

# 第二届汽车氛围灯高峰论坛

2019 年 4 月 26 日 广东 广州

汽车内饰氛围灯是一种起到装饰和指示作用的照明灯。随着人们生活水平的提高，大家越来越注重汽车内部的质感与个性。合适的氛围灯能够营造出或科技、或浪漫、或豪华的独特氛围，是汽车内部，特别是晚上，展现差异性，增强内饰质感的重要装饰。

广州作为华南地区的经济中心，广州汽车市场多年来稳占全省销量头把交椅。被称为广佛同城桥头堡的“桂城芳村地区”，在政府和民间两种力量的共同推进下，正着手打造华南最大的汽车城。广州汽车工业集团有限公司总部所在地，包括广汽集团等等。为了推动华南区域汽车氛围灯产业发展，技术对接，我们将于 2019 年 4 月在广州举行汽车智能内饰氛围灯高峰论坛。

**会议时间：**2019 年 4 月 26 日 9:00-18:00（25 日下午可提前签到, 26 日正常签到）

**会议地点：**广州（酒店待定）

★费用包括会议门票、全套会议资料、午餐、茶歇、晚宴等，但不包含住宿；

编号	拟定主题	产业链	拟邀请嘉宾
1	XXX 汽车智能内饰氛围灯的发展趋势	OEM	广汽或者 BYD
2	汽车主机厂对内饰氛围灯的设计需求	OEM	广汽或者 BYD
3	XXX 汽车内饰氛围灯应用案例	Tier1 供应商	锦丰科技
4	汽车内饰未来的灯光和照明发展趋势	院校或者设计公司	华南理工大学
5	薄膜技术在汽车内饰氛围灯中的应用	薄膜供应商	KURZ 或者日写
6	OLED 技术在汽车内饰氛围灯设计应用	OLED 供应商	柔宇或者欧菲光
7	发光柔性光纤在氛围灯汽车内饰氛围灯中的应用	光学供应商	肖特或者 3M
8	油墨技术在汽车内饰氛围灯中的应用	油墨供应商	宝龙或者帝国油墨
9	透明散光材料汽车内饰氛围灯中的应用	原材料供应商	科思创或者 sabic
10	IMD&IML 工艺技术和汽车照明的设计方案	IMD&IML 供应商	赞助名额
11	导光条设计在汽车内饰氛围灯中的应用	导光条供应商	赞助名额
12	智能 RGB 控制芯片和算法汽车内饰氛围灯中的应用	芯片供应商	赞助名额
13	怎么样通过光学仿真实现内饰氛围灯的均匀照明	仿真供应商	赞助名额
14	汽车内饰照明氛围灯的测量解决方案	光学测量供应商	赞助名额

# 汽车内饰智能表面暨表面处理论坛

2019 年 7 月 18-19 日 华东

伴随着汽车自动驾驶和汽车互联网时代的到来，汽车内饰和汽车 HMI 都将发生重大的变化，汽车单纯的功能部件或者内饰部件将越来越少直至消失，未来汽车内部将是一个智能的驾驶舱。

汽车内饰智能表面就是指汽车内部集成功能、装饰、照明、轻量化、经济等性能于一体的内饰表面。为推动汽车内饰智能表面产业化蓬勃发展，艾邦将于 2019 年 7 月 18-19 日在华东举行汽车内饰智能表面暨表面处理论坛。

**会议时间：**2019 年 7 月 18-19 日（17 日下午可提前签到, 18 日 9:00 正式开始）

**会议地点：**华东地区（具体酒店待定）

★费用包括会议门票、全套会议资料、午餐、茶歇、晚宴等，但不包含住宿；

编号	议题	产业链	拟邀请
1	我国汽车人机界面现状及发展技术	高校	同济大学
2	汽车智能内饰的设计趋势、CFM 趋势	设计公司	汽车设计公司
3	智能表面在汽车内饰的发展需求	主机厂 OEM	上汽, 吉利, 泛亚, 长安等
4	汽车智能表面的发展现状简介	主机厂 OEM	上汽, 吉利, 泛亚, 长安等
5	智能表面技术的实际应用案例解析	主机厂 OEM	上汽, 吉利, 泛亚, 长安等
6	装饰和触控功能结合的智能表面方案	Tier2 专业供应商	KURZ?NISSHA? DNP?
7	XXX 智能表面的开发应用案例	Tier1 供应商	佛吉亚, 延锋, 大陆等
8	XXX 汽车智能表面的解决方案	Tier1 供应商	佛吉亚, 延锋, 大陆等
9	PVD 环保工艺技术 &汽车智能表面	零部件	赞助名额
10	IML/IMD/IME 技术 &汽车智能表面	零部件	IML/IME 专业供应商
11	智能表面 IC 电子解决方案	IC 原厂	塞普莱斯, NXP 等
12	纳米银线在汽车智能表面的应用	纳米银线供应商	赞助名额
13	透明导电聚合物汽车智能表面	导电聚合物供应商	赞助名额
14	碳纳米管在汽车智能表面的	碳纳米管供应商	赞助名额
15	LCD & OLED 在汽车智能表面的应用	LCD 供应商	欧菲光, 信利, 维信诺等

