

2017 中国（广州）汽车表面工程暨防腐蚀技术研讨会

通 知

（第三轮）

近年来，随着汽车工业的飞速发展，人们对于汽车抵御外界环境作用的防护性、耐腐蚀性和美观性提出了越来越高的要求。另一方面，由于节能减排是目前全球汽车行业面临的共同挑战，如何实现从整车到零部件的轻量化则是应对节能减排的重要措施。为实现轻量化这个目标，新材料及新技术的应用又对整车及零部件的表面处理提出了新的挑战。

为提高整车及零部件的表面处理水平，应对未来汽车行业面临的挑战，中国表面工程协会涂装分会、中国表面工程协会电镀分会、广东省汽车行业协会、广东智展展览有限公司等机构将共同举办此论坛，希望各行业人士踊跃参与。

同期举办 SF EXPO 2017 国际（广州）表面处理、电镀、涂装展览会

（时间：2017 年 5 月 17-19 日 地点：广州保利世贸博览馆）

一、论坛名称：

2017 中国（广州）汽车表面工程暨防腐蚀技术研讨会

二、时间：2017 年 5 月 18 日（全天） 地点：广州保利世贸博览馆

三、会议组织

1、主办单位

中国表面工程协会涂装分会

中国表面工程协会电镀分会

广东省汽车行业协会

广东智展展览有限公司

2、承办单位

广东智展展览有限公司

3、协办/支持单位

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

浙江吉利汽车研究院有限公司

比亚迪汽车工业有限公司

一汽-大众汽车有限公司

广东宝龙汽车有限公司

上海机电设计研究院

香港表面处理学会

广东省涂料行业协会

广州市汽车行业协会

重庆市涂料涂装行业协会

佛山市南海区铝型材行业协会

广东省有色金属学会铝加工专业委员会

4、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》《广东汽车行业信息》《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

四、主要议题

5月 18日 上午	主题报告	
	主持人：中国表面工程协会涂装分会 副理事长 熊立新	
	8: 50-8: 55	致辞 中国表面工程协会涂装分会理事长陶伟民
	8: 55-9: 00	致辞 广东省汽车行业协会
	9: 00-9: 30	关于汽车及零部件涂装技术的发展趋势 徐红璘 中国表面工程协会涂装分会 副理事长
	9: 30-10: 00	从整车防腐蚀要求看零部件表面处理 李建平 东风日产 材料技术总监
	10: 00-10: 30	通用金桥南厂利用汉高薄膜处理切换传统磷化 顾聪聪 汉高(中国)投资有限公司 拓展经理
	10: 30-11: 00	产品设计阶段防腐质量控制 —表面处理工艺提升及需求 黄垂刚 广汽研究院 涂装主管
	11: 00-11: 25	汽车用锌镍合金电镀现状及研究进展 罗恩洲 中国汽车工程学会汽车防腐蚀老化分会 副主任委员
	11: 25-11: 50	高温氧化技术在汽车涂装领域的应用 李雪岩 CMM Group(China)Ltd. 销售总监
11: 50-12: 10	合影留念	
5月 18日 下午	涂装分论坛	
	主持人：王一建 中国表面工程协会涂装分会 副理事长	
	14: 30-15: 40	汽车涂装与工序间防锈技术
	16: 00-17: 10	汽车涂装与防老化技术
	电镀分论坛	
主持人：肖耀坤 广东省电镀行业协会 副会长		
14: 30-15: 40	锌镍合金电镀技术与存在问题	
16: 00-17: 10	功能性电镀、塑料电镀技术	

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）：

主机厂免费参加；汽车零部件及配套企业：500 元/人；表面处理供应商：800 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 2017 年 5

月 8 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：姚倩 020-29193501

E-mail:ex360122@126.com

陈燕慧 020-29193586

E-mail:ex360s@126.com

温馨提示：论坛同期举办 2017 广州（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、广东省电镀行业协会、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。