

第三届全国涂料科学与技术会议

第三轮通知

一、会议组织结构

主办单位： 中国材料研究学会

承办单位： 江西科技师范大学涂料与高分子系
海洋涂料国家重点实验室
复旦大学国家教育部先进涂料工程研究中心

主协办单位： 万华化学集团股份有限公司

协办单位： 佛山市顺德区巴德富实业有限公司
江西骏峰科技有限公司

组织委员会（按姓氏笔划）：

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

二、会议程序

报到注册： 10月26日 12:00-21:00，10月27日 8:00-9:00

会议报告： 10月27日-28日（具体见[附件一](#) 会议程序册）。

三、会议地点及交通

会议地点：南昌凯美格兰云天大酒店（四星级，有健身房和游泳池）

地 址：青山湖区南京东路1515号（高新技术开发区，与丰源天域交汇处，具体情况见[附件二](#)）

四、会议食宿及费用

a) 会议就餐

会议期间由会务组统一安排，凭餐券就餐。

b) 会议住宿(住宿费自理，按代表注册回执信息统一安排)

南昌凯美格兰云天大酒店，单人间，368元/天，包括单人早餐；

双人间，400元/天，包括双人早餐。

c) **会议注册费**（包括论文集、餐费、场地费等）：

2014年7月30日之前注册：学生 600 元/人(出具学生证)，其他人员：1200 元/人；

2014年7月30日之后注册：学生 800 元/人(出具学生证)，其他人员：1500 元/人。

d) **汇款方式**

银行汇款：昌北农行营业部 江西科技师范大学

账 号： **014101040008468**

汇款时请注明：第三届涂料会议注册费，请保留注册费汇款凭据！

会议报到支付：只接受现金支付。会议报到时领取会议注册费发票，学生需出具学生证。

五、会务组联系方式

申 亮：email: liangshen@vip.163.com; 0791-83815321, 138-0351-6377

黄君玲：email: coatings@vip.163.com; 0791-83815321, 181-7085-2456

舒金兵：email: nefu.shuhua@163.com; 0791-83815321, 182-7086-7296

为及时了解大会详情，请随时登陆 <http://vir.jxstnu.edu.cn/hxhgxy/index.html>

注意：本次会议现仍可报名参会，也欢迎现场报名！

附件一

第三届全国涂料科学与技术会议程序册

(2014年10月26日—10月28日)

时间	会议日程安排	
26日(周日) 11:00-21:00	报到注册(南昌凯美格兰云天大酒店一楼大厅), 自助晚餐(酒店一楼)	
27日(周一) 8:00~9:00	报到注册(南昌凯美格兰云天大酒店一楼大厅)	
8:30~8:50	开幕式	主持: 申亮教授
27日周一会议日程		
时 间	报告人	报告题目
27日(周一上午)	主持: 武利民教授	
8:50~9:35	美国东密西根大学 Jamil Baghdachi 教授	智能和功能性涂料 Smart and Functional Coatings
9:35~9:50	拍集体照 (酒店一楼大门外)	
9:50~10:15	茶 歇	
10:15~11:00	中科院兰州化学物理研究所 周峰研究员	仿生自修复防污界面与材料: 从陆地到水下
11:00~11:30	陶氏化学技术副总监 杨宇润博士	新型水性杂化设计方案 Designed Hybridization: A Paradigm Shift in New Latex Polymer Coatings
11:30~12:00	复旦大学 周树学教授	自清洁涂料的制备进展与挑战

12:00~13:30	自助午餐(酒店一楼)	
27日(周一下午) 上半场	主持: 钱伯容教授级高工	
13:30~14:15	德国帕德博恩综合大学 Wolfgang Bremser 教授	涂料中的有序结构形成与性能 Formation and properties of ordered structures in coatings
14:15~14:45	航天材料及工艺研究所 赵云峰研究员	高性能涂料在航天工业领域的应用
14:45~15:15	中科院宁波材料所 余海斌研究员	水性防腐涂料的分子设计探索
15:15~15:45	清华大学 袁金颖教授	可控聚合制备高分子型润湿分散剂及其在涂料中的应用
15:45~16:15	茶 歇	
27日(周一下午) 下半场	主持: 桂泰江教授级高工	
16:15~16:45	扬州大学 朱爱萍教授	丙烯酸酯接枝环氧树脂-聚苯胺复合树脂合成、防腐性能及机理研究
16:45~17:10	济南大学 孔祥正教授	改性苯丙乳液及其防覆冰实验
17:10~17:40	中国涂料工业协会 刘国杰教授级高工	用天然和可再生原料改性醇酸树脂研究的一些进展
17:40~18:05	上海杜普利高分子有限公司总经理 何元博士	针对水包水多彩涂料开发的功能性高分子乳液

