

# 中国腐蚀与防护学会

---

## 2019第六届海洋材料与腐蚀防护大会 暨海洋新材料及防护新技术展览会 第二轮通知

会议主题——共襄防腐科技盛典·助力大湾区未来发展

三万里河东入海，五千仞岳上摩天。自古以来，在华夏文明的辞典中，一直洋溢着对大海的无尽遐想。海洋文化已成为中华文化的重要板块，2019年《政府工作报告》强调要“大力发展蓝色经济，保护海洋环境，建设海洋强国”。

我国既是陆地大国，也是海洋大国，拥有广泛的海洋战略利益需求，海洋强国战略是实现中华民族伟大复兴的必由之路。发展海洋装备、建设海洋工程是推进和实施国家海洋战略的重要内容。然而，海洋装备和海洋工程长期服役于恶劣的海洋环境下，无法回避的是材料的腐蚀损伤、磨蚀失效和生物污损，严重影响其可靠性和寿命，带来巨大的经济损失。

不忘初心，牢记使命。作为国家的一级学会，中国腐蚀与防护学会为了响应国家“建设海洋强国”战略的号召，助力海洋强国建设，共商海洋新材料及防腐新技术研发大计，成功举办了2014、2015、2016、2017、2018五届海洋材料与腐蚀防护大会！

2018年1月16日，工信部、财政部印发了《国家新材料生产应用示范平台建设方案》旨在为我国新材料产业快速健康发展提供支撑和保障。

2019年2月18日，中共中央、国务院印发了《粤港澳大湾区发展规划纲要》，对粤港澳大湾区发展作了全面规划并明确指出要**大力发展海洋经济**。搭乘“大湾区”发展的东风，我国的海洋工程、高技术船舶、核电、基建交通、高铁等重点领域势必迎来前所未有的发展。

基于以上背景，为了配合两部委（工信部、财政部）关于新材料平台的建设工作，助力大湾区的未来发展，深入探讨海洋新材料及防腐新技术科技前沿，夯实海洋强国建设的重要支撑能力，由中国腐蚀与防护学会主办的“**2019第六届海洋材料与腐蚀防护大会**”定于**2019年12月7-9日**在**中国·深圳·大梅沙京基喜来登度假酒店**召开，届时为腐蚀领域、材料领域带来最前沿的行业盛宴！本次会议将以“共襄防腐科技盛典·助力大湾区未来发展”为主题，设置“**腐蚀与防护高峰论坛、海洋钢铁材料、海洋工程装备及高技术船舶材料、核电装备材料及防护技术、涂层与表面处理技术、航空航天装备材料、先进轨道交通装备材料、跨海大桥用材及防护技术、企业发展交流会**”等重要议题。并继续保持高规格、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，届时将邀请领域内的院士、知名专家作大会主旨报告，共商行业发展大计。为行业领域内的专家、从业人员、企事业单位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战略联盟