16	LED 照明在汽车智能表面的光学应用	LED 供应商	欧司朗或者统明亮
17	汽车智能表面新材料技术的应用	塑料粒子供应商	赞助名额
18	薄膜技术在汽车智能内饰表面的应用	薄膜供应商	赞助名额
19	油墨技术在汽车智能表面的应用	油墨供应商	宝龙或帝国油墨
20	光学贴合工艺在汽车智能表面的应用	贴合供应商	赞助名额
21	高压成型机在汽车智能表面的应用	高压成型设备供应商	赞助名额
22	注塑机在汽车智能表面的应用	注塑机供应商	恩格尔、KM 等
23	语音交互在汽车 HMI 的应用	语音交互	斑马、科大讯飞
24	AF, AG, AR 在汽车智能表面的应用	AFHC, AG, AR 供应商	赞助名额
25	3D 玻璃在汽车智能表面的应用	3D 玻璃供应商	AGC 或者道康宁
26	汽车智能表面的技术规范和测试手段	第三方测量公司	赞助名额

## 汽车内饰智能表面暨表面处理论坛

2019 年 9 月 20 日 广州

伴随着汽车自动驾驶和汽车互联网时代的到来，汽车内饰和汽车 HMI 都将发生重大的变化，汽车单纯的功能部件或者内饰部件将越来越少直至消失，未来汽车内部将是一个智能的驾驶舱，这也就是我们这个会议的主题《汽车智能表面》

艾邦希望搭建一个平台，对于汽车智能表面这个完整产业链的人员一起来做一个技术的碰撞，深入的交流汽车智能表面的发展趋势和完整产业链上的技术探讨。这里有包括：主机厂、有各级别 tier、设计公司、各种原材料、设备厂家、高校、协会、平台等整个汽车智能表面产业链上的朋友。期待这个专注于汽车内部和外部功能化，智能化的大平台可以更好的服务于中国汽车行业。

**会议时间：**2019 年 9 月 20 日 9:00-18:00（19 日下午可提前签到, 20 日正常签到）

**会议地点：**广州（酒店待定）

★费用包括会议门票、全套会议资料、午餐、茶歇、晚宴等，但不包含住宿；

编号	议题	产业链	拟邀请
1	汽车内饰新技术工艺现状及发展展望	或者设计公司	汽车设计公司或者高校
2	汽车智能表面的在汽车内饰的发展趋势	主机厂 OEM	广汽或者 BYD
3	汽车内饰新技术的工艺的需求	主机厂 OEM	广汽或者 BYD
4	装饰和触控功能结合	Tier2 专业供应商	KURZ?NISSHA? DNP?
5	XXX 智能表面的开发应用案例	Tier1 供应商	佛吉亚, 延锋, 大陆等
6	LCD & OLED 在汽车智能表面的应用	LCD 供应商	欧菲光, 信利, 维信诺等
7	LED 在汽车智能表面的光学应用	LED 供应商	欧司朗或者统明亮
8	内饰高光喷漆及水性漆应用	喷漆或者油漆供应商	阿克苏, pterlack...
9	汽车内饰电镀技术应用及新技术 (黑格, 3 价格)	电镀或者药水供应商	安美特, 麦德美
10	XXX 新型水转印即使在汽车内饰发展应用	水转印供应商	taica
11	XXXCoverform 技术在汽车内饰的发展应用	IMC 供应商	KM, 恩格尔
12	塑料粒子 在汽车智能表面的应用	塑料粒子供应商	赞助名额
13	薄膜 在汽车智能表面的应用	薄膜供应商	赞助名额
14	高压成型机在汽车智能表面的应用	高压成型设备供应商	赞助名额
15	注塑机在汽车智能表面的应用	注塑机供应商	恩格尔、KM 等
16	AF, AG, AR 在汽车智能表面的应用	AFHC, AG, AR 供应商	赞助名额
17	汽车智能表面的技术规范 and 测试手段	第三方测量公司	赞助名额
18	2K&3K 等注塑新技术结合表面处理工艺技术	注塑设备供应商	KM, 恩格尔
20	PVD 环保工艺技术 & 汽车智能表面	零部件	赞助名额
21	IML/IMD/IME 技术 & 汽车智能表面	零部件	赞助名额
22	透明导电聚合物汽车智能表面	导电聚合物供应商	赞助名额

