

2018 中国（重庆）汽车表面工程暨防腐蚀技术研讨会

通 知

第三轮

汽车表面工程暨防腐蚀技术研讨会在广州已举办两届，上届研讨会于 2017 年 5 月 18 日在广州隆重举行。广汽研究院、东风日产、比亚迪、一汽大众、广汽丰田、广汽本田、广汽日野、北汽、上汽通用五菱、霍尼韦尔、德科斯米尔、安美特、汉高、立邦、凯密特尔、柳溪、五源等企业负责人或总工共 200 多人参加了会议。研讨会从汽车主机厂技术中心对整车及零部件设计过程中表面处理工艺提升需求而展开，探讨一系列防腐蚀与老化的解决方案，同时探讨国内外汽车及零部件表面处理技术的最新进展。会议兼顾实用性与前瞻性，交流充分，思维的火花激烈碰撞，会议得到与会者的一致认可。

为提升整车及零部件的表面处理技术水平，应对未来汽车行业面临的挑战，推动西南地区汽车及零部件企业对表面处理新技术的应用。重庆汽车工程学会、广东智展展览有限公司、中国表面工程协会涂装分会、中国表面工程协会电镀分会、重庆表面工程协会、重庆市涂料涂装行业协会等机构将于 5 月 10 日在重庆国际博览中心共同举办本次研讨会，会议将围绕汽车及零部件表面处理、防腐蚀与防老化技术而展开，邀请长安、福特、庆铃、力帆、铁马等西南地区汽车主机厂及零部件企业、国内外最先进表面处理企业负责人共同参会研讨。希望广大行业人士踊跃参加。

同期举办 SF EXPO 2018 国际（重庆）表面处理、电镀、涂装展览会

EP EXPO 2018 国际（重庆）环保技术及设备展览会

（时间：2018 年 5 月 9-11 日 地点：重庆国际博览中心）

一、论坛名称：

2018 中国（重庆）汽车表面工程暨防腐蚀技术研讨会

时间：2018 年 5 月 10 日（全天）

地点：重庆国际博览中心 N2 馆，N-M105 会议室

二、论坛组织

1、主办单位

广东智展展览有限公司

重庆汽车工程学会

中国表面工程协会涂装分会

中国表面工程协会电镀分会

重庆表面工程协会

重庆表面工程技术协会

重庆市涂料涂装行业协会

2、承办单位

广东智展展览有限公司

3、协办媒体

《汽车材料与涂装》杂志社

4、特别支持单位

上海涂装通电子商务有限公司

5、支持单位

西南工程技术研究所

解放军后勤工程学院

重庆长安汽车股份有限公司

重庆嘉陵工业股份有限公司

庆铃汽车股份有限公司

重庆力帆汽车有限公司

重庆东风小康汽车有限公司

广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院

东风汽车有限公司东风日产乘用车公司

一汽-大众汽车有限公司

比亚迪汽车工业有限公司

上海机电设计研究院

香港表面处理学会

6、支持媒体

《电镀与涂饰》《表面技术》《装备环境工程》《材料保护》《现代涂料与涂装》《汽车零部件》
《涂装技术及应用》、慧聪表面处理网、中国电镀网、环球电镀网、中国涂装设备、铝博士网等

