



# 2019 (第十二届) 国际汽车技术年会

## International Automotive Congress 2019

2019年12月4日  
4th DEC. 2019

中国·上海  
Shanghai China

主办单位:

德国弗戈汽车传媒集团 VOGEL 弗戈工业传媒

德国亚琛工业大学汽车工程学院 ika | RWTH AACHEN UNIVERSITY

中国机械国际合作股份有限公司 中机国际  
SINOMACHINT

法兰克福展览(上海)有限公司 messe frankfurt

主论坛: 新能源汽车/自动驾驶 平行论坛: 智能网联、新能源、新材料/轻量化

赞助单位: Rosenberger EXPERT Sensata ROHM 罗姆半导体集团 Röchling tesa  
 MAHLE FEATUR | 飞翔

时间: 12月4日 地点: 上海圣诺亚皇冠假日酒店(上海市普陀区金沙江路1699号)

形式: 主旨报告&专题演讲&技术展示&交流和讨论 创新技术大奖&工程师之夜

同期展会: 上海国际汽车零配件、维修检测诊断设备及服务用品展览会

各会场详细日程(拟定,最新日程以会议现场为准)

主论坛 12月4日 上午	
时间	话题/演讲人
9:05	<b>致辞</b> 德国弗戈汽车媒体集团 中国机械国际合作股份有限公司
9:10	<b>UNICARagil——颠覆性自动驾驶汽车</b> Henning Wallentowitz 教授, 国际汽车技术资深专家, 原德国亚琛工业大学汽车工程学院院长
9:40	<b>电动汽车和智能网联汽车面临的挑战</b> Thomas Meurers 博士, 德国汽车工业协会(VDA)中国总经理
10:10	<b>茶歇&amp;参观展示</b>
10:30	<b>新能源汽车动力传动系统的挑战和机遇</b> 郭祥麟博士 华晨汽车研究院高级总监
11:00	<b>汽车行业变革中铝合金白车身的最新进展与趋势</b> 刘清先生 诺贝丽斯中国区董事总经理, 诺贝丽斯亚洲副总裁-汽车业务

11:30	“汽车技术创新大奖”颁奖典礼
12:10	午餐

### 分论坛 1-新能源汽车

12月4日 下午

时 间	话题/演讲人
13:10	<b>燃油车和电动车的技术和市场对比研究</b> Michael Bartmann 先生 德国亚琛汽车工程技术有限公司 FCV 战略及咨询高级专家，德国亚琛工大汽车学院
13:40	<b>ROHM 面向 xEV 的 SiC 解决方案</b> 陆昀宏 罗姆半导体（上海）有限公司技术中心 高级工程师
14:10	<b>新能源汽车高压电气连接解决方案</b> 周同昌 先生 罗森伯格亚太电子有限公司大客户经理
14:40	茶歇&参观展示
15:00	<b>让电动汽车更安全--动力电池热失控预警方案、主被动切断式智能高压保护器以及无线安全电池管理系统</b> 贾永平 森萨塔科技中国区电动业务总监
15:30	<b>HV 高压电池在汽车上的应用——超越电池化学的挑战和机遇</b> Dipl.-Ing. Nils Robert Neumann 先生 德国亚琛汽车工程技术有限公司市场和策略经理，德国亚琛工大汽车学院
16:00	<b>适用于高速牵引电机的驱动减速机</b> Eiji Inoue NSK 先生 动力总成部门总经理
16:30	<b>美国和中国乘用车和卡车的 48V - 汽车技术的转折点</b> Peter Herges 博士 资深行业专家

### 分论坛 II-未来出行

12月4日 下午

时 间	话题/演讲人
13:10	<b>车辆运动控制-底盘控制协调研究</b> Mesut Ormankiran 先生，采埃孚亚太区 VMS 系统负责人
13:40	<b>汽车以太网通道方案及成本分析</b> 张启帆 先生 罗森伯格亚太电子有限公司 亚太汽车产品线现场技术支持经理

