



FUMO2016未来汽车大会

尊敬的_____先生/女士，您好！

FUMO2016未来汽车大会将于2016年09月在苏州召开。

会议通知



中国领先的产业综合服务商
Leading China Integrated Industry Service

授权书

兹授权活动家（成都云数海量智能科技有限公司）为上海闻鼎信息科技有限公司会议票务代理合作方，负责上海闻鼎信息科技有限公司 2016 年主/承办会议的票务销售及相关售前售后服务。

特此授权！

授权方：上海闻鼎信息科技有限公司

授权日期：2016 年 1 月 1 日-2016 年 12 月 31 日



各有关单位：

汽车产业是国民经济重要的支柱产业，产业链长、关联度高、就业面广、消费拉动大。当前中国汽车市场增长放缓，传统汽车产能过剩问题越来越严重，无人驾驶、车联网、电动车等成为行业焦点。引入新技术、新材料、新能源、新制造模式，推动我国未来汽车产业持续、健康、稳定发展，愈发成为行业探讨的热点。

面对新趋势，探索未来汽车新技术、新模式、新形态是必然选择。在此背景下，《先进制造业》全媒体联合中国汽车工业协会专家委员会、上海市汽车工程学会将于2016年9月22-23日在昆山隆重召开“FUMO2016未来汽车大会”，以“积极发展汽车2.0时代”为主题。届时，将齐聚行业内主要主机厂及其领先技术、服务供应商，分别就“未来汽车发展趋势”、“汽车智能制造”、“汽车轻量化”、“新能源汽车”展开专题讨论。在此诚邀您的参与，共同为推进汽车产业高效发展出谋划策。

大会概况

时间：2016年9月22-23日

地点：中国·昆山

规模：500人

主题：积极发展汽车2.0时代

组织机构

主办单位：《先进制造业》全媒体

协办单位：上海市汽车工程学会、江苏省汽车工程学会

支持单位：中国汽车工业协会专家委员会

承办单位：上海闻鼎信息科技有限公司

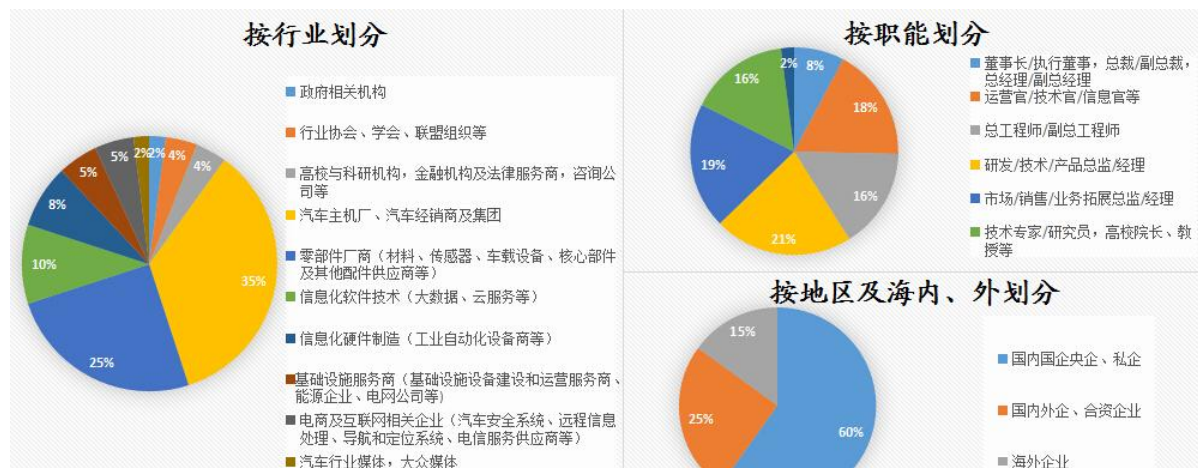
参会对象

政府相关机构，行业协会、学会、联盟组织等；

汽车主机厂、汽车经销商及集团，零部件厂商（材料、传感器、车载设备、核心部件及其他配件供应商等），信息化软件技术（大数据、云服务），信息化硬件制造（工业自动化设备商），基础设施服务商（基础设施设备建设和运营服务商、能源企业、电网公司等），电商及互联网相关企业（汽车安全系统、远程信息处理、导航和定位系统、电信服务供应商等）；

