

中国腐蚀与防护学会

2017第四届海洋材料与腐蚀防护大会 暨海洋耐蚀钢铁材料学术交流大会 暨海洋新材料及防护新技术展览会

第二轮通知

会议主题—共享材料技术前沿. 构筑装备安全屏障

我国幅源辽阔，拥有长达几万公里大陆海岸线，开发海洋资源、发展沿海经济对我国国民经济发展具有重大战略意义。2016年3月17日，国家“十三五规划”正式发布，关于“海洋十三五”重点提出六大方面：坚持陆海统筹、发展海洋经济、科学开发海洋资源、保护海洋生态环境、维护海洋权益、建设海洋强国。

随着“海洋十三五”启动，必将带动与之配套的海工装备、船舶、海洋工程材料、海上风电、防腐蚀产品、防腐蚀技术等产业爆发式增长，带来前所未有的发展机遇！然机遇与挑战并存，材料是各类设施建设的基础，各种材料在严酷海洋服役环境中极易发生腐蚀、破坏，带来巨大的经济损失。因此，深入研究海洋材料腐蚀行为、开发海洋新材料及防腐新技术迫在眉睫！

为响应国家“建设海洋强国”战略的号召；掌握海洋工程材料科技发展前沿；共商海洋腐蚀防护新技术及新材料研发大计，在薛群基院士、周廉院士、翁宇庆院士和侯保荣院士的倡议下，中国腐蚀与防护学会紧跟时代的步伐，成功举办了2014、2015、2016三届海洋材料与腐蚀防护大会！

基于以上背景，由中国腐蚀与防护学会主办的“第四届海洋材料与腐蚀防护大会”定于2017年12月9 -11日在中国大陆最南端、国家园林城市——广东. 湛江召开，经大会主席周廉院士与毛新平院士倡议，在召开“2017第四届海洋材料与腐蚀防护大会”的同时，召开海洋耐蚀钢铁材料学术交流大会。本届大会由中国腐蚀与防护学会主办，国家材料环境腐蚀平台、中国海洋材料产业技术创新联盟、海洋防腐蚀产业技术创新战略联盟、耐蚀钢产业技术创新战略联盟、海洋装备用金属材料及其应用国家重点实验室、中科院海洋新材料与应用技术重点实验室联合主办（排名不分先后），广东海洋大学、中山大学化学工程与技术学院合作承办，将以“共享材料技术前沿. 构筑装备安全屏障”为主题，继续保持高规格、大规模、专业化的特色，重点关注海洋领域，延伸陆空领域、材料领域，届时将邀请自海工、船舶、油气、航空航天、电力、材料行业的院士、知名专家作大会主旨报告，并与参会人士共同探讨防腐蚀领域、材料领域的研究热点、技术动向、

存在问题以及未来发展趋势,为防腐蚀领域和材料领域的人士提供最具价值的一站式交流平台!

时不我待,热忱欢迎各高校、科研院所、企事业单位等专家、学者及相关从业人员出席本次大会!



会议组织机构

主办单位: 中国腐蚀与防护学会

联合主办单位 (排名不分先后):

国家材料环境腐蚀平台

中国海洋材料产业技术创新联盟

海洋防腐蚀产业技术创新战略联盟

耐蚀钢产业技术创新战略联盟

海洋装备用金属材料及其应用国家重点实验室

中科院海洋新材料与应用技术重点实验室

合作承办单位: 广东海洋大学、中山大学化学工程与技术学院

支持单位 (协办单位) (排名不分先后):

