

2014 年中国涂料工业协会防腐涂料分会年会、第六届国际海洋与重防腐涂料及涂装技术研讨会

暨第三届中国涂料技术创新高峰论坛 **预通知及征文通知**

2014 年是完成“十二五”规划任务的关键一年，也是我国进行全面深化改革的开局之年。综观国内外形势，我们既面临挑战，也有许多机遇。涂料行业要坚持改革创新，加快转型升级，持续量的增长，加速质的提升，才能实现更有质量、更有效益、更可持续的发展。中国涂料工业协会防腐涂料分会自成立以来致力于打造行业上下游企业交流的平台，引领行业健康发展，对促进行业的转型升级发挥了极大的作用。海洋涂料国家重点实验室是 2010 年 12 月经科技部批准建设、2013 年 5 月通过验收的企业创新平台，该实验室在涂料全行业的创新体系中发挥着举足轻重的作用。

两年一届的“国际海洋与重防腐涂料及涂装技术研讨会”2012年在温州召开了第五届会议，而依托海洋涂料国家重点实验室的“中国涂料技术创新高峰论坛”则连续两年在青岛和长沙举办了两届。2014年，中国涂料工业协会防腐涂料分会与海洋涂料国家重点实验室将联手于9月底在江苏南京组织召开“**2014年中国涂料工业协会防腐涂料分会年会、第六届国际海洋与重防腐涂料及涂装技术研讨会暨第三届中国涂料技术创新高峰论坛**”，强强联手，搭建海洋与重防腐涂料及涂装领域交流经验、展示成果、相互学习、共讨商机的平台，邀请政府机关、高等院校、科研院所等涂料上下游行业的众多专家学者、企业代表共同探讨行业热点问题、科学与技术问题、产业发展问题，分享涂料相关领域的基础研究与应用研究成果，以提升我国涂料行业自主创新能力及科学与技术水平，加强科研人才队伍的建设，加快转型升级步伐，以促进涂料企业更好更快地发展。

主办单位 中国涂料工业协会防腐涂料分会

海洋涂料国家重点实验室

承办单位 海洋化工研究院有限公司

冶建新材料股份有限公司

主协办 万华化学集团股份有限公司

支持单位 南京长江涂料有限公司

海名斯特殊化学公司

支持媒体：《中国涂料》杂志社有限公司

论文征集范围、要求

◆ 征集范围：

- ◇ 涂料相关的前沿性科学技术的基础理论研究与应用；
- ◇ 新材料、新工艺、新技术等前沿性科学技术在涂料中的应用基础研究；
- ◇ 涂料的应用基础和关键技术的研究与开发；
- ◇ 高性能、节能、环保及功能性涂料的发展趋势；
- ◇ 涂料研发的创新及管理；
- ◇ 防腐涂料、海洋涂料及涂装行业在“十二五”期间和蓝色经济战略引领下所面临的机遇和挑战；
- ◇ 防腐涂料、海洋涂料领域国际法律及法规、标准的解读、影响及应对策略；
- ◇ 防腐涂料、海洋涂料领域的新产品、新技术、新工艺的开发及发展趋势；
- ◇ 防腐涂料、海洋涂料及涂层检测方法的发展；
- ◇ 原材料、设备及其在防腐涂料、海洋涂料领域的应用；
- ◇ 防腐涂料、海洋涂料前瞻性科研技术阐述及发展前景；
- ◇ 防腐涂料、海洋涂料及涂装市场调研、分析；
- ◇ 其他相关论文

◆ 论文要求：

- ◇ 主题鲜明、逻辑严谨、文字精炼、格式规范；
- ◇ 未在公开刊物上发表的论文；
- ◇ 每篇论文控制在3000~5000字；
- ◇ 论文请以电子邮件发送到：infocenter@vip.163.com, bian9227@163.com 并注明“2014年中国涂料工业协会防腐涂料分会年会、第六届国际海洋与重防腐涂料及涂装技术研讨会暨第三届中国涂料技术创新高峰论坛”论文征集。

优秀论文将选登在《中国涂料》杂志上。

◆ 论文征集截止时间： 2014年8月15日

论文及会议联系

- ◇ 中国涂料工业协会防腐涂料分会秘书处
海洋涂料国家重点实验室

海洋化工研究院有限公司 管信部

张倩 余刚 边蕴静 (13645327108)

◇电话/传真: 0532-85845210 85809280

◇E-mail: infocenter@vip.163.com, bian9227@163.com

◇地址: 青岛市市南区金湖路4号 邮编: 266071

**“中国涂料工业协会防腐涂料分会年会、第六届国际海洋
与重防腐涂料及涂装技术研讨会暨第三届中国涂料技术创
新高峰论坛” 参会及论文征集回执表**

单位名称				邮编	
地 址				E-mail	
姓 名	职务/职称	性别	联 系 电 话	手 机	
论文题目					
论文摘要					
住宿日期	月 日 时 ----- 月 日 时				
备 注	包间	是 <input type="radio"/>	返程时间: 月 日 时		
		否 <input type="radio"/>			

(复印有效)