



2016 第三届亚洲车用制造加工论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016 第三届亚洲车用制造加工论坛将于2016年08月在巴厘岛召开。

会议通知

会议背景

延续着2015年的成功经验，2016年第三届亚洲车用制造加工论坛将于8月15-16日继续在印度尼西亚展开，本届会议预计拥有超过150位来自汽车OEM整车、Tier1/2/3级零配件制造商与相关配套企业的领导齐聚于此盛会，诚挚邀请同样身为汽车制造供应链一员的您加入，和我们一同通过两天密集的会议交流与讨论，学习先进的制造工艺、应用案例，更期望最终能帮助所有参会嘉宾在快速变革的东南亚汽车制造市场中脱颖而出，抓住新的市场机会。

2016会议亮点

①更广泛、更深入的主题探讨：

- ✓议题涵盖最新的全球汽车行业趋势与创新技术的剖析、印度尼西亚当地相关进出口法规，以及东盟区域供应链管理的挑战与商机
- ✓开辟2个分会场，深入探讨『塑料』、『金属加工』为汽车行业带来的实践案例、成功故事与解决方案
- ✓共同探讨『汽车轻量化』、『智能制造』两大行业热点话题，更为广泛且全面的获得行业最新信息

②合作伙伴阵容坚强，为本届会议激荡出更多火花：

- ✓延续上届会议成功模式与东南亚区域知名汽车媒体Thai AutoBook及其旗下Indonesia AutoBook携手举办
- ✓2016年进一步寻求印度尼西亚当地两大汽车工会龙头GAIKINDO(印度尼西亚汽车制造商协会)、GIAMM(印度尼西亚汽车零部件协会)支持
- ✓陆续拓展其他国际知名协会及权威机构一同加入，如：TEBA(泰国-欧洲商业协会)、SPI(美国塑料工业协会)...

③150+参会嘉宾涵盖整个汽车供应链，横跨亚太地区及全球：

在印度尼西亚两大汽车协会的支持与同期举行的GAIKINDO汽车展的人潮汇聚下，预期将吸引许多当地汽车OEM汽车制造商、Tier1/2/3零配件供应商。此外，透过荣格工业传媒旗下在亚太地区的行业媒体推广，再加上东南亚知名汽车媒体、国际权威塑料协会的大力号召，预计能为研讨会带来更多中国、东南亚区域及全球的汽车制造行业用户和相关配套企业供应商。

④整合多元活动，提供更多交流互动、商业拓展平台：

除了技术论坛与专题交流会，现场也设有展览摊位、商务媒合洽谈区协助您进行商务采购合作及开发。每天两场的茶歇交流、第一天晚上的鸡尾酒晚宴以及两天中午的美味自助餐，提供您充裕的机会在良好的氛围中，轻松地与所有参会嘉宾交流互动，并建立您的行业人脉网络。

谁将参加

OEM 整车企业、Tier 1/2/3 级汽车零配件制造商

与汽车制造行业相关配套企业

业务类型：

原材料供应商

加工及辅助设备、组装及制造技术供应商

测试、质量控制和测量解决方案供应商

模具、设计开发工具及工程公司

分销、代理、经销商

顾问及研究机构

政府单位、行业协会

职务分类：

总裁、总经理及董事

业务开发、销售经理

工程

为何参加

✓ 获得与行业领导、专家面对面交流的机会：

通过研讨会所提供的高端专业平台，认识业内权威、监管机构、行业伙伴、制造商、供应商、经销代理、学术界专家以及研发人员等。

✓ 掌握最新市场趋势、行业前景脉动：

深入了解当地制造业的需求，和出口至当地的机会。

✓ 学习来自专家的宝贵经验、成功案例：

聆听车用塑料工艺、金属加工应用、汽车轻量化、智能制造等各领域专家分享最新技术与最佳生

会议名称：2016 第三届亚洲车用制造加工论坛

会议时间：2016年8月15日

会议地点：印度尼西亚

会议日程

2016 议题焦点

第一天：2016 年8 月15 日（星期一）
主会场- 综合议题
<ul style="list-style-type: none">● 市场趋势与法规：<ul style="list-style-type: none">- 印度尼西亚汽车产业之挑战与拓展商机- 全球汽车市场趋势前沿分析、发展变革- 全球汽车供应链管理、东南亚区域进出口法规探讨● 专题座谈：AEC 东盟经济共同体对汽车工业的影响<ul style="list-style-type: none">- 东盟经济共同体正式启动后对该区域汽车市场带来的改变- 东盟经济共同体面临的机遇与挑战- 印度尼西亚在东盟经济共同体所扮演的角色- 中国、日本前进东盟经济共同体的竞合关系与发展分析● OEM 观点：汽车轻量化发展策略<ul style="list-style-type: none">- 对于白车身日益增长的市场需求- 复合多种材料的轻量化工艺技术- 汽车混合动力科技里的材料研发新潮流

