

## OFweek 2014汽车电子与先进制造技术论坛

OFweek Automotive Electronics & AMT Forum 2014

2014年3月19日(星期三) 中国·上海

同期展会：慕尼黑上海电子展 慕尼黑上海光博会 (3.18—3.20)

主办单位



承办单位



协办单位



会议简介

### Brief introduction

OFweek电子工程网是中国领先的电子行业门户，依托OFweek中国高科技平台的优势资源和专业团队，成为该领域最权威的网络平台。OFweek电子工程网专注市场动态和前沿技术的最新发展，为用户提供前瞻资讯和最新的商情信息。全球汽车电子市场朝着产业规模扩大、多样化、细分化、节能环保的方向发展。汽车电子厂商的技术创新也以前所未有的速度和广度进行着；车身控制、汽车动力、车载娱乐系统、车载定位导航、辅助驾驶、安全系统等技术都得到了迅速的发展；这一波技术发展涉及领域广、专业化程度高、更新换代快。这就要求相关行业对市场及技术的把握更加的精准及时。同时，激光加工、工业机器人、数字化控制、自动检测和信号识别等先进制造技术在汽车领域也得到广泛应用，推动着汽车制造业的发展。

那么汽车电子与先进制造技术的产业现状怎样，未来的发展趋势又如何？哪些新的技术及应用将取得更大突破？又会对产业发展产生怎样的影响？……OFweek 2014汽车电子与先进制造技术论坛将广邀政策人士、权威专家、企业领袖、资深工程师深入研讨。

本次论坛将于2014年3月19日在上海召开，全程免费，欢迎专业人士注册参会。与前沿技术亲密接触、结识权威专家与众多同行、最新发展趋势了然于心，助您轻松把握行业商机！

主要议题方向

### Key issue

#### 汽车电子市场及应用前瞻

新能源汽车的政策解读与发展前景

车联网与智能交通应用方向

汽车导航技术与北斗应用

汽车的智能化探索

AUTOSAR标准的应用

#### 汽车电子技术创新

先进动力总成和底盘电控系统 (AMT、ABS、ESP、SBW等)

车身电控技术 (无人驾驶、主动防撞、自动座椅与空调、中控门锁与防盗、行车记录仪、驾驶员安全辅助、夜视系统、前照灯智能控制等)

车联网和车载电子信息系统 (多模导航、短距离通信、网关集成、多媒体显示等)

汽车总线网络和嵌入式系统 (FlexRay、MOST等)

汽车芯片、传感器及执行器等关键元器件

汽车电子功率及管理的模块化技术

电动汽车车载电池组的管理技术

汽车电子测试、系统检测与诊断

#### 汽车先进制造技术

激光加工技术在汽车制造领域的应用

工业机器人技术在汽车制造领域的应用

先进制造装备在汽车制造中的应用

汽车电子企业与整车企业的合作探索

会议亮点

### Wonderful point

- ★ 精选的汽车电子前沿技术专题论坛，针对业界热点和难点展开深邃研讨，有力助推行业的发展。
- ★ 探讨汽车电子行业前沿进展，把握技术和市场的最新动态和发展趋势。
- ★ 激光加工、机器人、自动化、数字化等先进制造技术应用及案例分享，与全球最新技术同步。
- ★ 汇集国际知名企业、行业资深专家等300多位汽车电子、先进制造优秀人士，建立业内优势人脉资源。
- ★ 与顶尖专家面对面，指点方向、答疑解惑。



## 部分参会企业



第一汽车



Mercedes-Benz



DELPHI



KUKA

ABB

TRUMPF



## 日程安排

2014年3月19日(星期三)

