

# 中国腐蚀与防护学会

---

2015 第二届海洋材料腐蚀与防护大会

暨海洋新材料及防护新技术展览会

邀请函（第三轮）

**会议主题——聚焦海洋新材料 · 关注防护新技术**

地球表面 71%的面积是海洋，我国拥有 300 多万平方公里的蓝色国土。海洋是人类存在与发展的资源宝库和空间，海洋经济正成为全球经济新的增长点。随着我国建设海洋强国战略的确立，海洋资源的加快开发，沿海经济的飞速发展，海洋用新材料产业已经成为当今科技创新最为活跃的领域之一。

然而海洋新材料的发展仍然面临着诸多问题,除此之外,海洋装备和海洋工程用材料的腐蚀和生物污损问题也已经严重制约了我国建设海洋强国的步伐。作为海洋经济新一代高新技术的基础和先导,海洋新材料的研发以及腐蚀防护工作已成为发展中急需解决的重要课题,为促进海洋新材料行业的发展,探讨海洋材料的腐蚀问题,由中国腐蚀与防护学会主办的“2015 第二届海洋材料腐蚀与防护大会”定于 2015 年 12 月 4-6 日在北京召开。

本次会议以“聚焦海洋新材料 · 关注防护新技术”为主题,将会为参会人员提供最前沿的技术动态、传递行业发展趋势和最新动向,深入探讨海洋腐蚀防护及新材料的研发大计。同时,会议期间将会邀请来自海洋新材料的研发生产单位、腐蚀试验仪器设备厂家、仪器设

备检测监测企业、涂层及表面处理企业，从事海洋腐蚀研究、海洋防护技术研发及海洋工程施工等单位进行展览展示。

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

**承办单位：**国家材料环境腐蚀平台  
北京科技大学腐蚀与防护中心  
南京工业大学先进金属材料研究院  
中科院宁波材料技术与工程研究所  
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  
中交天津港湾工程研究院有限公司  
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

**支持单位：**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  
中国有色金属学会  
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  
中国钢研科技集团有限公司  
中国腐蚀与防护学会耐蚀材料专业委员会  
中国科学院重庆绿色智能技术研究院

**媒体单位：**中国腐蚀与防护网  
《腐蚀防护之友》杂志社  
《中国材料进展》杂志社  
《腐蚀与防护》杂志社  
《中国腐蚀与防护学报》杂志社  
《表面技术》杂志  
《装备环境工程》杂志  
新材料在线  
《材料保护》杂志  
中国有色金属报

**大会主席：**周 廉院士 薛群基院士 翁宇庆院士 侯保荣院士

**大会顾问：**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 陈启元教授

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、王福会、乌学东、方志刚、尹衍升、左家和、朱子新、乔利杰、江社明、许立坤、刘小辉、刘振宇、刘 莉、刘清友、孙 丹、苏航、杜翠薇、李 劲、李金许、李晓刚、肖 葵、吴建华、吴俊升、沈晓冬、张盾、张 帆、陈华清、陈志强、陈建敏、陈群志、尚成嘉、胡江华、段继周、顾宝珊、贾豫冬、高 瑾、常 辉、梁剑雄、宿彦京、黄春晓、崔雅秋、程学群、董超芳、韩 冰、韩恩厚、裘达夫、蔺存国、肇 研

**会议议题：**

分会场一	海洋材料腐蚀行为及机理
分会场二	海洋工程新材料耐蚀性能
分会场三	海洋工程材料防护技术
分会场四	海洋装备腐蚀与防护
分会场五（上午）	核电海洋腐蚀及防护
分会场五（下午）	海洋材料及防护技术产业发展暨企业理事会联谊会

