

中国涂料工业协会

中涂协(2019)协字第70号

2019年中国涂料工业协会防腐涂料分会年会通知

改革开放以来，我国防腐涂料行业在经济高速发展的推动下，进入高速增长的阶段。伴随我国经济发展步入“新常态”，防腐涂料发展呈现出产量增速逐渐放缓的趋势。目前市场竞争越发激烈，环保及安全相关法规及要求也越加严格，这就促使我国防腐涂料生产与涂装工艺的水平需不断提高。

为紧跟“中国制造 2025”步调，保障国家重大项目对高性能防腐涂料的需求，同时也要满足“一带一路”倡议及扩大内需宏观政策下国内外各行业对涂料需求增长，完成产业由量到质的飞跃，由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、海洋化工研究院有限公司共同主办的“2019 年中国涂料工业协会防腐涂料分会年会”将于 11 月 27—28 日在长沙组织召开。

本次会议以“绿色发展 协同共赢”为主题，将展示我国防腐涂料技术和工程应用的发展和突出成果，共同探讨防腐涂料领域研究热点、腐蚀预防控制的新技术与新问题，把握行业发展脉搏，搭建交流平台，提高创新能力。

会议主办：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

海洋化工研究院有限公司

会议主协办：湖南湘江涂料集团有限公司

会议协办：湖南瑞石科技发展有限公司

艾维富虹（湖南）锌业有限公司

会议支持：长沙族兴新材料股份有限公司

湖南三环颜料有限公司

会议主题：绿色发展 协同共赢

会议时间：2019 年 11 月 27 日报到，28 日全天会议

会议地点：湖南长沙 湖南金麓国际大酒店（销售：彭经理 18229902656 地址：长沙岳麓大道 311 号，市政府对面）

交通路线：长沙黄花国际机场—乘坐机场快线（西站线）—星沙站下车后 11 公里到达酒店，全程约 1 小时 40 分钟；长沙站—12 公里到达酒店，全程约 30 分钟。

会议费用：会员单位 1600 元/人，非会员单位 2000 元/人

单位名称：中国涂料工业协会

开户银行：工行北京六铺炕分理处

汇款账号：0200022309014431804

会议现场交流方向：

涂料基础研究：涂料相关的前沿性科学技术的基础理论研究与应用，涂料新技术的研究与开发；

涂料应用研究：工业防腐涂料、海洋涂料及其他涂料的研究开发及发展趋势，高性能、节能、环保及功能型涂料的发展现状及趋势，新材料、新工艺、新技术、新装备等在涂料中的应用研究；

涂料检测标准及表征探讨；

涂料在重点工程中应用案例的分享和探讨；

涂料研发的创新及管理；

涂料发展战略及分析调研：涂料及涂装市场分析，环保要求对产业的推动。

会议主讲嘉宾及主题报告

► 《聚合物陶瓷前驱体制备和应用介绍》

■ 赵彤 中国科学院化学研究所高技术材料实验室主任

北京大学化学与分子工程学院博士，中国科学院大学化学学院兼职教授。兼任国防科工局科技委军工配套领域有机无机专业组副组长，军品配套十三五规划有机材料组组长，SAMPE北京理事会学术委员会主任。研究领域是高性能树脂基体，主要包括耐烧蚀酚醛树脂、新型耐高温邻苯二甲腈树脂和聚合物陶瓷前驱体。承担国家级项目 20 余项，发表研究论文 80 余篇，其中 SCI 论文近 60 篇；获授权国家发明专利 20 余项。

► 《重防腐领域的高性能无锌通用底漆》

- **郭舰** 阿克苏诺贝尔船舶和防护涂料中国和北亚区技术总监

南京大学高分子化学与物理专业博士，2004年麦克马斯特大学从事博士后研究。2007年加入通用电气塑料（现SABIC）。2011年至今在阿克苏诺贝尔从事技术开发和管理工作。在工业涂料、工程塑料、高分子化学和材料科学等领域有所研究。

► 《低表面能微纳结构防污涂层》

- **王建方** 国防科技大学文理学院生物与化学系，系主任

材料科学与工程专业博士学位。主要从事纳米材料化学方面的科研与教学工作。研究方向包括石墨烯及其在生物传感器、能源存储器件的应用，自清洁纳米结构涂层、介孔材料等。承担了国家863计划、国家自然科学基金、等多项科研项目。发表学术论文40余篇，申报国家发明专利10余项，获军队科技进步二等奖2项。

► 《环保快干工程机械涂料的研究》

- **刘寿兵** 湘江涂料科技有限公司总工程师

教授级高级工程师，美国东密西根大学访问学者。任中国涂料协会专家委员会常务委员。在涂料领域工作 26 年，负责全公司产品研发、质量管理等技术管理工作，并主持开发水性工业涂料、防火涂料和重防腐涂料等系列专项产品。在涂料核心期刊发表论文 10 多篇，授权专利 4 个。

