

中国涂料工业协会文件

中涂协（2017）协字第 028 号

第五届全国涂料科学与技术会议 (第一轮通知)

涂料产业对化工、石油、电子、桥梁、交通、水利、机器、建筑以及船舶等各行各业都起着不可或缺的作用，其质量的好坏直接影响到产品的安全、使用效能和寿命。随着科技的进步和人们生活水平的提供，这些行业对涂料的环保性、高性能、功能化、性价比以及施工性提出了越来越高的要求。为此，搭建一个高水平对接平台，通过供需碰撞，使高校科研院所涂料领域相关的创新科技成果及时与涂料产业对接，使企业的技术需求能得到及时满足，既能使高校科研院所的专家教授从涂料行业需求中提炼出有应用价值的科学与技术问题，又能使我国的涂料产业逐步实现结构调整、转型升级，共同推动我国涂料行业技术进步，创造涂料民族品牌。会议至今已经成功举办四届，第五届拟定于 2018 年 5 月 8-10 日在江苏扬州举办，会议将邀请国内外涂料领域专家教授以及具有明确技术需求的企业代表，共同分享涂料领域创新科技成果，共同探讨涂料领域共性与关键技术问题的解决方案，目的是形成卓有成效的涂料科技与涂料经济对接。

一、科技成果论文征集范围

- 1、新型涂料树脂
- 2、环保型涂料（水性化、高固体分化、无溶剂化、无重金属化）
- 3、新型涂料用填、颜料以及助剂材料
- 4、功能涂料（防污、催化降解甲醛、防雾、隐身、防辐射、抗菌、导电、抗静电等）
- 5、新型涂装技术及设备
- 6、其它与涂料相关的新理论、新技术与新工艺

二、企事业单位技术需求征集范围

- 1、新型涂料树脂
- 2、环境友好型涂料（水性化、高固体分化、无溶剂化、无重金属化）
- 3、新型涂料用填、颜料以及助剂材料
- 4、功能涂料（防污、催化降解甲醛、防雾、隐身、防辐射、抗菌、导电、抗静电等）
- 5、新型涂装技术及设备
- 6、其他与涂料相关的新理论、新技术与新工艺

三、科技成果论文要求

- 1、论文按照模板要求撰写，结论明确，行文流畅，研究论文字数不超过 3000 字，综述不超过 5000 字；
- 2、论文收稿截止日期：2018 年 3 月 28 日，所有论文经过网络评审合格后收录论文集，口头报告从中选取优秀论文。

四、企事业单位技术需求征集要求

- 1、困扰涂料产品升级与影响产品市场竞争力的共性与关键技术难题，技术需求明确，需求与创新技术指标不超过 300 字；

2、技术需求截止日期：2018年3月28日，会务组将根据技术难题邀请合适专家莅临现场进行合作交流。

五、会议组织架构

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：扬州大学

江苏省聚合物-无机微纳复合材料工程技术研究中心

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：

主任：武利民 复旦大学教授

副主任：朱爱萍 扬州大学教授

桂泰江 海洋涂料国家重点实验室副主任

申亮 江西科技师范大学教授

委员：刘仁 江南大学教授

张超群 华南农业大学教授

高延敏 江苏科技大学教授

张卫中 南京长江涂料有限公司董事长

王健 中国涂料工业协会专家委员会副主任、中远佐敦船舶涂料有限公司技术总监

闫福成 中国涂料工业协会专家委员会委员、艾仕得涂料系统（上海）有限公司产品总监

朱延安 中国涂料工业协会专家委员会委员、嘉宝莉化工集团股份有限公司水性漆事业部总经理

六、会议日期

2018年5月8-10日，8日12:00-21:30报到，9-10日交流

七、会议地点

扬州会议中心，扬州邗江区七里甸路1号

八、会议收费标准

(1) 会议注册费（包括论文集、会议餐费等）

2018年3月30日前注册：学生900元/人，其他人员：1500元/人；

2018年3月30日后注册：学生1000元/人，其他人员：1800元/人。

(2) 汇款方式：

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：第五届涂料会议注册费，请保留注册费汇款凭据！

九、会议秘书处

扬州大学社会合作与服务处，扬州大学化学化工学院

朱爱萍 13951058392；陈远 15189879198

电话/传真：0514-87990065 E-mail: 1175766419@qq.com

地址：扬州大学大学南路88号，扬州大学校行政楼102室