# 会议日程安排

2015年12月4日 会议注册		地点		
10:00-20:00	全天会议注册	酒店大堂		
2015年12月5日 2015海洋材料腐蚀与防护大会主会场邀请报告		一层报告厅		
大会主席	周 廉 院士 西北有色金属研究院 翁宇庆 院士 钢铁研究总院	薛群基 院士 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 侯保荣 院士 中国科学院海洋研究所		
大会顾问 (排名不分先后)	柯 伟 院士 中国科学院金属研究所 丁文江 院士 上海交通大学 张统一 院士 上海大学 周克崧 院士 广州有色金属研究院 谢长生 教授 华中科技大学 陈光章 研究员 中国船舶重工集团公司七二五所	李鹤林 院士 中国石油天然气集团公司管材研究所 徐滨士 院士 装甲兵工程学院 蹇锡高 院士 中国工程院 陈启元 教授 中南大学 欧阳世翕 教授 中国建筑材料科学研究总院		
大会秘书长	李晓刚 教授 北京科技大学			
大会主持人	李晓刚 教授 北京科技大学			
上午会场主席	李 劲 教授 复旦大学 林昌健 教授 厦门大学			
时间	内容	报告题目	报告人单位	报告人
08:40-09:20	上午 大会报告	播放宣传视频/大会开幕式		
09:20-09:40		膜与应力腐蚀	北京科技大学	乔利杰
09:40-10:00		海洋模拟环境钛合金的腐蚀行为	西北有色金属研究院	赵永庆
10:00-10:20		材料深海腐蚀与防护的关键问题	中国科学院金属研究所	王福会
10:20-11:00		大会合影/茶歇		
11:00-11:20		海洋环境薄液膜应力腐蚀行为与机理	北京科技大学	李晓刚
11:20-11:40		舰船腐蚀控制系统工程的形势和要点	海军装备研究院	方志刚
11:40-12:00		海洋涂料的环保化发展	厦门双瑞船舶涂料有限公司	吴建华
12:00-13:30 自助午餐(一层宴会厅)				
下午会场主席	王福会 研究员 中国科学院金属研究所 乔利杰 教授 北京科技大学			
时间	内容	报告题目	报告人单位	报告人
14:00-14:20	下午 大会报告	海洋工程用超高耐磨铜合金的腐蚀行为	中南大学	李 周
14:20-14:40		核材料腐蚀与延寿	清华大学	白新德
14:40-15:00		海洋工程材料的微生物腐蚀与防护	中国科学院海洋研究所	张 盾
15:00-15:20		不锈钢表面 Pd 系合金薄膜制备及其在不同环境中的应用	北京化工大学	左 禹
15:20-15:40		高耐海洋腐蚀不锈钢表面技术及耐蚀机理	厦门大学	林昌健
15:40-16:00		茶歇		
16:00-16:20		我国承压设备的腐蚀与防护工程研究展望	中国特种设备检测研究院	寿比南
16:20-16:40		中国防污涂料 100 年发展历程回顾	海洋化工研究院有限公司	桂泰江
16:40-17:00		若干海洋功能防护新材料研究	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	王立平
17:00-17:20	材料海洋环境腐蚀数据积累及规律研究探讨	钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所	韩 冰	
17:20-17:40	流动条件下材料的腐蚀、冲蚀和空蚀机理与防护	中国科学院金属研究所	郑玉贵	