► 《表界面设计强化及其在油气装备防腐耐磨中的应用》

- **汪怀远** 天津大学教授、博导

入选国家万人计划、国家百千万人才工程，享受国务院特殊津贴，获国家技术发明二等奖、全国百篇优博论文等省部级奖励 8 项。主要从事表界面设计与强化，应用于油气装备与管道，实现长效减阻阻垢与防腐耐磨功能。主持 20 余项省部级以上科研项目，发明专利 35 项、2 项国际专利，发表 130 余篇 SCI 论文。

► 《绿色方法环氧化改性天然杜仲胶及其在环氧防腐涂层中的应用》

- **刘娅莉** 湖南大学化学化工学院 教授、博导

应化系主任，加拿大卡尔加里大学高级访问学者。主讲高分子化学、涂装工艺学，

高等涂料化学及金属表面处理等课程。主要研究方向为金属腐蚀及防护、功能性涂层材料，高分子水性树脂、UV 树脂及无机有机杂化树脂合成及涂层应用，铝合金自修复高耐蚀膜等。主持国家自然科学基金。累计发表 SCI 及核心期刊论文 60 余篇，专著《聚氨酯树脂防腐蚀涂料及应用》一本，授权专利 18 项。

► **《石墨烯在有机防腐涂层中的理论和应用研究综述》**

- **丁锐** 烟台大学副教授、学术带头人

中国海洋大学博士毕业，相继在海洋涂料国家重点实验室和中科院海洋研究所进行博士后科研工作，研究内容有：金属溶液界面的电化学腐蚀动力学、腐蚀介质在涂层中的稳态和非稳态扩散动力学、防腐涂层失效演化机理、新型阴极保护防腐涂层研究、防腐纳米功能复合材料、腐蚀预警纳米传感器等。

► **《高强度自修复材料的设计合成及在自修复涂层应用》**

- **刘保磊** 南京长江涂料有限公司技术总监

高级工程师、博士。从事工业/防腐涂料、商用车涂料及相关树脂开发工作，及水性漆研发工作，技术管理工作。任中国涂料工业协会专家委员会委员、全国涂料和颜料标准化技术委员会委员，中国涂料工业大学教学科研专家指导团队专家。

► **《仿生超疏水涂膜的制备与表征》**

- **陈杰** 广东宝塔山新材料有限公司总经理

高级工程师，兼任陕西宝塔山油漆股份有限公司产品中心主任。主要研究方向为聚氨酯、复合涂料、聚硅氧烷树脂及涂料、仿生及智能响应材料等。获得发明专利 4 项，实用新型专利 1 项；发表学术论文十余篇。

► **《海上风电场工程防腐蚀技术规范解读》**

- **汪杰** 化学工业海洋涂料质量监督监督检验中心常务副主任

高级工程师，兼任青岛澳康质量检测技术有限公司副总经理，主要从事高分子材料的研发、分析检测及性能评估工作；主持参与多项科研项目，国家重点专项 1 项，863 项目 2 项，国防科工局项目 3 项，青岛市项目 3 项。

► **《防腐颜料的发展与趋势》**

■ 邓雪东 湖南瑞石科技有限公司技术总工

湖南省涂协高级工程师。主要负责防腐防锈粉体的开发及应用。主要课题有《超低温烘烤快干氨基漆研制》，《TDI改性醇酸树脂的应用》，《原子灰用不饱和树脂研发》，获得市科技进步奖。

► 《重防腐涂料用锌粉的趋势》

■ 肖金灼 艾维富虹（湖南）锌业有限公司总经理

重庆大学机械工程学院机械设计制造及其自动化专业，曾任设备工程师、设备主任以及维修及项目经理等职务。

► 《具有光子晶体结构的低红外发射率涂层配方设计》

■ 易敏华 海洋化工研究院有限公司

硕士研究生，主要研究方向为水性环氧防腐涂层、隔热涂层。发表SCI论文1篇，获得国家发明专利2项。

会议联系：

◇ 中国涂料工业协会

丁艳梅：13683517455

电话：010-67600797

E-mail：dym75@126.com

◇ 中国涂料工业协会防腐涂料分会秘书处

张倩：13969683151

崔璐：18661766959

张立彤：13505320429

◇ 电话：0532-85809291 / 85845210

◇ E-mail：infocenter@vip.163.com



2019年中国涂料工业协会防腐涂料分会年会参会回执表

单位名称				邮编	
地 址				E-mail	
姓 名	职务/职称	性别	联系 电 话	手 机	
住宿	<input type="checkbox"/> 大床房 <input type="checkbox"/> 双标间包间 <input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> 不住				
入住时间	____日入住 ____日离开				
备注					

(复印有效)