三、部分演讲嘉宾及题目（嘉宾简介见文末）

演讲题目 1：一种创新型汽车注蜡工艺的研究及应用（新材料、新设备）

向雪兵-重庆长安汽车股份有限公司-工艺技术部涂装所室主任

演讲题目 2：汽车涂装技术热点探讨

徐红璘-中国表面工程协会涂装分会-副理事长

演讲题目 3：汽车零部件表面处理防腐技术的选择和趋势

罗恩洲-中国汽车工程学会防腐蚀与老化分会-副主任委员

演讲题目 4：汽车零部件电镀质量管控

范梅梅-重庆长安汽车股份有限公司-工艺技术部热表技术室主管

演讲题目 5：塑料件涂装技术及趋势

陆通林-上海通周机械设备工程有限公司-总经理

演讲题目 6：汽车涂装废气治理技术及典型案例

李勇平-青岛华世洁环保科技有限公司-高级工程师

四、第一批参会人员名单：

| 姓名 | 公司名称 | 职位 |
|------|-----------------|-------------------------------------|
| 向雪兵 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 中国表面工程协会涂装分会副理事长/公司专家/涂装高级工程师/涂装室主任 |
| 徐红璇 | 中国表面工程协会涂装分会 | 副理事长 |
| 罗恩洲 | 中国汽车工程学会防腐与老化分会 | 副主任委员 |
| 范梅梅 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 工艺技术部热表技术室主管 |
| 陆通林 | 上海通周机械设备工程有限公司 | 总经理 |
| 李勇平 | 青岛华世洁环保科技有限公司 | 高级工程师 |
| 吴伟玲 | 中国表面工程协会涂装分会 | 秘书长 |
| 阳文刚 | 重庆双英汽车座椅有限公司 | 电泳涂装工程师 |
| 刘成 | 重庆双英汽车座椅有限公司 | 工艺经理 |
| 李广照 | 许昌文昌机械有限公司 | 总经理 |
| 王小华 | 重庆众泰汽车工业有限公司 | 涂装工艺技术员 |
| 薛建洪 | 重庆长安福特汽车有限公司 | STA 工程师 |
| 朱亮 | 重庆长安福特汽车有限公司 | STA 工程师 |
| 曾动熙 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 工艺技术部涂装室主任 |
| 欧丽华 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 工艺技术部涂装室主管 |
| 潘惠纲 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 工艺技术部工艺工程师 |
| 曾毅 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 工艺技术部工艺工程师 |
| 杨开源 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 工艺技术部工艺工程师 |
| 谢清宏 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 工艺技术部工艺工程师 |
| 沈迎秋 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂涂装一车间工艺工程师 |
| 孟昊 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂涂装一车间工艺工程师 |
| 张波 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂涂装二车间工艺工程师 |
| 洪伟 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂涂装二车间工艺工程师 |
| 陈泽靖琪 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂鱼嘴基地涂装车间工艺工程师 |
| 袁观海 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂ME工艺工程师 |
| 白薇 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂ME工艺工程师 |
| 邹清 | 重庆长安汽车股份有限公司 | PVT工程师 |
| 周天福 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂鱼嘴基地涂装车间工艺工程师 |
| 殷万强 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂鱼嘴基地涂装车间工艺工程师 |
| 姜毅 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂鱼嘴基地涂装车间工艺工程师 |
| 刘俊 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂鱼嘴基地涂装车间工艺工程师 |
| 莫林睿 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂鱼嘴基地涂装车间工艺工程师 |
| 何冬梅 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 长安欧尚制造部工艺工程师 |
| 李明强 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 长安欧尚制造部工艺工程师 |
| 韦俊群 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 涂装工艺防腐室主管 |
| 钟杰 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 长安欧尚制造部工艺工程师 |
| 汪英杰 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 长安欧尚制造部工艺工程师 |
| 向伦政 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂鱼嘴基地涂装车间工艺工程师 |
| 田华 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂鱼嘴基地涂装车间工艺工程师 |
| 王洪辉 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂鱼嘴基地涂装车间工艺工程师 |
| 吴戈峰 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂鱼嘴基地涂装车间工艺工程师 |
| 马宏伟 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂鱼嘴基地涂装车间工艺工程师 |
| 刘斌 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂鱼嘴基地涂装车间工艺工程师 |
| 方志 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂鱼嘴基地涂装车间工艺工程师 |
| 奉俊 | 重庆长安汽车股份有限公司 | 渝北工厂鱼嘴基地涂装车间工艺工程师 |
| 潘雪城 | 中国一汽奔腾事业本部 | 材料管理师 |
| 高思波 | 广东省四会市东升电镀有限公司 | 电镀工程师 |
| 刘俊杰 | 中电锦江 | 技术部主任 |
| 赵少辉 | 渑池县研之杰抛光材料有限公司 | 总经理 |
| 杨双龙 | 宁波运通化工科技有限公司 | 总经理 |
| 席宇彬 | 麦德美乐思 | OEM manager |
| 施延卓 | 麦德美科技(苏州)有限公司 | OEM经理 |
| 任先生 | 珠海绿水环保科技有限公司 | 工程师 |
| 周迎东 | 济南德锡科技有限公司 | 总工 |
| 陈兴祥 | 广州市扬松贸易有限公司 | 产品经理 |
| 吴晓晨 | 安徽未来表面技术有限公司 | 总经理 |
| 冯川 | 重庆捷庆机械有限公司 | 总经理 |
| 李跃东 | 重庆希普瑞机电工程有限公司 | 总经理 |
| 刘兵 | 重庆信人科技发展有限公司 | 技术副总 |
| 黄建军 | 瑞娃科技(重庆)有限公司 | 销售经理 |
| 赵雯华 | 瑞娃科技(重庆)有限公司 | 总经理 |