18:00-19:30 自助晚餐（一层宴会厅）

2015年12月6日 主题分会场报告		会议地点		
分会场一 海洋材料腐蚀行为及机理		二层酒吧厅		
上午分会场主席		张盾 研究员 中科院海洋研究所 刘建华 教授 北京航空航天大学		
时间	内容	报告题目	报告人单位	报告人
08:30-08:50	上午 分会场报告	深海腐蚀的热力学和动力学基础	中国科学院金属研究所	董俊华
08:50-09:10		海水中滑动金属的腐蚀与磨损交互作用行为和机制	中国科学院兰州化学物理研究所	阎逢元
09:10-09:30		基于全二维探测器的残余应力分析方法在金属领域的应用	Quantum 量子科学仪器贸易（北京）有限公司	李正才
09:30-09:50		静水压力对 X70 钢在 3.5%NaCl 溶液中应力腐蚀敏感性的影响	北京科技大学	李金许
09:50-10:10		弱碱性溶液中铁活化钝化转变逾渗特征及影响因素	上海大学	吕战鹏
<b>10:10-10:20</b>		<b>茶歇</b>		
10:20-10:40		海洋电活性生物膜的腐蚀机理研究进展	中国科学院海洋研究所	段继周
10:40-11:00		海洋铜绿假单胞细菌对 2707 超级双相不锈钢的微生物腐蚀行为研究	中国科学院金属研究所	杨柯
11:00-11:20		抗腐蚀海洋细菌的研究	中科院宁波材料所	宋振纶
11:20-11:40		深海材料腐蚀与防护研究平台与装备的进展	上海海事大学	屈少鹏
11:40-12:00		钢的大气环境腐蚀幂函数预测模型应用研究	钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所	张波
<b>12:00-13:30 自助午餐</b>				
下午分会场主席		韩冰 研究员 钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所 董俊华 研究员 中国科学院金属研究所		
时间	内容	报告题目	报告人单位	报告人
14:00-14:20	下午 分会场报告	我国水环境行业腐蚀状况调查进展	中国科学院海洋研究所	马秀敏
14:20-14:40		碳钢在海水中的腐蚀初期规律和特性	钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所	黄桂桥
14:40-15:00		Comsol 模拟在扫描电化学显微镜（SECM）中的应用从一维、二维到三维	浙江大学	曹发和
15:00-15:20		E690 钢焊接接头在含 SO <sub>2</sub> 海洋薄液环境中的应力腐蚀行为研究	北京科技大学	刘智勇
15:20-15:40		海洋服役不锈钢腐蚀数据库建设	复旦大学	蒋益明
<b>15:40-15:50</b>		<b>茶歇</b>		
15:50-16:10		多层碳基类金刚石超薄膜可控制备及其腐蚀电化学特性	中科院宁波材料技术与工程研究所 中科院海洋新材料与应用技术重点实验室	蒲吉斌
16:10-16:30		E2209 双相不锈钢焊丝熔敷金属应力腐蚀和点蚀研究	四川理工学院&材料腐蚀与防护四川省高校重点实验室	罗宏
16:30-16:50		Cds 纳米材料的生物合成及其在海洋腐蚀微生物分析中的应	中国科学院海洋研究所	戚鹏