<b>第一部分</b>	<b>大会开幕</b>
13:30-14:00	签到+领取资料袋+社交/展示
14:00-14:10	会议开始, 欢迎致辞与大会介绍
<b>第二部分</b>	<b>议题方向一, 汽车电子</b>
14:40-16:10	<p><b>市场及应用前瞻</b></p> <p>新能源汽车的政策解读与发展前景 车联网与智能交通应用方向 汽车导航技术与北斗应用 汽车的智能化探索 AUTOSAR标准的应用</p> <p><b>技术创新</b></p> <p>先进动力总成和底盘电控系统 (AMT、ABS、ESP、SBW等) 车身电控技术 (无人驾驶、主动防撞、自动座椅与空调、中控门锁与防盗、行车记录仪、驾驶员安全辅助、夜视系统、前照灯智能控制等) 车联网和车载电子信息系统 (多模导航、短距离通信、网关集成、多媒体显示等) 汽车总线网络和嵌入式系统 (FlexRay、MOST等) 汽车芯片、传感器及执行器等关键元器件 汽车电子功率及管理的模块化技术 电动汽车车载电池组的管理技术 汽车电子测试、系统检测与诊断</p>
16:40-16:50	互动提问
16:50-18:10	<p><b>议题方向二, 汽车先进制造技术</b></p> <p>激光加工技术在汽车制造领域的应用 工业机器人技术在汽车制造领域的应用 先进制造装备在汽车制造中的应用 汽车电子企业与整车企业的合作探索</p>
18:10-18:20	互动提问
<b>第三部分</b>	<b>互动, 会议结束</b>
18:20-18:30	互动交流、领取礼品、会议结束

注:会议语言中文或英文, 现场不提供同声传译 (建议英文演讲嘉宾使用双语PPT), 详细日程将于2014年2月公布, 敬请期待。

## 五、目标听众:

- ★汽车电子研发、设计、制造等企业研发、设计等技术工程师、研发经理、产品经理、高层管理人员;
- ★汽车电子系统集成商、软件开发商等企业研发、设计等技术工程师、高层管理人员;
- ★汽车整车、汽车零部件生产、经销、售后服务等企业技术、采购等工程师、高层管理人员;
- ★激光加工、工业机器人、数字化设备、自动检测及信号识别等先进制造技术、装备生产商、供应商;
- ★相关科研院所、高校等专家、研究人员、在校学生等;;
- ★行业研究、投资、金融、证券等相关机构研究和从业人员;
- ★行业及大众平面媒体、网络媒体等。

## 六、论文征稿：

OFweek电子工程网将出版《OFweek 2014汽车电子与先进制造技术论坛论文集》。文集内容包括曾于OFweek电子工程网发表过的精彩文章和专家投稿。预计印刷数量为3000本。文集将免费赠送给研讨会的所有听众，并在2014慕尼黑上海电子展专业观众免费发放。为丰富文集的内容，欢迎广大业内厂商踊跃投稿，包括但不限于以下内容：技术文章、市场分析文章、产品应用、客户使用产品的经验、案例分析（最好由阁下与客户共同撰写）、产品或方案介绍等。文稿亦于OFweek电子工程网技术专栏及OFweek社区刊登。《OFweek 2014汽车电子与先进制造技术论坛论文集》提供极佳的广告机会，欢迎查询。

投稿：zhangxuanta@ofweek.com .



## 七、演讲资料提交：

- 1、中英文演讲题目、演讲人简介和照片、250字演讲摘要提交：截止日期2014年1月20日止；
- 2、演讲PPT提交：截止日期2014年2月20日止。

## 会议注册、赞助及联络

- 1、本次大会对OFweek注册会员免费开放，网上会议注册截止日期：2014年3月19日。所有全程参与的听众都能免费领取会议资料并有机会获得会议赠送的精美礼品！
- 2、多种不同的赞助方式满足您不同的市场推广需求，欢迎来电索取赞助方案。

### 广告与赞助联系：

杨秋妮

销售经理

Tel: 86-0755-83279016 - 837

Fax: 86-0755-83279008

Email: sales@ofweek.com

### 会议合作：

贺云桥

会议经理

Tel: +86-755-83279360-820

Fax: +86-0755-83279008

Email: heyunqiao@netwaymedia.com