<b>14:10</b>	<b>汽车智能互联与 5G 技术结合</b> 郭岩松 先生 长城汽车股份有限公司技术中心副主任
<b>14:40</b>	<b>茶歇&amp;参观展示</b>
<b>15:00</b>	<b>为 MaaS 解决方案提供的自动驾驶技术的当下和未来研究</b> Dipl.Wirt.-Ing.Christian Burkard 先生，德国亚琛汽车工程技术有限公司数字化经理，德国亚琛工大汽车学院
<b>15:30</b>	<b>自动驾驶清洗系统的解决方案</b> 莘星敏 先生 劳士领汽车配件（昆山）有限公司 产品经理
<b>16:00</b>	<b>面向用户的未来移动出行的 e.GO Mover</b> Mr.Devid Will 先生， e. Go Moove 公司 L4 级别整车副总
<b>16:30</b>	<b>用于底盘控制系统验证的 ViLS 环境设定</b> Yong-Sub Yi 博士，韩国现代汽车驾驶性能基础技术团队高级研发工程师,台架试验负责人

### 分论坛 III-新材料/轻量化

12月4日 下午

时 间	话题/演讲人
<b>13:10</b>	<b>纯电动汽车车身设计</b> Ralph Stenger 博士，吉利研究院车辆系统执行总工程师 Henry Zou 邹鸿儒 先生，吉利研究院轻量化专家
<b>13:40</b>	<b>轻量化新能源汽车的连接技术及整体解决方案</b> 刘蕴川 博士，Expert 公司连接技术专家工程师
<b>14:10</b>	<b>创新型轻量化门模块</b> 吴芳 女士，博泽汽车技术企业管理（中国）有限公司门模块产品工程部高级总监
<b>14:40</b>	<b>茶歇&amp;参观展示</b>
<b>15:00</b>	<b>东风汽车的轻量化策略</b> 黄江玲 女士，东风汽车集团有限公司技术中心材料工艺部副总师
<b>15:30</b>	<b>发泡技术在汽车领域的创新应用</b> 王滨 博士，南京聚隆科技股份有限公司创新中心经理
<b>16:00</b>	<b>车身轻量化的评价方法和具体应用中的性价比选择</b> 赵常虎先生 汽车车身总工程师，浙江合众新能源汽车有限公司
<b>16:30</b>	<b>产品投资战略背景下的轻量化设计评估：E2P 方法</b> Alexander Busse, M.Sc.先生 德国亚琛工业大学 fka 轻量化设计高级专家，高级咨询专家

## 听众报名

**参会方式 A**：会议费：RMB 1800/人；4人以上参会可享受8折优惠

参会者可享受的权益：

1. 全程参加会议
2. 会议日程表
3. 会刊及会议资料
4. 自助餐及茶歇
5. 价值500元的会议礼品
6. 2020年AI《汽车制造业》杂志一套24期，价值400元

### 组委会人民币账户信息

户名：北京机工弗戈传媒广告有限公司

开户行：北京银行北京燕京支行

账号：01090518200120105239186

**参会方式 B**：免费参会

参会者可享受的权益：1. 全程参加会议 2. 会议日程表 3. 自助餐及茶歇 4. 会议纪念品

**报名通道**（请选择以下参会方式点击进入,或扫描下方二维码完整填写注册信息；审核通过后，我们将以邮件或电话的形式确认您的参会。）

参会方式A(收费)：[点击此处](#)



参会方式B(免费)：[点击此处](#)



### ★特别提示

- 会议提供中英文同声传译服务,请自行携带身份证件以换取同传设备。
- 以上两种参会方式均不含住宿及交通费用。
- AI《汽车制造业》特约记者凭本人特约记者证参会可获得会刊（含演讲PPT）一份；
- 如果您以汇款形式支付会议费，我们将在收到款项后7日内寄出发票；
- 如果您以现金形式现场支付会议费，我们将在会议结束后7日内寄出发票；
- 会议开始前五日内，我们将以电话或邮件的形式再次确认您的报名，并提示您按时参会；
- 参会嘉宾证及会议资料将在签到时发放。

### 报名咨询

孙其云 Mobile: 13401007499 Tel: 010-63326090~365 E-mail: [sunqiyun@vogel.com.cn](mailto:sunqiyun@vogel.com.cn)

贾小妹 Mobile: 15231396946 E-mail: [jiaxiaomei@vogel.com.cn](mailto:jiaxiaomei@vogel.com.cn)