

# 中国腐蚀与防护学会

---

## 2017 海洋装备腐蚀防护及先进海洋涂层技术研讨会 第二轮 通知

**会议主题——探索海洋材料技术前沿，合作开辟更加光明未来**

21 世纪是人类进入了大规模开发和利用海洋的时期。“一带一路”、“海洋强国战略”、“南海开发”、“海洋十三五规划”等重大战略规划为我国海洋经济带来了前所未有的发展机遇，海洋防腐、防污和新材料关键技术的研发仍是现在和将来的主攻方向。为更详细掌握海洋材料科技发展前沿；共商海洋防腐、防污新技术与新材料的发展大计。由中国腐蚀与防护学会和厦门市科学技术协会主办，中国农机工业协会风力机械分会支持，厦门市腐蚀与防护工程学会、海洋污损防护技术专业委员会和海洋腐蚀与防护国防科技重点实验室承办的“2017 海洋装备腐蚀防护及先进海洋涂层技术研讨会”将于 2017 年 6 月在“金砖会议”承办地厦门举行。届时将举行“中国腐蚀与防护学会海洋污损防护技术专业委员会”的成立仪式，并选举专业委员会委员。

本次会议将以“探索海洋材料技术前沿，合作开辟更加光明未来”为主题，力邀来自船舶、海洋工程、风电等行业的协会、科研设计院所、高校及相关配套企业的知名专家和代表参会，为大家提供合作共赢、技术交流的一站式平台。大会的召开对我国海洋防腐防污领域的发展具有指导性的意义。

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，同时欢迎海洋材料领域内企业积极参展！

中国腐蚀与防护学会  
厦门市腐蚀与防护工程学会代章

二〇一七年五月二日



## 一、会议组织结构

主办单位：中国腐蚀与防护学会

厦门市科学技术协会

支持单位：中国农业机械工业协会风力机械分会

承办单位：厦门市腐蚀与防护工程学会

海洋污损防护技术专业委员会

海洋腐蚀与防护国防科技重点实验室

协办单位：厦门双瑞船舶涂料有限公司

中船重工（重庆）海装风电设备有限公司

华豹（天津）涂料股份有限公司

.....

媒体单位：《表面技术》杂志社

《风能产业》杂志社

《装备环境工程》杂志社

### 学术委员会委员（按姓氏笔画为序）：

马春风、方大庆、方志刚、王 健、王爱民、王晶晶、王福会  
冯丹青、叶章基、左 娟、刘宏芳、刘连河、刘 莉、刘 斌  
祁和生、宋光铃、张广照、张 盾、李尚香、李晓刚、杜荣归  
杜翠薇、肖 葵、陈光章、金晓鸿、柯才焕、段继周、洪啸吟  
桂泰江、钱伯容、高 瑾、董万里、董超芳、韩 冰、蔺存国

### 组织委员会主席（按姓氏笔画为序）：

于良民 教 授（中国海洋大学）

吴建华 研究员（中船重工第七二五研究所）

### 组织委员会委员（按姓氏笔画为序）：

王 鹏、刘 涛、年方清、张达威、张贤慧、李迎超、苏雅丽  
陈凯锋、陈国彬、陈梅影、林祥志、胡江华、徐大可、温耀清  
董士刚、辜志俊、熊明强

## 二、征文范围

- 1、船舶及海洋工程腐蚀与防护技术
- 2、海上风电腐蚀与防护技术
- 3、防污涂层与电解防污技术
- 4、特种功能涂料与涂层
- 5、阴极保护技术

## 三、时间节点

- 2017年3月25日 第一轮会议通知
- 2017年5月02日 第二轮会议通知
- 2017年5月25日 摘要提交截止日期
- 2017年6月03日 论文提交截止日期
- 2017年6月10日 第三轮会议通知
- 2017年6月15日 演讲PPT提交截止日期
- 2017年6月28日 12:00-21:30 报到
- 2017年6月29日 会议与交流