海洋装备用金属材料及其应用国家重点实验室

大连理工大学精细化工国家重点实验室

空军工程大学

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

中科院海洋新材料与应用技术重点实验室

**承办单位：**

北京丰盈环蚀技术有限公司

**合作承办单位：**

大连理工大学

中国科学院海洋研究所

青岛海洋科学与技术试点国家实验室

广东省科学院

南京钢铁股份有限公司

**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

中国科学院金属研究所

中科院宁波材料技术与工程研究所

中国船舶重工集团公司第七二五研究所

大连理工大学腐蚀与表面工程研究所

富钢集团

中山大学化学工程与技术学院

天津大学材料科学与工程学院

广东海洋大学

中国特种飞行器研究所

湖南华菱涟源钢铁有限公司

中国钢研科技集团有限公司

广东省焊接技术研究所（广东省中乌研究院）

广东省新材料研究所

广东省材料与加工研究所

青岛钢研纳克检测防护技术有限公司

暨南大学先进耐磨蚀及功能材料研究院

广东省耐蚀材料与抗磨蚀工程技术研究中心

广东省热带海洋动态防腐材料工程技术中心

中交天津港湾工程研究院有限公司

宁波科鑫腐蚀控制工程有限公司

沈阳明科控制腐蚀技术有限公司

湘潭市特种线缆有限公司

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

同方知网（北京）技术有限公司

武汉科技大学

海洋化工研究院有限公司

四川轻化工大学材料腐蚀与防护四川省重点实验室

北京石油化工学院

中交四航工程研究院有限公司

海洋涂料国家重点实验室

沈阳材料国家研究中心东北大学联合研究分部

哈尔滨工程大学

潍坊东方钢管有限公司

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

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

**大会主席：** 李晓刚 教授

**大会顾问（排名不分先后）：**

周 廉 院士    薛群基 院士    翁宇庆 院士    侯保荣 院士

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    毛新平 院士

李应红 院士    谢建新 院士    谢长生 教授    欧阳世翕教授

陈光章研究员

**大会副主席：**李烈军 教授

**大会秘书长：**杜翠薇 教授

**组织委员会委员（按姓氏笔画为序）：**

马化雄、马朝利、王昭东、王立平、王 华、王绍斌、王浩伟、王福会、王胜年、邓中秋、乌学东、方志刚、尹衍升、代明江、乔利杰、任子平、刘敏、刘 静、刘建华、刘 莉、刘小辉、刘东升、刘振宇、刘贵昌、刘清友、刘智勇、孙明先、闫永贵、江社明、许立坤、孙 丹、何光宇、苏 航、陈飞、杜林秀、杜翠薇、张政军、李 劲、陆 峰、李金许、李晓刚、李烈军、李伟华、李 卫、李 煜、杨才福、肖 葵、吴开明、吴建华、吴树辉、吴勇、吴俊升、孟国哲、郑玉贵、余自甦、沈晓冬、张 帆、张 盾、张中武、张俊旭、张达威、陈华清、陈志强、陈建敏、陈群志、陈林恒、陈守刚、罗 莊竹、郑开宏、林修洲、尚成嘉、金 涛、郑 庆、赵柏杰、赵景茂、宫声凯、胡文彬、胡江华、段继周、贾豫冬、顾宝珊、桂泰江、徐恭义、郭晓宏、高玉柱、高 瑾、高 珊、高 岩、涂小慧、黄春晓、常 辉、崔雅秋、麻庆申、康华峰、章靖国、梁剑雄、宿彦京、梁 亮、梁秀兵、董超芳、韩冰、韩恩厚、董春林、董泽华、董常福、董俊华、程学群、楚觉非、裘达夫、廖圣智、蔺存国、肇 研、薛 飞

**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

《中国腐蚀与防护学报》杂志

《电镀与涂饰》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

《材料开发与应用》杂志

中国知网

中国仪表网

桥梁工程与技术网

国际船舶网

中国表面处理网

海商通

防腐蚀论坛

材料与测试网

国家石油和化工网

热处理生态圈(微信公众号)

材料+(微信公众号)

材料科学与工程(微信公众号)

新材料在线

科袖网

## 会议时间&地点&费用相关

会议时间：2019年12月7-9日

会议酒店：广东省·深圳·大梅沙京基喜来登度假酒店

**会议注册费：**普通参会2600元/人， 学生1600元/人（凭学生证注册）

**参会+核心期刊论文发表注册费：**普通参会4600元/人；学生 3600元/人

**费用包括：**会议场地、服务费用和会议资料、用餐等费用（不包含住宿费用）

**会议地址：**深圳盐田区大梅沙盐葵路（大梅沙段）9号  
大梅沙京基喜来登度假酒店

**缴费方式：**1、现场缴费。2、汇款。

缴费详情请参照参会回执表（见附件1）

**住宿酒店：**1、大梅沙京基喜来登度假酒店（双床房、大床房：850 元/间/天）

2、周边推荐酒店：深圳大梅沙芭堤雅酒店、维也纳国际酒店(深圳大梅沙店)、多伦多酒店(深圳大梅沙店) 等（300-450 元/间/天），“推荐酒店”请提前在“携程网”预定即可。

**酒店咨询电话：**1、0755-88886688 2、0755-25062299、0755-25254666、  
0755-25061133

## 会议议题

- 1、腐蚀与防护高峰论坛
- 2、海洋钢铁材料
- 3、海洋工程装备及高技术船舶材料
- 4、涂层与表面处理技术
- 5、核电装备材料及防护技术
- 6、航空航天装备材料
- 7、先进轨道交通装备材料
- 8、跨海大桥用材及防护技术
- 9、企业发展交流会



## 会议重要日期

会议第一轮通知：2019年5月28日

会议第二轮通知：2019年8月8日

会议第三轮通知：2019年10月8日

论文摘要投稿截止日期：2019年10月31日

论文全文投稿截止日期：2019年10月31日

会议召开时间：**2019年12月7-9日**

## 会议主要活动内容

主会场报告、分会专题报告、大型展会、企业发展交流会、参观大亚湾核电站、海报展示、海报评选、电子版论文集、照片直播、视频录制、抽奖活动 等。

## 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](http://www.ecorr.org)

## 会议联系人

会议联系人1: 齐颖欣

电 话: 010-62316606-811/814, 185 1311 0761, 173 4300 5587

邮 箱: service@ecorr.org

会议联系人2: 应梦婕

电 话: 010-62345564-810/812, 185 1378 3107, 131 6426 8259

邮 箱: service@ecorr.org

会议联系人3: 王 元

电 话: 010-62313558-806, 136 9325 1529

邮 箱: service@ecorr.org

会议联系人4: 姜微微

电 话: 136 1109 0677

邮 箱: service@ecorr.org

论文联系人: 应梦婕

电 话: 010-62316122-810/812, 185 1378 3107, 131 6426 8259

邮 箱: ocean@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2019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2019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》杂志发表论文截止日期为2019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：[ocean@ecorr.org](mailto:ocean@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。