高校与科研机构，金融机构及法律服务商，咨询公司等；

汽车行业媒体，大众媒体。



会议日程

时间		会议安排			
9月22日	上午	未来汽车主论坛			
9月22日	下午	智能互联汽车专题论坛	汽车智能制造专题论坛	汽车轻量化专题论坛	新能源汽车专题论坛
9月23日	上午				
9月23日	下午	<p>参观考察：上汽大众</p> <p>参观坐落于嘉定安亭上海国际汽车城的上汽大众，是目前国内生产规模最大、产品保有量最多的现代化轿车生产基地。</p> <p>拥有世界一流的生产设备和工艺，6大系列、几十个品种、日生产量数千辆轿车。</p> <p>可以零距离接触全过程：梦幻般的工厂、灵巧的机器人、熟练的装配工人、高效的生产流水线等。</p>			

主要议题

未来汽车主论坛	
开幕式	
<ol style="list-style-type: none"> 1、未来汽车技术四大发展趋势 2、互联网造车大潮中的机遇与挑战 3、开放合作迎接车联网的移动互联网时代 4、经济效益最优化的协同创新零部件厂商发展路径探索 5、新技术、新模式下的主机厂系统集成创新发展 6、VR/AR技术在汽车设计、制造等环节的最新应用 7、互联网+新能源汽车行业新常态 8、汽车2.0时代的猜想，电动、智能、互联？ 	
专题1：智能互联汽车	专题2：汽车智能制造

<ol style="list-style-type: none"> 1、基于未来传感器（雷达、红外、CMOS图像、MEMS等）的互联汽车技术与展望 2、智能车载新技术—车载人机交互界面的变革 3、先进驾驶辅助系统（ADAS）芯片、算法及解决方案 4、未来汽车安全创新解决方案 5、未来高可靠性创新半导体方案 6、汽车电子系统的智能化、网络化、集成化趋势 7、基于互联汽车的物联网解决方案 8、互联网车与大数据关键技术应用创新 9、360度汽车全景成像、语音控制、智能导航、智能诊断、车-路通信系统的最新应用 	<ol style="list-style-type: none"> 1、上汽、一汽等主机厂智能制造进展分享 2、互联网+思维下的前沿数据采集与应用技术发展 3、个性化定制海外大规模柔性制造发展趋势与案例 4、不止于营销环节：汽车向服务型制造转型 5、基于开放系统的汽车云制造趋势 6、德方案例：汽车无人智慧工厂 7、3D打印技术与未来汽车 8、ICT技术于汽车产业全价值链的应用以智慧物流为聚焦 9、高端装备与智能化发展
<p>专题3：汽车轻量化</p>	<p>专题4：新能源汽车</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1、汽车轻量化的发展现状及未来发展趋势分析——材料、技术、应用 2、国外汽车轻量化解决方案的经验借鉴 3、在航空轻量化的应用中，哪些方面可以降低成本从而引入汽车轻量化产业化发展—聚焦压延、拉体、铸件 4、高铁轻量化的应用给汽车轻量化产业化发展的借鉴 5、汽车主机厂对轻量化材料的采购要求 6、汽车零部件供应商的最新轻量化技术的解决方案 	<ol style="list-style-type: none"> 1、电动汽车与基础能源设施建设发展 2、新能源汽车电驱动系统现状及发展趋势 3、整车电机技术性能突破发展的关键技术探讨 4、新能源汽车动力电池组智能管理芯片关键技术 5、优化系统集成，软件配合的电控技术新趋势 6、电动汽车无线充电技术 7、新能源汽车与轻量化设计与实践
<p>圆桌讨论：如何让智能化汽车、新能源汽车、互联网汽车及传统汽车走向融合与创新之路？</p>	

备注：最终议程以大会当天的信息为准。

会议嘉宾

部分演讲嘉宾（拟）

杨裕生 中国工程院院士

陈清泉 中国工程院院士

顾翔华 中国汽车工业协会特聘顾问

赵福全 清华大学汽车产业与技术战略研究院院长

徐大全 博世(中国)投资有限公司执行副总裁

倪凯 乐视超级汽车（中国）智能驾驶副总裁

高立新 奇瑞新能源公司总经理

荣 辉 北汽集团技术研究院副院长

谢 飞 中国汽车工程研究院有限公司董事、副总经理（研究院副院长）

熊 飞 浙江吉利汽车研究院有限公司总工程师

凌天钧 汉能集团汽车事业部常务副总裁

齐向东 奇虎360公司总裁

沈海寅 智车优行科技(北京)有限公司联合创始人、CEO

傅斌风 一汽集团公司规划部部长

陶 琳 特斯拉中国区对外事务副总裁

施 弘 上汽通用汽车副总经理

于秋涛 一汽-大众奥迪销售事业部副总经理

奥平总一郎 日本丰田公司中国研发中心总经理

Nick Sampson Faraday Future研发高级副总裁

Martijn Oremu 华晨宝马汽车有限公司之诺品牌管理及宝马新能源车总监

会议门票

会务费：1280元/人，会务费包含：大会期间的注册费、资料费、餐饮费等，交通住宿费用自理；