## 四、会议地点

会议地点：厦门宾馆

地 址：厦门市思明区虎园路16号

协议酒店：厦门宾馆：标准间¥520元/间 大床间¥540元/间

牡丹万鹏：标准间¥380元/间 大床间¥380元/间

快捷酒店：汉庭酒店（厦门中山路店）

如家快捷酒店（厦门中山路步行街店）

（住宿费自理，协议酒店需订房请于6月10日前联系会务组，快捷酒店请自行预定）

## 五、会议收费标准

（1）会议注册费（包括论文集、会议餐费等）

2017年4月30日前注册：1300元/人；

2017年4月30日后注册：1500元/人。

（2）汇款方式

银行汇款：户名：厦门市腐蚀与防护工程学会

开户行：中国工商银行股份有限公司厦门湖滨北支行

账号：4100023309024909642

汇款时请注明：会议注册费，请保留注册费汇款凭据！

## 六、演讲题目和演讲专家

演讲题目	演讲专家	
材料在我国典型海洋环境下腐蚀规律与机理研究进展	李晓刚	北京科技大学，国家海洋腐蚀 973 首席科学家
环保型海洋防污涂料技术与实践	于良民	中国海洋大学教授，长江学者
海水及其主要成分对几种工程结构材料腐蚀电化学行为的影响	宋光铃	厦门大学“千人计划”特聘教授
海上核动力平台防护涂料应用技术研讨	金晓鸿	知名涂料专家、中船重工 725 所
材料海洋环境腐蚀评价及防护技术创新体系研究与应用	韩冰	钢铁总院青岛海洋腐蚀研究所所长
海洋船舶防污涂料应用现状及发展需求	刘斌	海军装备研究院，博士
船舶海洋涂料涂装技术发展	王健	中远佐敦技术总监
重防腐涂层的设计开发基础研究	李保山	北京化工大学教授
微生物生物膜下的钢铁材料腐蚀研究进展	刘宏芳	华中科技大学教授
工业水性漆的发展与应用	王爱民	华豹（天津）涂料股份有限公司总工
微生物对碳钢海水/大气界面腐蚀的影响	张盾	中国科学院海洋研究所研究员
环境友好防污涂料用新型主链降解型自抛光树脂的设计	马春风	华南理工大学教授
基于天然产物的环保型海洋防污剂研发与应用	冯丹青	厦门大学副教授
海洋生物污损防护技术的研究与发展	蔺存国	中船重工 725 所研究员
新型环保防污材料研究进展	王晶晶	中船重工 725 所厦门材料院副院长

海上风电涂层保护总体解决方案	方大庆	厦门双瑞副总经理
环境友好海洋防污涂料开发与应用	叶章基	厦门双瑞技术总监
微生物腐蚀的机理研究---生物能量学和生物电化学	徐大可	东北大学教授
超浸润纳米银复合表面抗菌机制的研究	张达威	北京科技大学研究员
微生物矿化作用对于海洋用钢耐蚀性能的影响及其合金化设计思路	刘 涛	上海海事大学副教授
海洋水下光学窗口防污技术开发	王 鹏	中国科学院海洋研究所研究员
聚天门冬氨酸酯聚脲涂层材料技术研究进展	邬 芷	深圳飞扬骏研新材料总经理
风力发电机组防腐特异需求及解决方案	张志训	金风科技股份有限公司高工
海洋大气环境涂层失效行为与防护技术研究	高 瑾	北京科技大学研究员
具有辣素结构酰胺衍生物的合成、聚合及性能研究	李 霞	中国海洋大学副教授
一种用于钢焊缝腐蚀原位研究的柔性阵列参比电极技术	左 娟	厦门理工大学教授
.....更多重量级报告，持续更新中		

## 七、技术展览

会议期间将举办技术和产品展览，有意向者可联系会议秘书处。

## 八、会议秘书处

张贤慧 182-5926-3228/18259263228@163.com

陈凯锋 137-9925-0573/xm725ckf@163.com

传真：0592-7256123

地址：福建省厦门市翔安区内垵中路168号，邮编：361101

### 参会专家回执表

姓名	职称职务	E-mail	单位名称	联系电话
单位地址、邮编				
是否提交论文并作报告?				
论文题目				

### 赞助商回执表

姓名	职称职务	E-mail	单位名称	联系电话
单位地址、邮编				
是否提供礼品赞助?				
礼品?				

### 参展单位回执表

姓名	职称职务	E-mail	单位名称	联系电话
单位地址、邮编				

### 协助办理住宿回执表

姓名	职称职务	E-mail	联系电话	房型/合住人	入住时间	退房时间
单位名称 单位地址、邮编						
协议酒店参考价格: 厦门宾馆: 标准间 ¥ 520 元/间 大床间 ¥ 540 元/间; 牡丹万鹏: 标准间 ¥ 380 元/间 大床间 ¥ 380 元/间; 温馨提示: 厦门市 9 月将举行金砖国家会议, 为避免影响, 请提前做好您的行程。  (住宿费自理, 协议酒店需订房请于 6 月 10 日前联系会务组, 快捷酒店请自行预定)						

# 论文征集要求

凡与海洋材料防腐、防污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或报告、摘要形式投稿。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。为保证大会质量，谢绝纯商业推广。

## 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 5 月 25 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 6 月 3 日。会议将提供论文集供与会者交流。同时本次大会与全国核心期刊《表面技术》杂志合作，优秀论文将以正刊形式正式出版；《表面技术》论文全文截至日期 2017 年 8 月 30 日。

## 3. 投稿方式

请将参与发表的论文摘要及全文发送到：会议秘书处，并在邮件中注明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。

## 4. 论文格式

**标题三号字黑体居中排**

姓名五号楷体，居中排

作者单位（第三行）用五号楷体

关键词，五号楷体，居左

正文，小四号宋体。文中所用计量单位一律按国际通用标准或国家标准，并用英文书写。文中年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示。

参考文献 4 字作标题，字体五号黑体，居中

其他字体五号宋体。文献著录格式如下：

著作：作者姓名。书名。出版社名，出版年月，页码。

期刊：作者姓名。文章名。期刊名，年份，卷（期），页码。

作者简介用五黑字体左起顶格排，

后空一格，接排。作者简介字体五号宋体，100 字以内，包括姓名、职称、工作单位、电话、传真、电子信箱等。