五、参会范围

汽车主机厂、汽车零部件企业、汽车工程设计院、表面处理企业、表面处理供应商企业、表面处理行业专家、检测机构。

六、参会事宜

1、参会费用（含午餐及会议资料费）：

汽车主机厂、汽车零部件企业、电镀加工企业免费参加；表面处理设备及材料供应商及其他：600元/人。

2、参会报名，请填写回执表，传真或电邮至组委会，报名截止时间2018年5月1日，额定人数200人，报满即止；

3、如需现场展示产品请与组委会联系。

七、组委会联系方式

广东智展展览有限公司

地址：广东省广州市海珠区金菊路10号万宜华轩3A 邮编：510000

电话：020-29193588

传真：020-29193591

联系人：龙嘉儿 18825157158

E-mail: ex36012@126.com

陈燕慧 13760603285

E-mail: ex360s@126.com

参 会 回 执 表

| | | | |
|-------------------|----|----|-------|
| 单位名称 | | | |
| 单位地址 | | | |
| 出席人员 | | | |
| 姓名 | 职务 | 电话 | Email |
| 姓名 | 职务 | 电话 | Email |
| 姓名 | 职务 | 电话 | Email |
| 姓名 | 职务 | 电话 | Email |
| 您希望就什么问题进行研讨，请提出： | | | |

注：1、请详细填写出席人员相关信息，并将加执传真或至电邮组委会，我们将有专人与您联系。

2、参会费用汇入下列指定账户，汇款用途请注明“汽车研讨会”

收款单位名称：广东智展展览有限公司

开户银行：兴业银行广州分行五羊支行

账号：391020101400008531

温馨提示：论坛同期举办 2018 重庆（国际）表面处理、电镀、涂装展览会，该展会由中国表面工程协会涂装分会、中国表面工程协会电镀分会、重庆表面工程协会、重庆表面工程技术学会、重庆市涂料涂装行业协会、广东智展展览有限公司等机构共同主办，并已通过国际展览业协会（UFI）认证，届时参加论坛的人员将集体组织参观本展会。

附：部分专家简介



向雪兵：重庆长安汽车股份有限公司汽车工程研究院、工艺技术部热表技术室主管，从事涂料涂装工艺设计 16 年，主要参与奔奔、悦翔、CX20、逸动、CS15 等车型的开发并参与多条涂装生产线建设工作；获重庆市质量奖 3 项，长安汽车科技进步奖 10 余项；拥有国家授权专利 23 项，担任国防工业出版社专著《现代汽车制造技术》编委、机械工业出版社翻译《汽车涂装技术》



徐红璘：高级工程师，中国表面工程协会涂装分会副理事长。1987 年毕业于合肥工业大学,30 年来一直从事汽车涂装技术及管理等相关工作。



罗恩洲：湖南大学应用物理系理学学士、中科院金属研究所工学硕士。

1989-1993 赴德国留学，获理德国汉诺威大学博士学位。先后在香港科技大学和香港中文大学从事先进的薄膜，纳米，材料检测技术的研究工作，期间被聘为湖南大学材料工程学院兼职教授。现任中国汽车工程学会防腐蚀与老化分会副主任、中国汽车工程学会防腐蚀老化分技术委员会委员。



范梅梅，长安汽车 QCA-PCE-表面处理认证专家。华中科技大学应用化学硕士研究生，毕业后就职于重庆长安汽车工艺技术部，从事汽车零部件防腐、环保新工艺新技术研发、整车防腐标准及开发体系建设等工作。参与起草机械行标 JB/T 12855-2016《金属覆盖层 锌镍合金电镀层》，统稿书籍《汽车腐蚀与防护工程》（科学出版社 2017 年），组织起草 CSAE《特殊过程电镀生产系统评估规范》团体标准。



陆通林，上海通周机械设备工程有限公司总经理。曾就职于 SVW（上海大众）、Graco、EISENMANN。

- 1、SVW：负责汽车厂四大车间的生产规划设计；涂装规划和项目负责，熟悉涂装车间工艺和设备及平面布置，熟悉德国 BV，DIN 标准
- 2、Graco：从事售后服务，应用工程师，销售工程师，项目经理，中国第一个掌握油漆循环系统的设计和应用的人
- 3、EISENMANN：从一个人的办事处到和同事一起努力拓展出中国的业务，在中国的涂装界树立了质量的标杆：完成了一汽卡车驾驶室；一汽大众二厂；上海大众三厂；武汉神龙二厂；福建奔驰的整车油漆车间总包。



李勇平，青岛华世洁环保科技有限公司重庆办总经理、高级工程师。华世洁公司是国内较早从事并拥用自主知识产权的工业有机废气（VOCs）治理的专业厂家，先后在活性炭纤维吸附材料及装备、蓄热氧化处理工艺及装备、分子筛吸附浓缩转轮技术等领域取得突破，掌握多项世界先进水平的核心技术和产品工艺。