18:05~18:30	北京化工大学 郭隆海副教授	近红外光谱分析法在线检测研究核壳乳胶粒子结构的形成过程
18:30~20:00	招待晚宴(酒店二楼)	
28 日周二会议日程		
时 间	报告人	报告题目
28 日（周二上午）上半场	主持：余海斌研究员	
8:20~9:05	美国北达科他州立大学 Dean C. Webster 教授	高性能生物基树脂体系的设计 Designing high performance biobased resin systems
9:05~9:35	北京化工大学聂俊教授	涂料涂层的修饰、图案化与性能
9:35~10:05	东南大学付国东教授	智慧树脂材料在低碳节能中的重要应用
10:05~10:35	茶 歇	
28 日（周二上午）下半场	主持：聂俊教授	
10:35~11:00	上海网格国际贸易公司 技术总监王锐	“水包水”水性仿花岗岩石涂料的应用
11:00~11:30	陕西科技大学强西怀教授	天然革与合成革加工过程简介及其涂层相关技术
11:30~12:00	南昌航空大学梁红波教授	水性光固化纯丙类聚氨酯制备及性能研究
12:00~13:30	自助午餐(酒店一楼)	
28 日（周二下午）上半场	主持：孔祥正教授	
13:30~14:00	江西科技师范大学 申亮教授	啤酒标镀铝纸用苯丙乳液：一个工业涂料用户的技术需求

14:00~14:25	中国船舶重工集团公司 725 所青岛分部 郑纪勇 高工	海洋涂料用生物防污剂的研究
14:25~14:55	中科院沈阳金属所 刘福春 研究员	磷酸锌在环氧涂层中的耐腐蚀机理研究
14:55~15:20	万华化学集团股份有限公司 孙伟祖 研发经理	万华水性涂料树脂及其应用
15:20~15:45	江南大学 张胜文 副教授	高强度低表面能光固化水性聚氨酯纳米复合膜的制备与性能研究
15:45~16:00	茶 歇	
28 日（周二下午）下 半场	主持： 申亮 教授	
16:00~16:25	佛山市顺德区巴德富实业 有限公司 龚博文 工程师	外墙系统解决方案
16:25~16:50	华南理工大学 马春风 副教 授	生物降解高分子基海洋防污材料的研究
16:50~17:15	江南大学 刘仁 副教授	生物基超支化光固化树脂的制备及性能研究
17:15~17:40	中科院沈阳金属所 史洪微 副研究员	有机酸根稀土盐颜料的腐蚀防护机理
17:40~18:10	江西科技师范大学 徐景坤 教授	基于 PEDOT:PSS 及其衍生物水性导电涂料的研究及应用
18:10~20:00	会议闭幕，自助晚餐(酒店一楼)	

备注：(1) 报告时间包括问答时间；

(2) 由于受时间限制，其他投稿会议论文将以论文集的形式进行交流；

(3) 会议报告可能会略有调整，以报到时领取的程序册为准。

致谢：万华化学集团股份有限公司赞助了会议自助午餐及合影，佛山市顺德区巴德富实业有限公司赞助了 27 日接待晚宴，江西骏峰科技有限公司赞助了会议茶歇，特此感谢！

附件二

会议地点及交通

会议地点：南昌凯美格兰云天大酒店

地 址：青山湖区南京东路 1515 号（ 高新技术开发区 ， 与丰源天域交汇处 ）

交通：

1、南昌昌北机场到酒店

距离 36 公里，50 分钟车程，120¥左右。或者乘坐“机场公交 1 线”（15¥），在市内下车再行打车。

2、南昌火车站到酒店

距离 9 公里，20 分钟车程， 23¥左右。

3、南昌西客站到酒店

距离 33 公里，45 分钟车程，100¥左右。

酒店地图



