

中国涂料工业协会

第四届全国涂料科学与技术会议（第一轮通知）

随着中国经济的持续发展和国力的不断提高，参与全球化的竞争日趋激烈。如何进一步加快新理论、新技术、新工艺与运用，发展环保、无毒、高性能涂料产品，以提高企业的核心竞争力，是广大涂料及相关领域科技和产业工作者面临的新任务。为此，复旦大学国家教育部先进涂料工程研究中心组织了“全国涂料科学与技术研讨会”，以为广大涂料行业内专家、学者、科研人员、管理人员、销售人员等搭建交流经验、相互学习的平台，以提升我国涂料领域的科学与技术水平。会议至今已成功举办三届，得到了与会者的高度评价，在涂料行业得到了广泛的认同。为响应大家的呼声，经讨论研究，拟定于2016年10月19-21日在江西南昌举办“第四届全国涂料科学与技术会议”，会议将邀请多位国内外涂料领域资深专家，与大家共同探讨涂料及相关领域的制备科学与技术，展示、分享涂料相关领域的最新成果，预测未来行业发展方向。

一、征文范围

本次会议分特邀报告和一般报告两种。一般报告从征集的论文中优选。

征稿范围：

涂料用新型树脂及其合成方法；

先进颜填料与功能填料在涂料中的应用；

新型助剂的制备技术；

新型功能涂料的制备与应用；

有机-无机杂化技术、自组装技术、表面技术、仿生技术、纳米技术、微胶囊技术等涂料及相关领域的应用；

其他可用于涂料及相关领域的新理论、新技术、新工艺

二、征文要求及相关事项

(1) 论文作者可直接将全文 (*.doc文档) 发电子邮件至组委会秘书处邮箱。

(2) 来稿应主题明确、观点鲜明、行文流畅，研究论文字数不超过4000字，综合评述不超过6000字。

(3) 论文收稿截止日期：2016年8月30日，所有论文经审查合格后将收录论文集，并从中选取会议报告。

三、会议组织结构

主办单位：中国涂料工业协会

中国材料研究学会高分子材料与工程分会

承办单位：江西科技师范大学涂料与高分子系

复旦大学国家教育部先进涂料工程研究中心

海洋涂料国家重点实验室

组织委员会（按姓氏笔划）：

桂泰江教授级高工（海洋化工研究院）、申亮教授（江西科技师范大学）、武利民教授（复旦大学）

四、会议日期

2016年10月19-21日，10月19日12:00-21:30报到，20-21日会议交流。

五、会议地点

会议地点：江西南昌 具体地址待定

六、会议收费标准

(1) 会议注册费（包括论文集、会议餐费等）

2016年8月30日前注册：学生900元/人，其他人员：1500元/人；

2016年8月30日后注册：学生1000元/人，其他人员：1800元/人。

(2) 汇款方式

银行汇款：户名：中国涂料工业协会

开户行：工行六铺炕支行

账号：0200022309014431804

汇款时请注明：第四届涂料会议注册费，请保留注册费汇款凭据！

七、已确定的会议特邀报告

(1) 国际著名胶体领域专家、德国马普胶体与界面研究所原所长、现任ACS Nano期刊编委，Helmuth Möhwald 教授：“Responsive Coatings for Corrosion Protection, Self-Repair and Specific Cell Response”

(2) 美国东密歇根大学Jamil Baghdachi教授：“Temperature and Shear Force Triggered On-demand Activated Materials”

八、会议秘书处

江西科技师范大学化学化工学院涂料与高分子系

申亮 13803516377 黄君玲 18170852456

电话/传真：0791-83815321

E-mail: coatings@vip.163.com

地址：江西省南昌市枫林大道605号，邮编：330013



回执表

姓名	职称职务	E-Mail	单位名称	联系电话
单位地址、邮编				
是否提交论文并作报告?				
论文题目				