		用		
16:50-17:10		石墨烯/纳米银复合材料的制备及其抑菌性研究	上海船舶工艺研究所	周超
17:10-17:30		黑色金属材料在天然海水中的腐蚀电位变化特征	钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所	丁国清
17:30-17:50		微藻对碳钢的腐蚀行为和机理研究	华中科技大学	刘宏伟
<b>18:00-19:30 自助晚宴</b>				
<b>分会场二 海洋工程新材料耐蚀性能</b>			<b>四层会议室</b>	
<b>上午分会场主席</b>		赵永庆 研究员 西北有色金属研究院 李周 教授 中南大学		
<b>时间</b>	<b>内容</b>	<b>报告题目</b>	<b>报告人单位</b>	<b>报告人</b>
08:30-08:50	上午 分会场报告	不锈钢敏化行为及评价方法的研究	复旦大学材料系	李劲
08:50-09:10		海洋环境装备用马氏体时效不锈钢耐蚀性能研究	北京科技大学	张津
09:10-09:30		黑宝石-海洋时代支柱复合增强材料	天津市鼎上科技有限公司	刘华武
09:30-09:50		低温多效海水淡化 HA177-2 铜合金热交换管耐蚀性的比较研究	上海电力学院	张大全
09:50-10:10		能源开采用钛合金	西北有色金属研究院	陈军
<b>10:10-10:20</b>		<b>茶歇</b>		
10:20-10:40		Super304H 新型奥氏体不锈钢的高晶间腐蚀敏感性问题的对策	华南理工大学材料科学与工程学院	高岩
10:40-11:00		氮化铬涂层用于海水环境耐磨蚀防护的可行性	中科院宁波材料技术与工程研究所	王永欣
11:00-11:20		金属铝表面微纳结构的构筑及抑菌性能研究	中国海洋大学	陈守刚
11:20-11:40		化学镀 Ni-Sn-P 合金镀层在海洋环境中的应用及前景	淄博波尔化学镀技术研究所	林忠华
11:40-12:00	316L 不锈钢在热浓缩海水中的腐蚀行为研究	上海大学	李谋成	
<b>12:00-13:30 自助午餐</b>				
<b>下午分会主席</b>		郑玉贵 研究员 中国科学院金属研究所 王立平 研究员 中国科学院宁波材料技术与工程研究所		
<b>时间</b>	<b>内容</b>	<b>报告题目</b>	<b>报告人单位</b>	<b>报告人</b>
14:00-14:20	下午 分会场报告	钛金属表面改性及 PVD 涂层防护技术研究	中国院宁波材料技术与工程研究所	李金龙
14:20-14:40		钛合金表面海生物污损防护技术的研究现状和发展	西北有色金属研究院	李争显
14:40-15:00		2205-Cu 抗菌双相不锈钢耐海洋铜绿假单胞菌生物膜的微生物腐蚀行为研究	中国科学院金属研究所	徐大可
15:00-15:20		渗锌钢筋应用于海工混凝土结构中的可行性研究	中交天津港湾工程研究院有限公司 防腐技术研究所 天津港湾工程质量检测中心有限公司 工程防腐检测室	秦铁男
15:20-15:40		深海循环流动实验装置的研制	康科联(北京)新技术有限公司	刘万力
<b>15:40-15:50</b>		<b>茶歇</b>		
15:50-16:10		可溶/可加工性导电高分子的合成及其防腐涂层的构筑和防腐性能评价	中科院宁波材料技术与工程研究所 中科院海洋新材料与应用技术重点实验室	赵海超
16:10-16:30		海底管线 X80 钢用药芯焊丝的研制	武汉科技大学	侯阳来
16:30-16:50		热熔浸铝钢在海水环境中的耐腐蚀性能的研究	鞍山市银马热浸镀铝有限公司	秦方
16:50-17:10		镀锌钢在不同大气环境中暴露 8 年数据分析	钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研	杨海洋

			研究所	
17:10-17:30		双相不锈钢在海洋工程中的耐腐蚀性能	钢铁研究总院	丰 涵
17:30-17:50		微弧氧化对包埋渗铝的铝合金热腐蚀的影响研究	广西大学材料科学与工程学院	黄祖江
<b>分会场三 海洋工程材料防护技术</b>			<b>五层会议室</b>	
<b>上午分会场主席</b>		左 禹 教授 北京化工大学 吴建华 研究员 厦门双瑞船舶涂料有限公司		
<b>时间</b>	<b>内容</b>	<b>报告题目</b>	<b>报告人单位</b>	<b>报告人</b>
08:30-08:50	上午 分会场报告	锚链等水下设施力学化学损伤类型和评估方法	北京科技大学	路民旭
08:50-09:10		海底油气管道腐蚀与防护技术现状	中国石化安全工程研究院	刘小辉
09:10-09:30		水晶射膜技术—移动式一体化环保水性无机罩光清漆生产涂装流水线的创新科技	北京百捷富通公司	陈佰玖
09:30-09:50		智能自修复防腐涂层的研究进展	中国船舶重工集团公司第七二五研究所 海洋腐蚀与防护重点实验室	许立坤
09:50-10:10		平台导管架阴极保护优化设计研究	中国海洋大学化学化工学院	杜 敏
<b>10:10-10:20</b>		<b>茶歇</b>		
10:20-10:40		绿色海洋防污材料的构建与发展	中国船舶重工集团公司第七二五研究所	蔺存国
10:40-11:00		无溶剂重防腐环氧涂料	哈尔滨工业大学（威海）	胡会利
11:00-11:20		新型自抛光防污聚合物的设计与性能研究	华南理工大学材料科学与工程学院	马春风
11:20-11:40		海洋工程阴极保护技术展望	钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所 青岛钢研纳克检测防护技术有限公司	杨朝晖
11:40-12:00	海洋环境下钢筋混凝土结构腐蚀防护技术	中冶建筑研究总院有限公司	王东林	
<b>12:00-13:30 自助午餐</b>				
<b>下午分会场主席</b>		桂泰江 研究员 海洋化工研究院有限公司 许立坤 研究员 中国船舶重工集团公司第七二五研究所		
<b>时间</b>	<b>内容</b>	<b>报告题目</b>	<b>报告人单位</b>	<b>报告人</b>
14:00-14:20	下午 分会场报告	镀锌钢表面高附着环氧涂层的研究	哈尔滨工程大学	邵亚薇
14:20-14:40		船舶涂料检测方法探讨	中国船舶重工集团公司第七二五研究所（厦门分部）	任润桃
14:40-15:00		环保防锈防污涂料开发及应用	中国船舶重工集团公司第七二五研究所（厦门分部）	叶章基
15:00-15:20		石墨烯/氟碳复合涂层的腐蚀行为及机理	中科院宁波材料技术与工程研究所	赵文杰
15:20-15:40		海洋工程钢结构防火与防腐一体化涂装技术	中国钢结构协会防火与防腐分会	葛俊伟
<b>15:40-15:50</b>		<b>茶歇</b>		
15:50-16:10		海洋飞溅区用无溶剂聚氨酯玻璃鳞片重防腐涂层性能	北京科技大学	李 刚
16:10-16:30		镁及铝合金表面改性研究	山东科技大学	曾荣昌
16:30-16:50		丙烯酸锌自抛光防污涂料的配套性及防污性能研究	中国船舶重工集团公司第七二五研究所（厦门分部）	王晶晶

