

低碳经济引领防腐涂料市场新机遇

2010年10月25-28日，宁波

会议主题：低碳经济引领防腐涂料市场新机遇

会议主办：中国海洋石油总公司科技发展部 中国石油学会海洋石油分会	会议主协办：拜耳材料科技 会议协办：北京碧海舟涂料有限公司 大金氟涂料（上海）有限公司 海名斯特殊化学公司 万达科技（无锡）有限公司 上海振华重工常州油漆有限公司 柏斯托（上海）化工产品贸易有限公司 宁波飞轮造漆有限责任公司
会议承办：中国化工学会涂料涂装专委会海洋石油工业防腐蚀学组 《涂料工业》杂志 全国涂料工业信息中心 支持媒体：涂料涂装资讯网（www.asiaccoat.com） 《涂料技术与文摘》杂志 《涂料工业》杂志网站（www.cn-pci.com）	

会议主要内容

Ø 我国风电行业发展现状

秦海岩 中国可再生能源学会风能专业委员会（中国风能协会）秘书长。

Ø 关于“海上构筑物保护涂层腐蚀控制”行业标准的介绍

常 炜 中海油研究总院首席防腐专家。

Ø IMO控制船舶能耗指数法规对船舶涂料的新要求

龚晖威 中国船级社高级验船师，中国船舶涂层检查员资格认证委员会副秘书长。

Ø 风电叶片及涂料发展概况

冯学斌 大连理工大学博士，时代新材料科技股份有限公司风电产品事业部开发部部长。

Ø 海上构筑物涂层防护及涂装技术的设计及施工

张国庆 海油工程公司设计公司管道及防腐设计部高级工程师。

Ø 风电叶片材料的国产化及生产中的应用

曹连明 承德瑞风新能源风电设备有限公司双滦分公司总经理。

Ø 风机叶片涂层标准制定计划及富锌涂料新标准介绍

苏春海 全国涂料和颜料标准化技术委员会钢结构防腐体系分会秘书长。

Ø IMO原油船货油舱保护涂层性能标准解读

金晓鸿 中船重工725所厦门分部研究员，厦门双瑞船舶涂料有限公司副总工程师。

Ø 大力开发符合本土化需求的风电叶片涂料

张之涵 拜耳材料科技（中国）有限公司亚太区技术经理。

Ø Green and Cost Efficient Fouling Control（节能高效的绿色防污控制）/风电防腐

问题探讨

Alan Thomson Hempel 公司亚太区产品管理总经理。

林绍基 Hempel 亚太区高级技术服务经理。

Ø 先进聚氨酯涂料体系在大型风机叶片上的应用

吴 慧 PPG工业集团轻工业涂料业务发展经理。

Ø 海洋采油平台防腐涂料应用现状及发展

宋雪曙 研究员，上海振华重工（集团）股份有限公司涂装研究所常务副所长。

Ø 氨基树脂与二丁酯并用改善丙改醇面漆的附着性能

李伟华 理学博士，海洋科学博士后，中国科学院海洋研究所副研究员。

上海外白渡桥的维修涂装

刘新 PPG工业与船舶涂料技术经理。

船舶防污涂料发展现状和趋势以及钢管桩的防腐蚀

李君 材料学工学硕士，阿克苏诺贝尔工业油漆中国地区技术运营经理。

我国风场对风机叶片涂料的性能要求及涂料标准化

刘会成 远关西涂料化工有限公司副总工程师。

鳞片状锌粉在富锌底漆中的应用

李运德 博士，中国航空工业第一集团公司北京航空材料研究院北京航材百慕新材料技术工程股份公

防护涂料的实验室检测

吕宏飞 上海中挪海事技术有限公司化学师。

压载水舱涂料的应用

马胜军 高级工程师，中海油常州涂料化工研究院腐蚀与防护重点实验室副主任。

太阳能电池的铝合金防护

许莉莉 上海开林造漆厂总工程师。

几种叶片涂料的研制及性能检测

李华明 西北永新化工股份有限公司总工程师。

聚天门冬氨酸聚脲树脂的合成及涂料研究

刘小平 北京航空航天大学材料学院博士。

氟碳树脂涂料在高耐候性风力发电系统中的应用

和田进 大金氟涂料（上海）有限公司中国市场氟树脂涂料技术支持及售后服务。

混凝土桥梁的防护涂装

卞建华 上海振华重工（集团）常州油漆公司技术部部长。

Ferri nov防锈颜料的研制及防腐机理

Louis Archambault t路易 阿卡博特 加拿大Ferri nov公司总裁。

高性能流变助剂及新型聚酰胺蜡在重防腐涂料中的应用

王全义 海名斯特殊化学公司技术经理。

大气腐蚀和实验室老化盐雾腐蚀的相关性

张恒 美国Q-Lab公司上海代表处首席代表。

毕克流变助剂在防腐涂料中的应用

胡宗贤 毕克化学技术咨询（上海）有限公司技术服务经理。

高性能水性聚氨酯风电叶片涂料

沈剑平 拜耳材料科技（中国）有限公司技术专员。

创新产品 呵护风电 —— 巴斯夫风电叶片涂料应用

李峰 巴斯夫ECI1北方地区销售经理。

柏斯托产品在防腐涂料中的应用

余美娟 柏斯托（上海）化工产品贸易有限公司实验室经理。

会议同期举办 风电叶片及装备保护涂料国家标准制定讨论会

“碧海舟杯” 优秀论文评选