# 第三届汽车氛围灯高峰论坛

2019 年 11 月 14-15 日 华东

车内照明包括汽车氛围灯是一种起到装饰和指示作用的照明灯，车内氛围灯是柔性高亮度散光光导纤维 LED 氛围灯的简称，它属于装饰类的照明灯。通常是红色、蓝色、绿色等，主要为了使车厢更加绚丽，烘托气氛，营造室内情调。需要注意的是，灯光颜色不能影响到正常的安全行驶。我们在汽车内部的照明中有功能照明，背景照明以及环境照明。环境照明也就是我们通常所说的汽车氛围灯，目前在我们汽车内饰上的氛围灯大概有迎宾氛围灯，HMI 产品环境氛围灯，线性装饰的氛围灯，以及可变色的 RGB 氛围灯等。汽车氛围灯大致的安装位置可分为脚底、中控台、车门扶手、车辆底部等。

氛围灯能够具有以下特性：功能性、舒适性、设计感、豪华感、个性化、科技感等，近两年，随着汽车的普及，生活品质的提升，人们对汽车内饰的品质感要求越来越高，能够极好的提升乘车体验并提高车内档次的氛围灯开始被越来越多的国内品牌所使用。为了推动汽车氛围灯产业蓬勃发展，我们将于 2018 年 11 月 14~15 日在华东举行汽车智能内饰氛围灯高峰论坛。

**会议时间：**2019 年 11 月 14-15 日（13 日下午可提前签到, 14 日 9:00 正式开始）

**会议地点：**华东地区（具体酒店待定）

★费用包括会议门票、全套会议资料、午餐、茶歇、晚宴等，但不包含住宿；

编号	会议议题	产业链	拟邀请演讲嘉宾
1	我国汽车内饰氛围灯现状及发展方向	高校	同济大学等
2	汽车内饰新工艺趋势、照明设计趋势	设计公司	汽车设计公司
3	汽车智能内饰氛围灯的发展需求	主机厂 OEM	上汽, 吉利, 泛亚, 长安等
4	汽车智能内饰氛围灯的发展现状	主机厂 OEM	上汽, 吉利, 泛亚, 长安等
5	内饰照明及氛围灯发展趋势见解	主机厂 OEM	上汽, 吉利, 泛亚, 长安等
6	装饰薄膜和内饰氛围灯的功能结合	Tier2 专业供应商	KURZ?NISSHA? DNP?
7	XXX 智能内饰氛围灯的开发应用案例	Tier1 供应商	佛吉亚, 延锋, 大陆等
8	XXX 汽车智能内饰氛围灯的解决方案	Tier1 供应商	佛吉亚, 延锋, 大陆等
9	迈梭汽车内饰氛围灯解决方案	Tier1 供应商	迈梭
10	海拉汽车内饰氛围灯解决方案	Tier1 供应商	海拉

11	驾舱科技-佛吉亚内饰氛围灯解决方案	Tier1 供应商	佛吉亚, 延锋, 大陆等
12	宝龙油墨在汽车氛围灯的应用开发	油墨供应商	宝龙或者帝国油墨
13	肖特汽车氛围灯解决方案介绍	光学供应商	肖特 或者 3M
14	SeedLED 在汽车内饰氛围灯中的应用	LED 供应商	统明亮
15	品富库电子汽车内外饰照明解决方案	光学供应商	品富库电子
16	欧司朗 RGB LED 在汽车内饰的应用	LED 供应商	欧司朗
17	透明散光材料汽车内饰氛围灯中的应用	原材料供应商	科思创或者 sabic
18	OLED 技术在汽车内饰氛围灯设计应用	OLED 供应商	柔宇或者欧菲光
19	光导、透镜在汽车氛围灯中的应用与研究	光学供应商	赞助名额
20	线性光线的发展, 种类, 优越性, 材料性能	光学供应商	赞助名额
21	汽车内饰光品质整体解决方案	光学供应商	赞助名额
22	IMD&IML 工艺技术和汽车照明设计	IMD&IML 供应商	赞助名额
23	导光条设计在汽车内饰氛围灯中的应用	导光条供应商	赞助名额
24	智能 RGB 控制芯片和算法汽车内饰氛围灯中的应用	芯片供应商	赞助名额
25	怎么样通过光学仿真实现内饰氛围灯的均匀照明	仿真供应商	赞助名额
26	汽车内饰照明氛围灯的测量解决方案	光学测量供应商	赞助名额

