



## 2016 IET 智能网联汽车国际会议

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

2016 IET 智能网联汽车国际会议将于2016年09月在重庆召开。

### 会议通知

由英国工程技术学会、中国汽车工程研究院、重庆大学、共同组织举办的2016 IET智能网联汽车国际会议定于2016年9月22-23日在重庆中国汽车工程研究院举办。

继“2014 IET混合动力与电动汽车国际会议”成功于重庆举办后,我们再次携手中国汽车工程研究院将IET交通领域的又一重点会议引入中国。2016 IET智能网联汽车国际会议（ICV2016）将聚焦智能交通与网联汽车，探讨最新技术与未来发展趋势。会议力求集合国际及国内范围的产业领域与学术界精英共同参与。

本次国际会议旨在引入来自全球各界企业及多个国家的政府机构、学术领域以及汽车、IT/互联网、通信和交通领域的专家和学者共同分享讨论网联汽车技术和汽车行业的最新技术、以及国际成功应用案例。会议将围绕在技术层面，如传感器技术、信息融合及处理、控制和执行、地图和通信技术、系统集成开发和测试以及人机交互等真实体验，信息安全和汽车与IT/互联网企业的跨界合作等方面，相关的20多个议题展开讨论。

会议将组织与会者现场参观中国汽车工程研究院的实验室。汽车厂商及供应商还可在会议现场展示及路演其最新技术与产品，有助于重庆市场乃至全国市场的开拓。

### 一、IET简介：

英国工程技术学会是工程技术领域全球领先的专业学术学会，目前在全球127个国家拥有16万名会员，1600多家企业、教育合作伙伴。IET的专业分类涉及包括能源电力、交通运输、信息与通信、设计与制造、建筑环境5大行业，40多个专业领域。每年都在全球各地举办大量国际会议和其它国际交流活动，出版500多种出版物。

### 二、会议信息：

会议名称：2016 IET 智能网联汽车国际会议

主办单位：英国工程技术学会IET

中国汽车工程研究院

重庆大学

会议时间：2016年9月22 - 23日

会议地点：重庆市中国汽车工程研究院

### 三、会议议题

1、中国汽车电子产业“十三五”规划及技术路线图预测

Chinese automotive electronics industry "13th Five-Year" planning and Forecasting Technology Roadmap

2、全球及中国智能汽车市场技术趋势与战略

Global and China market technology trends and Strategies

3、汽车智能化与车载互联系统的融合技术

Integration technology of intelligent vehicle and vehicle mounted system

4、汽车的智能化和网联化发展趋势。

The development trend of automobile intelligent and network

5、车联网平台基础共性技术。

Vehicle networking platform based generic technology

6、大数据下的思维与思路，智能汽车与智慧出行发展

Big data thinking and ideas, smart cars and smart travel development

7、ADAS智能驾驶辅助系统技术

ADAS intelligent driver assistance system technology

8、汽车电子技术应用

Application of automotive electronics technology

9、智能交通与智能汽车发展

Intelligent transportation and intelligent vehicle development

10、车载网络技术与地图应用技术

Vehicle network technology and map application technology

11、智能网联与未来汽车的技术变革

Intelligent network technology changes and the future of the automobile

12、车联网基础共性平台建设

Generic Fundament Platform of Intelligent and Connected Vehicles

13、车内VOC 测试方法及控制技术

Test Methods and Control Measures of Automobile VOCs

14、汽车智能化技术发展

Development of Intelligent Vehicle Technology

15、自动驾驶技术的最新发展与应用

Latest Developments and Applications of Automatic Driving Technology

16、连接驱动技术

Connection driving technology

17、标准与检测技术

Standards and testing techniques

## 会议日程

### 2016 IET智能网联汽车国际会议初定议程安排

2016年9月21日，星期三
----------------

09:00 - 20:00	Registration - Full Day 全天报到注册	
2016年9月22日, 星期四		
07:30 - 08:30	Registration 会议签到注册	
09:00 - 09:20	Chair' s welcome and opening 大会主席开幕欢迎致辞 Ian Mercer IET国际运营总监	
09:20 - 09:40	Plenary Keynote Speaker 大会主题发言 Naomi Climer IET 主席	
09:40 - 10:00	Michiel van Ratingen 欧洲新车评估计划,欧洲NCAP现任秘书长	
10 : 00-10:20	Tea Break 茶歇	
10:20 - 10:40	工信部 待定	
11:00 - 11:20	Phil Blythe 智能交通系统英国电动车辆工作小组主席 Chairman of the ITS UK Electric Vehicle Working Group	
11:20 - 11:40	黎予生 长安汽车工程研究总院 总工程师	
11:40 - 12:00	任晓常 中国汽车工程研究院 董事长	
12:00 - 14:00	Lunch 午餐	
14:00 - 16:00	主题分会场A Technical Speech 技术演讲	主题分会场B Technical Speech 技术演讲
16:00 - 16:30	Tea Break 茶歇	
16:30 - 17:30	主题分会场D Technical Speech 技术演讲	主题分会场C Technical Speech 技术演讲
2016年9月23日, 星期五		
September 23		
09 : 00 - 11:00	主题分会场A Technical Speech 技术演讲	主题分会场B Technical Speech 技术演讲
11:00 - 11:30	Tea Break 茶歇	
	主题分会场E	主题分会场C2

11:30 - 13:00	Technical Speech 技术演讲	Technical Speech 技术演讲
13 : 00-14 : 00	Lunch 午餐	
14:00 - 15:30	Session E主题分会场E Technical Speech 技术演讲	Session F 主题分会场F Technical Speech 技术演讲

## 会议门票

参会代表：5800元/位含会议期间午餐，茶歇(8月20日前报名享受八折优惠)