中国科学技术协会

国家科技基础条件平台中心

中国工程院化工冶金与材料学部

国家自然科学基金委员会工程与材料科学部

北京科技大学腐蚀与防护中心

南钢研究院

中国科学院重庆绿色智能技术研究院

中科院金属研究所

中国科学院海洋研究所

中国船舶重工集团公司第七二五研究所

中国特种飞行器研究所结构腐蚀防护与控制航空科技重点实验室

钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所

中科院宁波材料技术与工程研究所

中国石油集团工程技术研究院

同方知网（北京）技术有限公司

宁波科鑫腐蚀控制工程有限公司

廊坊市东化防腐工程有限公司

中交天津港湾工程研究院有限公司

东莞市众志检测仪器有限公司

中国钢研科技集团有限公司

南京工业大学先进金属材料研究院

中国腐蚀与防护学会耐蚀材料专业委员会

海洋腐蚀与防护国防科技重点实验室

海洋涂料国家重点实验室

中国石化安全工程研究院

中国腐蚀与防护学会热浸镀专业委员会

中国腐蚀与防护学会涂料涂装与表面保护技术专业委员会

国家海洋腐蚀防护工程技术研究中心

哈尔滨工程大学

岭南师范学院

媒体单位（排名不分先后）：

中国腐蚀与防护网 《腐蚀防护之友》杂志

《电镀与涂饰》杂志 《中国腐蚀与防护学报》杂志

《腐蚀与防护》杂志 《粉末冶金工业》杂志

《金属功能材料》杂志 《材料保护》杂志

《石油化工腐蚀与防护》杂志 《机械工程材料》杂志

《钢铁钒钛》杂志 中国知网

中国仪表网 桥梁工程与技术网

国际船舶网 海员网

中国表面处理网 海商通

腐蚀防护论坛 中国有色金属报

中国化工油气网 能源新闻网

热处理生态圈 中国船舶网

材料与测试网 中国海洋工程网

中国天然气行业联合会 东方风力发电网

国家石油和化工网 材料+

材料科学与工程 新材料在线

地下综合管廊建设网 材料仪器网

中项网

科袖网

大会主席：

薛群基 院士 周 廉 院士 翁宇庆 院士 侯保荣 院士 毛新平 院士

大会顾问：

干勇 院士 柯伟 院士 李鹤林 院士 丁文江 院士

徐滨士 院士 张统一 院士 蹇锡高 院士 周克崧 院士

王国栋 院士 王一德 院士 陈蕴博 院士 谢建新 院士

谢长生 教授 欧阳世翕 教授 陈光章 研究员

大会秘书长： 李晓刚教授

组织委员会委员（按姓氏笔画为序）：

马化雄、马朝利、王立平、王 华、王绍斌、王浩伟、王福会、乌学东、方志刚、尹衍升、左家和、朱子新、乔利杰、任子平、刘 莉、刘小辉、刘东升、刘振宇、刘清友、江社明、许立坤、孙 丹、苏 航、陈飞、杜林秀、杜翠薇、李 劲、李金许、李晓刚、杨才福、肖 葵、吴开明、吴建华、吴俊升、孟国哲、余自甦、沈晓冬、张 帆、张 盾、张中武、张俊旭、陈华清、陈志强、陈建敏、陈群志、罗莊竹、尚成嘉、金 涛、赵柏杰、胡江华、段继周、贾豫冬、顾宝珊、桂泰江、高 瑾、高 珊、黄春晓、常 辉、崔雅秋、麻庆申、章靖国、梁剑雄、宿彦京、董超芳、韩 冰、韩恩厚、程学群、楚觉非、裘达夫、藺存国、肇 研

时间地点

会议时间：2017 年12月9-11日

地点：广东省 · 湛江市 · 民大喜来登酒店

会议议题

- 1、海洋耐蚀钢铁材料学术交流大会
- 2、海洋材料腐蚀行为及机理
- 3、海洋耐蚀新材料及新技术
- 4、能源设施腐蚀防护
- 5、高端装备腐蚀防护
- 6、涂层与表面处理技术
- 7、电化学保护与应用
- 8、微生物腐蚀与生物污损
- 9、海洋材料与防护技术产业发展交流会

会议重要日期

会议第一轮通知：2017年7月21日

会议第二轮通知：2017年8月30日

会议第三轮通知：2017年10月30日

论文摘要投稿截止日期：2017年10月31日

论文全文投稿截止日期：2017年10月31日

会议召开时间：2017年12月9-11日

会议特色

权威性：具有行业内最强的权威性和专业性。2017第四届海洋材料与腐蚀防护大会由中国腐蚀与防护学会主办，广东海洋大学、中山大学化学工程与技术学院合作承办，并且获得中国科学技术协会、国家材料环境腐蚀平台等数十家单位的支持。