<ul style="list-style-type: none"> - 轻量化汽车零配件开发与设计 - 如何运用整体分析减轻汽车重量 	
分会场- 车用塑料工艺	分会场- 金属加工制造应用
<p>●先进材料应用于汽车工业：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 工程塑料应用于汽车制造趋势： 塑料V.S. 金属分析比较 - 复合材料如何助益于汽车轻量化 - 耐高温聚酰胺之汽车零部件 - "绿色环保材料"：如何符合汽车工业的环保标准 <p>●设计、质量管控及监控系统：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 如何以3D 监控技术来管控汽车生产和组装的质量 - 汽车设计与制造之CAD/CAM 软件应用 - 复合材料零件的延展性强度和系数之测量 	<p>●汽车轻量化制造：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 轻量化金属材料于汽车工业的应用： 铝镁合金、高强度钢材 - 高性能轴承： 数控机床主轴开启新一代轻量化制造的关键 - 如何降低大量生产的成本和复杂性 以进入汽车轻量化的时代 - 通过异质材料结合技术 应用于轻量汽车设计与制造之实用性 <p>●设计、质量管控及创新解决方案：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3D 量测技术： 有效管控汽车生产与组装过程的质量 - 先进车用金属加工工艺与创新技术 - 汽车工业如何跨入数字化的时代： 跃升数字化企业

第二天：2016 年8 月16 日（星期二）	
分会场- 车用塑料工艺	分会场- 金属加工制造应用
<p>●应用于汽车工业的先进制造系统：</p> <ul style="list-style-type: none"> - HP-RTM 高压树脂传递模塑成型工艺： 通过自动化生产线提高零件生产效能 - MuCell® 微发泡注塑成型技术革新应用 - 集成制造如何提升整体生产优势 - 精准混料技术于汽车零配件制造的运用 - 冷却系统在汽车制造中的应用 	<p>●应用于汽车工业的先进制造系统：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 自动化与现代化制造对机器人的需求提升 - 精密加工技术应用于汽车制造 - 如何通过超小型加工中心实现大量生产 - 如何利用加工控管系统： 提升铝钢材等异种金属接合效率与质量 - 先进焊接技术、精密刀具应用于汽车制造
主会场- 综合议题	
<p>● 专题座谈：Tier 1/2/3 级制造商之智能制造发展策略</p> <ul style="list-style-type: none"> - 汽车零配件制造商迈向智能工厂的革命 - 工业4.0 在制造业中所扮演的角色 - 智慧工厂与智能生产将遭遇的挑战及有效的因应策略 <p>● 智能制造解决方案：</p> <ul style="list-style-type: none"> - MES 制造执行系统如何为汽车生产制造带来助益 - 机器人在汽车制造中的成功应用案例 - 工业4.0 实时监控系统与质量控管解决方案 - 企业如何建立完整的物联网来强化生产 - 实现汽车供应链智能管理 	

会议门票

早鸟优惠	
『享 8 折优惠』 2016 年 5 月 31 日前	RMB 3,040 /人
『享 9 折优惠』 2016 年 7 月 1 日前	RMB 3,420 /人
标准参会	RMB 3,800 /人
套餐方案	
双人套餐	

赠送免费双人两晚住宿

* 一间双床房两晚于主办方提供近会场三星级酒店

四人套餐

买三送一 + 赠送免费四人两晚住宿

* 同公司每四人报名，第四人免费入场

* 两间双床房两晚于主办方提供近会场三星级酒店

尊享:

- ✓ 所有讲座入场与全套会议资料
- ✓ 演讲投影片电子文档下载
- ✓ 会议酒店自助午餐吧、茶歇
- ✓ 鸡尾酒晚宴
- ✓ 幸运抽奖