旧金山海湾大桥涂装施工工艺——中国钢结构协会防火防腐分会 李敏风

大型储油罐防腐涂层施工工艺——中国石油天然气集团工程设计西南分公司 杜磊

- U 海洋工程阴极保护系统设计影响因素研究——中海油能源发展采油技术服务公司上海分
- U 铁路钢桥用氟碳涂料的研究——株洲时代新材料科技股份有限公司曾凡辉
- U 轻质石油储罐静电涂料的应用——中国石化集团石油化工科技装备中心 宋广成, 宁
- 才兴、徐海雄等
- U 水性钢结构防腐涂料——武汉双虎工业涂料有限公司 冯俊
- U 沿岸及内陆风机塔筒的防腐涂料与涂装体系——南宝树脂(中国)有限公司 陈耀财, Spr
- U 海上风力发电机塔筒用湿固化富锌底漆的研制——常州光辉化工有限公司 吴竞
- U 导电涂料表面电阻率测试的影响因素——北京碧海舟涂料有限公司 赵金庆
- U 工业防护涂料的环保性——上海振华重工(集团)常州油漆有限公司 张斌
- U 无溶剂环氧重防腐隔热导电涂料的研制——北京虹霞正升涂料有限责任公司 刘成楼
- U 风力发电机塔筒防腐涂料的研制与施工——北方涂料工业研究设计院 王立、武小军等
- U 水性转锈带锈涂料的介绍及应用于金属建材修护涂装——南宝树脂(中国)有限公司 陈
- U 气相阻聚涂料在桥梁防腐上的应用——北京丽彩澜新漆业有限公司 魏向阳
- U 工业防护用聚氨酯高光面漆常见漆病及解决方案——上海振华重工(集团)常州油漆有
- U 氟碳重防腐面漆在镀锌表面涂装应用——武汉铁神化工有限公司、武汉高校新技术研究

会议参观 太平洋造船集团浙江造船有限公司海工生产基地

如何参加会议 Attend

参会回执 Registration 请传真至: 0519-83273017

会议安排: 2010年10月25日报到;
10月26-27日大会交流, 优
秀论文评选;
10月28日参观。

姓名Name: _____ 职务
Title: _____
电话/手机Tel/Mobile: _____ 电邮
Email: _____

会议注册费标准:
中国化工学会涂料涂装专业委员会会
员、涂料涂装资讯网会员单位代表可享
受会员价, 注册费包括参会、会议资
料、代表名录、用餐及参观等, 住宿费
自理)。
如需查寻会员及入会手续服务请致
电0519-83970509

姓名Name: _____ 职务
Title: _____
电话/手机Tel/Mobile: _____ 电邮
Email: _____
姓名Name: _____ 职务
Title: _____
电话/手机Tel/Mobile: _____ 电邮
Email: _____
公司名称Company: _____

会务费 会员价 非
会员
1500元/人 1700元/人

邮编Postal Code: _____ 传真Fax: _____
地址
Address: _____

参会代表于2010年10月10日前汇
款, 会务费减免100元/每人。

公司性质Company Type
 原料生产商 Raw material supplier
 涂料制造商 Coatings manufacturer
 涂装企业/涂料用户 Finishing Company/Paint & Coatings
 仪器/设备供应商 Instrument/equipment supplier
 大学/科研院所 University/R&D
 其他Others _____

注: 凡领有2009年《涂料工业》专业会
议参会优惠券的代表, 在优惠券有效期
内, 可凭券抵会议注册费100元(每位
代表可抵用1张)。请在汇款前核实,
并在汇款后将汇款底单和优惠券与回执
表一起传真, 并务必在会议报到时带上
优惠券原件交至报到会务组, 使优惠生
效。

我希望通过此次会议获得以下资讯

付款方式: 可通过以下方式, 并注明
“防腐涂料年会会务费”。

不在会议酒店住宿
 我公司参会人员将于10月__日报到并需入住会议酒店;
其中男士__位, 需房__间; 女士__位, 需房__间。

银行汇款: 开户银行: 工商银行常州分
行营业部

银行帐号: 1105 0201 0900
0133 638

我公司参会人员共____名
 由公司统一提前汇款(请附传汇款底单), 共计会务费____
元。

收款单位: 中海油常州涂料
化工研究院

邮局汇款：江苏常州龙江中路22号
(213016) 现场付款

全国涂料工业信息中心 收

淘宝汇款：<http://cn-pci.taobao.com>注：请汇款后回传汇款底单。报名或汇款后请您及时与会
(《涂料工业》淘宝店) 电话联系，以确定回执收到。10月20日后请到会议现场报

注：10月20日后不再接收银行或邮局汇
款。