16:50-17:10		海洋工程用新型牺牲阳极设计与性能研究	钢铁研究总院青岛海洋腐蚀研究所	张伟	
17:10-17:30		可降解聚酯型聚氨酯树脂在防污涂料中的应用研究	中国船舶重工集团公司第七二五研究所（厦门分部）	邓冰锋	
17:30-17:50		剥离涂层阴极保护屏蔽对海岸土壤环境中 X80 管线钢力学性能影响	中国石油大学（华东）	唐晓	
<b>18:00-19:30 自助晚餐</b>					
<b>分会场四 海洋装备腐蚀与防护</b>			<b>六层会议室</b>		
<b>上午分会场主席</b>		<b>方志刚 研究员 海军装备研究院</b> <b>黄燕滨 教授 装甲兵工程学院</b>			
<b>时间</b>	<b>内容</b>	<b>报告题目</b>	<b>报告人单位</b>	<b>报告人</b>	
08:30-08:50	上午 分会场报告	海洋环境下装备综合防腐技术研究与应用	装甲兵工程学院	黄燕滨	
08:50-09:10		海洋环境服役飞机的腐蚀防护与控制	中航工业北京航空材料研究院 航空材料先进腐蚀与防护航空科技重点实验室	孙志华	
09:10-09:30		电弧喷涂防腐涂层制备技术及其应用	装甲兵工程学院机械产品再制造 国家工程研究中心	梁秀兵	
09:30-09:50		海洋装备焊缝防护新材料研究和应用	黑龙江省防腐蚀工程院院士工作站	薛俊峰	
09:50-10:10		深海装备防腐抗疲劳涂层制备及性能研究	装甲兵工程学院装备再制造技术 国防科技重点实验室	魏世丞	
<b>10:10-10:20</b>		<b>茶歇</b>			
10:20-10:40		抗空泡腐蚀涂层的研究与部分进展	武汉材料保护研究所 特种表面 保护材料及应用技术国家重点实验室	刘秀生	
10:40-11:00		舰船腐蚀系统控制的任务和内容	海军装备技术研究所	裘达夫	
11:00-11:20		B10 合金稀土改性表面转化膜的制备及其耐腐蚀行为研究	哈尔滨工程大学腐蚀与防护实验室	孟国哲	
11:20-11:40		基于物联网大气环境腐蚀监测系统	中国腐蚀与防护网	胡为峰	
11:40-12:00		远海环境工程结构的腐蚀防护技术研究	中国科学院金属研究所 沈阳明 科控制腐蚀技术有限公司	魏英华	
<b>12:00-13:30 自助午餐</b>					
<b>下午分会场主席</b>		<b>裘达夫 研究员 海军装备技术研究所</b> <b>张津 教授 北京科技大学</b>			
<b>时间</b>	<b>内容</b>	<b>报告题目</b>	<b>报告人单位</b>	<b>报告人</b>	
14:00-14:20	下午 分会场报告	新型聚硫醇护铜缓蚀剂制备及性能的研究	中科院宁波材料技术与工程研究所	韩金	
14:20-14:40		海洋工程构筑物的腐蚀监/检测技术的开发、集成及应用	中交天津港湾工程研究院有限公司	张文锋	
14:40-15:00		曹妃甸石化码头钢板桩防腐施工技术探讨	河北防腐保温行业协会	赵思韬	
15:00-15:20		文昌滨海环境设备设施腐蚀防护与控制	航天发射场可靠性技术重点实验室（海口）	王洪伦	
15:20-15:40		燃气轮机热障涂层的发展与研究现状	西安热工研究院	郭岩	
<b>15:40-15:50</b>		<b>茶歇</b>			