# 2019 年 IMD-IML 产业峰会

2019 年 12 月 6 日 广东 深圳

IMD 注塑制程就是将已印刷冲型好的装饰薄膜片材放入注塑模内，然后将树脂注射在成型片材的背面油墨层，使树脂与薄膜片材接合成一体固化成型的技术。

IMD 产品以清晰度高、立体感好、表面耐划伤、可随意更改设计造型图案、增强产品美观外型、体现完美异型结构的优势，广泛的应用于手机外壳、家用电器、汽车内饰等需 3D 造型的外观产品上。为推进 IMD 工艺在各行业内的广泛应用，艾邦于 2019 年 12 月 6 日在深圳举行 IMD-IML 产业峰会。

**会议时间：**2019 年 12 月 6 日 9:00-18:00（5 日下午可提前签到, 6 日正常签到）

**会议地点：**深圳（酒店待定）

★费用包括会议门票、全套会议资料、午餐、茶歇、晚宴等，但不包含住宿；

编号	主题	产业链	拟邀请
1	IMD、IML 薄膜技术在汽车内饰的发展应用现状和前景	汽车主机厂, Tier1	泛亚, 上汽, 吉利...
2	IMD 技术在消费量电子产品, 家电产品的应用案例	消费电子, 家电	家电品牌商
3	装饰薄膜技术在 CMF 设计的发展应用 (装饰)	薄膜供应商	kurz, nissha 等
4	IML 技术在智能表面产品的发展应用 (功能)	薄膜供应商	科思创, 麦德美等
5	油墨技术在 IMD/IML/IME 中的关键因素	油墨供应商	宝龙或者帝国油墨
6	丝网印刷技术在 IMD/IML/IME 中的关键因素	印刷供应商	赞助名额
7	高压成型机在 IMD/IML/IME 工艺技术的应用	高压成型设备供应商	赞助名额
8	新材料在 IMD/IML/IME 工艺技术的应用	塑料粒子供应商	赞助名额
9	2K&3K 等注塑新技术结合薄膜工艺技术	注塑设备供应商	KM, 恩格尔
10	AG, AR, AF 新型表面处理技术在薄膜上的发展应用	AG, AR, AF 供应商	赞助名额
11	IME 技术中的关键材料: 可拉伸银浆的应用	材料供应商	杜邦
12	IME 技术在智能控制产品的应用案例分析	IME 供应商	ADS
13	IMD/IML 的技术规范和测试手段	第三方测量公司	赞助名额
14	薄膜技术免喷涂技术对当下环保政策的必要性	政府或者委员会	第三方或者委员会



### 报名方式（参会有一定费用收取）



邓小姐: 15817337805 ab010@polytpe.com

江先生: 18666186648 jyg@polytpe.com

### 赞助项目:

项目	项目内容
主题演讲	30 分钟主题演讲
	3 个参会名额
	商标展示、展台展示
	会刊广告
	易拉宝/礼品赞助 (2 选 1)
Logo 展示	背景板 logo, 会刊封面 logo
会刊广告	研讨会会刊, 彩色全页广告 (尺寸 210*285mm)
现场展台	现场展示台, 展示样品、资料以及洽谈, 含两个参会名额
胸带挂绳赞助	挂有企业标识的胸带
参会证赞助	挂有企业标识的胸牌
资料袋赞助	印有企业标识的资料袋
桌牌赞助	印有企业标识的桌牌
资料入袋赞助	企业的宣传册 (不超过 6P) 放入参会袋子
礼品赞助	印有赞助商 logo 的礼品, 用于赠送参会听众
易拉宝	现场 1 个易拉宝展示 (客户自带)
微信推送	《艾邦高分子》、《智能汽车俱乐部》微信公众号, 覆盖 28



万行业专业人群，会前、会中或者会后，企业介绍以及相关软文一共 1 篇

## 关于艾邦

艾邦拥有良好的线上资源，我们有公众号，微信群，网页三种形式的组织，目前拥有汽车智能表面注册会员 5000+人，覆盖 1000+企业。艾邦希望搭建一个平台，对于汽车智能内饰氛围灯这个完整产业链的人员一起来做一个技术的碰撞，深入的交流汽车内饰氛围灯的发展趋势和完整产业链上的技术探讨。这里面包括：主机厂、各级别 tier、光学制造公司，设计公司、各种原材料、设备厂家、高校、协会、平台等整个汽车智能表面产业链上的朋友。期待这个专注于汽车内部和外部功能化，智能化的大平台可以更好的服务于中国汽车行业。