

“海洋涂层技术”专题征文通知

一 专题简介

海洋领域是我国重点开发的新兴产业和经济，当前乃至今后相当长一段时间，我国均要发展大量的海洋装备（如船舶、海洋工程、海上人工岛、码头、水上水下作业平台等），若要使得这些装备能够安全、可靠、有效运行，必须解决防腐与防污问题。解决该问题主要有：涂层防护和电化学保护，两者相辅相成，但涂层保护是方便、有效、易于维护维修的最直接方法，占总保护费用的90%以上。因此，开展海洋环境下防腐防污涂层技术研究和交流具有重要技术经济意义，对于海洋装备的安全服役和推动我国海洋装备的发展将具有重要的推动作用

本专题主要针对海洋各类防腐涂层技术、防污减阻涂层技术、功能涂层技术的理论、实践和应用开展论文交流活动，推动该领域的进步和学科交叉，促进本领域的发展。

二 专题主编

吴建华，博士，中国船舶重工集团公司第七二五研究所 研究员、海洋腐蚀与防护国防科技重点实验室副主任、中国腐蚀与防护学会副理事长、中国船舶重工股份公司厦门双瑞船舶涂料有限公司总经理，长期从事“海洋涂料、阴极保护”研究，获得“国防科技进步二等奖”，发表大量高水平学术论文。

桂泰江，博士、教授级高级工程师，海洋化工研究院有限公司总工程师，海洋涂料国家重点实验室副主任；中国涂料工业协会专家委员会主任，中国腐蚀与防护学会常务理事；长期从事“海洋涂料、功能涂料、有机材料”研究，发表大量高水平学术论文；获得专利6项。

张其滨，工学硕士/MBA、教授级高级工程师，中国石油集团海洋工程有限公司总经理；中国腐蚀与防护学会常务理事；长期从事“管道防腐、涂层材料”研究，获得中国石油集团科技进步特等奖，发表大量高水平学术论文。

三 征文形式与要求

1. **论文总体要求**：撰写稿件的内容属于“海洋涂层技术”学科方向，论点明确，论证充分；设想可行，结论可信；条理分明，数据准确，文字精炼。
2. **论文写作格式**：详见期刊网站 www.surface-techj.com 导航栏中的“投稿须知”

和下载专区板块下载“论文模板”和“参考文献著录格式”文档。

3. **投稿方式**：登陆本刊网站 www.surface-techj.com 上注册并进行网上投稿，投稿栏目请选择“**海洋涂层技术**”专题（注：因本刊近期在更换新的采编系统，烦请您于**2015年9月15日**之后投稿，给您带来不便请谅解！）。

4. **截稿日期**：2015年11月15日。

四 联系方式

电话：023—68792193

传真：023—68792396

网址：www.surface-techj.com

Email：wjqkbm@163.com

通讯地址：重庆市九龙坡区石桥铺渝州路33号 邮编：400039