15:50-16:10		等离子喷涂耐磨蚀涂层的研究	中科院宁波材料技术与工程研究所 中科院海洋新材料与应用技术重点实验室	刘二勇	
16:10-16:30		织构化功能表面制备及其海洋防污机理研究	中科院宁波材料技术与工程研究所 中科院海洋新材料与应用技术重点实验室	陈子飞	
16:30-16:50		石墨烯防腐涂料研究进展	中国船舶重工集团公司第七二五研究所（厦门分部）	苏孟兴	
16:50-17:10		水下结构腐蚀特点及常用防腐措施	武汉第二船舶设计研究所	胡科峰	
17:10-17:30		热带海洋装备动态耐磨防腐技术研究进展	中科院重庆绿色智能技术研究院	罗荏竹	
<b>18:00-19:30 自助晚餐</b>					
<b>分会场五 核电海洋腐蚀及防护</b>			<b>七层会议室（上午）</b>		
<b>上午分会场主席</b>		<b>白新德 教授 清华大学</b> <b>徐雪莲 研究员及高级工程师 上海核工程研究设计院</b>			
<b>时间</b>	<b>内容</b>	<b>报告题目</b>	<b>报告人单位</b>	<b>报告人</b>	
08:30-08:55	上午 分会场报告	铝合金辐照腐蚀的基本问题：回顾与前瞻	清华大学	凌云汉	
08:55-09:20		沿海核电站在建阶段和运行阶段的若干重要腐蚀问题	上海材料研究所 上海市工程材料应用与评价重点实验室 上海失效分析与安全评估中心	李光福	
09:20-09:45		金属铜、镍的钝化与点蚀行为	北京科技大学	董超芳	
09:45-10:10		核燃料元件包壳材料防腐处理技术	中核北方核燃料元件有限公司	王虹	
<b>10:10-10:20</b>		<b>茶歇</b>			
10:20-10:45		大亚湾核电站设备腐蚀管理	大亚湾核电运营管理有限责任公司	崔智勇	
10:45-11:10		核电厂材料腐蚀失效分析现状	苏州热工研究院	李成涛	
11:10-11:35		核电厂设备腐蚀与防护	上海核工程研究设计院	徐雪莲	
11:35-12:00		大型压水堆一回路冷却剂富集硼 10 的硼锂水化学应用研究	中国核动力研究设计院	温菊花	
<b>12:00-13:30 自助午餐</b>					
<b>分会场五 海洋材料及防护技术产业发展暨企业理事会联谊会</b>			<b>七层会议室（下午）</b>		
<b>下午分会场主席</b>		<b>陈光章 研究员 中国船舶重工集团公司第七二五研究所</b>			
<b>时间</b>	<b>内容</b>	<b>报告题目</b>	<b>报告人单位</b>	<b>报告人</b>	
14:00-14:20	下午 分会场报告	中国腐蚀与防护学会企业理事会承接政府职能介绍	中国船舶重工集团公司第七二五研究所	陈光章	
14:20-14:40		立足现在 展望未来	北京丰盈环蚀技术有限公司	胡为峰	
14:40-15:00		播放视频	---	---	
15:00-15:40		企业发展讨论	---	---	
<b>15:40-16:00</b>		<b>茶歇</b>			
16:00-16:20		表彰优秀理事单位	---	---	
16:20-17:00		企业发展讨论	---	---	
17:00-17:30		播放视频	---	---	
<b>18:00-19:30 自助晚餐</b>					

