第四届全国涂料科学与技术会议（第三轮通知）

 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”，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、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

主协办单位： 陕西宝塔山油漆股份有限公司

协办单位： 泉州信和新材料股份有限公司

 淄博嘉丰化工科技发展有限公司

媒体支持单位：中国聚合物网（[www.polymer.cn](http://www.polymer.cn)） 高分子科技（微信公众号）

 **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）

**二、会议日期**

2016年10月19-21日

10月19日12:00-22:00以及20日早上7:30-9:00报到

20－21日会议交流

**三、会议地点**

会议地点：江西南昌万达铂尔曼酒店 （距南昌西站6.5公里，打车12分钟）

地 址：江西南昌红谷滩新区南龙蟠街577号

**四、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!**

**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。**

**五、已确定的会议报告**

（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）复旦大学武利民教授：“胶体微球的制备及其在功能涂料中的应用”；

（3）海洋化工研究院桂泰江教授级高工：“防腐涂料发展所面临的挑战”；

（4）北京航天材料及工艺研究所赵云峰研究员：“火箭箭体外表面水性防护涂层研究”；

（5）中科院宁波材料所余海斌研究员：“木质素的官能化修饰及重防腐涂料”；

（6）中科院化学所王健君研究员：“防覆冰高分子涂层材料”；

（7）复旦大学周树学教授：“几种制备高亲水有机涂层的新方法研究”；

（8）人民大学王亚培教授：“调控两亲性构筑可控乳液” ；

（9）中山大学杨建文教授：“多米诺光固化技术研究”；

（10）东华大学隋晓峰研究员：“纳米纤维素在水基乳液中的应用”；

（11）华南理工大学马春风教授： “自抛光防污涂料用新型树脂的设计与性能研究”；

（12）南昌航空航天大学梁红波教授：“光固化自修复涂料技术研究”；

（13）扬州大学朱爱萍教授：“碳纳米管-聚苯胺核壳型复合材料的制备及其防腐机理研究”；

（14）中船重工725所王晶晶教授级高工：“抛光型船舶防污涂料发展态势及其防污性能评价方法”；

（15）佛山福莱得总经理伍明：“粉末涂料在人造板装饰方面的应用”；

（16）北京华通瑞驰总经理赵纯：“环境友好型氟树脂涂料”；

（17）科思创涂料事业部技术总监张之涵：“双组份水性聚氨酯涂料混合适用期行为研究”；

（18） 毕克化学范雷平资深技术专员：“助剂对紫外光固化涂料的流变特征的影响”；

（19）陶氏化学杨卫疆博士：“真石漆第一季：彩砂下的秘密”；

（20）美国空气化工公司戴晔博士：“高效润湿剂在水性涂料中的应用”；

（21）江西科技师范大学徐景坤教授：“导电PEDOTs:PSS水性涂料发展及展望”；

（22）江南大学刘敬成副教授：“Upy型自修复光固化涂料的制备及其性能研究”；

（23）陕西宝塔山油漆股份有限公司技术中心主任陈安强：“新型水性醇酸-丙烯酸无皂乳液合成及性能研究”；

（24）复旦大学顾云娇博士研究生：“可光固化聚二甲基硅氧烷/聚乙二醇涂层的温敏相分离行为与防污性能研究”；

（25）江西科技师范大学高飞博士：“自预警智能涂层材料”；

（26）笙威工程技术服务（上海）有限公司技术经理丁晓炯：“涂料行业在线粘度测量选型和使用过程的问题研究”。

**六、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 丁永波 18870855796

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** |  |
| **住宿：** |
| 南昌万达铂尔曼酒店 | ○ 大床房(450元/晚，含双人早餐) ○ 双床房(450元/晚，含双人早餐) |
| 南昌万达诺富特酒店（与铂尔曼相距步行十分钟路程） | ○ 大床房(400元/晚，含双人早餐) ○ 双床房(400元/晚，含双人早餐) |