前沿性：搭建最专业与最前沿的信息交流平台。此次会议将由来自全国各地的行业专家、企业知名人士做精彩的报告，分享最新的科研技术成果和行业动态，届时薛群基院士、周廉院士、翁宇庆院士、侯保荣院士、毛新平院士等十余名院士将亲莅临会议作大会主旨报告或指导工作。

品牌性：“海洋材料与腐蚀防护大会”已成为了海洋防腐领域会议的风向标。中国腐蚀与防护学会成功举办了2014、2015和2016年海洋材料与腐蚀防护大会，已经形成了自己的参会群体及参展企业，受到了行业专家及业界人士的一致好评！

市场性：提高与会企业、专家的知名度并带来机遇。会议期间将有数百名专业参展观众，他们展厅专注于海洋材料与腐蚀领域，为您提供最丰富的目标客户资源。会议期间，企业可与客户展示产品、面对面商谈、更加快速有效的达成交易、提升销售量、提高投资回报率，树立企业品牌。

宣传性：几十家媒体全程跟踪报道。此次会议将与三十余家行业权威媒体充分合作，在会前、会中、会后对本次大会进行广泛宣传和报道，除此之外，还在线上与线下进行大量推广例如官方网站、微信公众平台、官方微博、EDM广告强势出击多元推广。

展会参展范围

海洋工程材料	耐蚀材料	特种海洋材料
军事海洋材料	腐蚀检测仪器及技术	涂料测试及涂装技术
喷涂技术及新型涂装设备	海洋与船舶工业表面处理技术	

展会招展项目

钻石赞助	金牌赞助	银牌赞助	活动赞助
礼品赞助	茶歇赞助	列名广告	视频广告
会议手册广告	摘要集广告	展位	

寻求赞助合作机会，请与我们联系，期待您的加入！

中国腐蚀与防护网（会议官网）：www.ecorr.org

会议联系人

会议联系人1：张嫚

电 话：010-62345564-810 / 153 3001 0399

邮 箱：zgfsxh2016@163.com

会议联系人2：丰璐

电 话：010-62316606-811/ 136 9130 9619

邮 箱：FL@ecorr.org

会议联系人3：谢滢霏

电 话：010-62316122-812 / 188 3043 4429

邮 箱：XYF@ecorr.org

会务联系人

会务联系人1：张 微

电 话：010-82387692-805 / 136 9334 5140

邮 箱：595508518@qq.com

会务联系人2：王 元

电 话：010-62313558-806 / 136 9325 1529

邮 箱：fsfhzy666@163.com

论文联系人：李女士

电 话：010-82387692-0

邮 箱：service@ecorr.org

论文征集要求

凡与海洋材料腐蚀与防护领域相关的研究成果、学术观点、工程经验、应用范例、技术成果等均可以论文形式投稿。论文必须论点鲜明、论据充分、数据可靠，计量单位参照《中华人民共和国法定计量单位》中的有关规定。论文内容的保密性由论文作者自行负责，如有必要，须经作者所在单位审核同意。

1. 论文摘要要求：

请提交1000字以内的论文摘要，摘要提交截止日期为2017年10月31日。会议将提供论文摘要集供与会者交流。

2. 论文全文要求：

欢迎全国从事相关专业的专家学者、科研人员、工程技术人员、高校师生踊跃投稿论文全文，并进行会议报告交流。论文提交截止日期为2017年10月31日。会议将提供论文集供与会者交流；同时本次大会与全国性核心学术期刊《中国腐蚀与防护学报》杂志、《电镀与涂饰》杂志合作，优秀论文将以正刊形式正式出版。《中国腐蚀与防护学报》杂志、《电镀与涂饰》杂志发表论文截止日期为2017年11月20日。

3. 投稿方式：

请通过中国腐蚀与防护网 (<http://www.ecorr.org>) 提交论文摘要，摘要格式请直接从网上下载；或者直接将论文摘要及全文发送到：service@ecorr.org，并在邮件中注册投稿分类和第一作者的姓名、单位、联系方式、地址、邮编等相关联系方式。