## 会议时间地点&费用相关

**论文摘要截止日期：2015年10月31日**

**会议时间：**2015年12月4-6日

**会议地点：**北京●华北宾馆(中国人民解放军北京军区招待所)

**住宿酒店：**北京●华北宾馆(中国人民解放军北京军区招待所)

**地 址：**北京市石景山区八大处甲一号

**酒店咨询电话：**010-66389100

**会议注册费：**2200元/人 学生1200元/人（凭学生证注册）

**参会+论文发表注册费：**3200元/人；学生：2200元/人（2015年10月31日前缴费）

**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）

**北京华北宾馆住宿：**标准间：¥380元/间（可拼房） 大床间：¥600元/间

**附近七天快捷酒店：**标准间：¥267元/间 大床间：¥237元/间

（备注：去会场步行约5分钟）

**缴费方式：**

1. 现场缴费
2. 汇款

**户 名：**中国腐蚀与防护学会

**开 户 行：**中国工商银行北京东升路支行

**账 号：**0200006209089135234

## 会议联系方式

**会议联系人：**俱晓芸/010-62316606/18610933422 **邮 箱：**jxy@ecorr.org

**论文联系人：**何志婷/010-62316122/13671186093 **邮 箱：**service@ecorr.org

**会务负责人：**孙雪雁/010-82387692/13910872022 **邮 箱：**sxy\_7719@163.com

**官 网：**中国腐蚀与防护网 <http://www.ecorr.org>

# 2015第二届海洋材料腐蚀与防护大会

## 参会回执

2015年12月4-6日 中国 北京

单位名称 (发票抬头):						
发票邮寄地址:					邮编:	
参会人姓名	性别	职务/职称	座机电话	传真	手机	邮箱
住宿酒店	北京●华北宾馆 (中国人民解放军北京军区招待所)					
酒店地址	北京市石景山区八大处甲一号					
咨询电话	010-66389100					
房价	华北宾馆住宿: 标准间: ¥380 元/间 (可拼房) 大床间: ¥600 元/间 七天快捷酒店: 标准间: ¥267 元/间 大床间: ¥237 元/间					
入住时间				离开时间		
选择入住酒店	华北宾馆 <input type="checkbox"/>			七天快捷酒店 <input type="checkbox"/>		
预定房间数	标准间: ( ) 间; 大床间: ( ) 间; 是否接受合住: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
会议论文	论文摘要: ( ) 篇; 论文全文: ( ) 篇, 是否在《腐蚀与防护》杂志发表: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
会议报告	口头报告 <input type="checkbox"/> ; 论文张贴 <input type="checkbox"/>					
会务费用	参加会议注册费: 2200 元/人; 学生: 1200 元/人 (现场 <input type="checkbox"/> ; 汇款 <input type="checkbox"/> 参会+论文发表注册费: 3200 元/人; 学生: 2200 元/人 (2015 年 10 月 31 日前缴费) 大写: (¥ )					
汇款帐户	户 名: 中国腐蚀与防护学会 开 户 行: 中国工商银行北京东升路支行 账 号: 0200006209089135234					
签名/盖章					回传日期:	
联系人: 俱晓芸 电话: 010-62316606 18610933422 传真: 010-82387692 邮箱: jxy@ecorr.org						

**特别提醒: 请您在汇款时备注2015届海洋大会会务费**