
	《海洋技术学报》服务于海洋高新技术及海洋新型技术产业	齐连明（《海洋技术学报》副主编，国家海洋技术中心总工）
	基于文献计量的我国海洋强国研究历史及其内涵	韩京云（国家海洋局一所信息中心副主任）
	面向学术期刊的数字化出版服务	李艳红（北京仁和汇智信息技术有限公司市场总监）
	海洋强国与海洋期刊发展	雷波（中国海洋学会常务副理事长）
15:00	休 息	
15:10 — 16:40	参会期刊工作交流	各期刊发言时间5分钟左右
	研讨会总结	潘德炉院士（期刊工作委员会主任）

八、会议须知

1.与会代表在会议期间食宿统一安排，住宿费用自理。会议不安排送站服务，敬请谅解。

2.根据大会拟定的日程，参会代表可以根据自己研究兴趣和方向，按会议议程和时间凭代表证自行进入各分会场参加会议交流和研讨（具体参见分会场议程）。

3.餐饮安排，请参会代表凭餐票就餐。

10月30日午餐 12:00—13:00 主楼三层怡景轩

10月30日晚餐 18:00—19:00 主楼三层怡景轩

10月31日早餐 07:00—08:00 主楼三层怡景轩、主楼一层海棠厅、主楼一层牡丹厅都可就餐

10月31日午餐 12:00—13:00 主楼三层怡景轩、主楼一层海棠厅、主楼一层牡丹厅都可就餐

10月31日晚餐 18:00—19:00 主楼三层怡景轩、主楼一层海棠厅、主楼一层牡丹厅都可就餐

11月1日早餐 07:00—08:00 主楼三层怡景轩

11月1日中餐 12:00—13:00 主楼三层怡景轩

4.参会代表请爱惜房间内所有设施，如有损害，需要承担赔偿责任，房间内一切消费费用须由参会代表自理。

5.注意事项

进入会场须将手机关闭或置于振动状态。

未经主办方许可，请不要在会议期间散发与本次大会无关的任何宣传资料。

会议期间，如果受到不可抗力因素影响，主办方有权对会议日程、活动进行临时更改。

6.安全事项

会议期间，请代表提高警惕，注意安全，妥善保管好自己的物品，遇紧急情况，请与会务人员连系。会议期间勿与陌生人搭讪，以免产生不必要的麻烦。注意阅读所住宾馆安全事项。本地医疗急救电话 120；火警电话 119.

7.会议联系

颁奖组总协调：高建东 13520251833

餐饮住宿组总协调：王东亚 18600294031

主会场会议组：魏宁18500032350、张滨13621286627、张卫国
13324113780