



Mentor Automotive

www.mentor.com/automotive

iesf  
AUTOMOTIVE 2016

## 邀请函

尊敬的用户：

“2016 年度汽车电子系统解决方案论坛”（ IESF ）将于 12 月 6 日在上海举办。

Mentor Graphics 诚邀您立刻免费注册，加入我们一起了解汽车电子行业所面临的困难和挑战，以及对自动驾驶、ADAS、电气化和功能安全等领域内的创新和新兴技术的无限需求。IESF 会议为全球电子设计工程师、管理人员和高管提供解决方案。在 IESF，您可以聆听来自明导汽车电子、长城汽车和上汽集团的主题演讲，并可在以下涵盖近 20 个技术会议的三大主题内容中选择您最感兴趣的课题：

- Electrical Platform Engineering 电气平台工程
- In-Car Experience 车载体验
- Electronic Thermal Design and Measurement 电子热设计和测量

在全天的论坛活动中，除了主题演讲、技术演讲、解决方案展示和交流休息以外，你还可以结识各位业内专家和志同道合的朋友，并相互交流意见。本次活动闭幕之前还会举行抽奖活动，届时您可能幸运地获奖，满载而归！IESF 免费向业内人士开放，内容精彩，席位有限，不容错过！

Mentor Graphics 在 IESF 2016 论坛上欢迎您的莅临！

报名注册链接：[http://mentorg.com.cn/aboutus/e\\_view.php?id=25](http://mentorg.com.cn/aboutus/e_view.php?id=25)

- **适合参加人群：**
  - 汽车设计工程师
  - 汽车电子工程师
  - 汽车工程师管理人员和高管
  - 嵌入式软件工程师
  - 网络工程师
  - 汽车 IT

Mentor Graphics China



## Agenda 日程安排

Time 时间	Topic 演讲主题			
08:30-09:30	<b>Registration and Demo Booth and Breakfast</b> 注册签到, 展会, 早餐			
09:30-09:40	Opening Speech			
09:40-10:25	You can't test quality into products! , Mentor Graphics 您无法在产品完成后才测试质量! , Mentor Graphics			
10:25-11:05	GWM success story for deploying Capital , GMW, ATV Capital Capital 在长城汽车整车电气系统中的应用, 长城汽车			
11:05-11:45	Keynote Speech , SAIC 主题演讲, 上海汽车			
12:00-13:30	<b>Lunch 午餐</b>			
	<b>Track 1</b> <b>Electrical Platform Engineering</b> 电气平台工程	<b>Track 2</b> <b>In-Car Experience</b> 车载体验		<b>Track 3</b> <b>Electronic Thermal Design and Measurement</b> 电子热设计和测量
13:30-14:00	1.1 Automatic wire harness design research and practice in PATAc_by PATAc 1.1 线束设计自动化开发在泛亚汽车的探索与实践_PATAc	2.1 Convergence ADAS, IVI & Driver Information Systems_by Mentor Graphics 2.1 ADAS, 车载娱乐和驾驶信息汇聚系统_Mentor Graphics	13:30-14:00	3.1 Multi-Board Systems Design_by Mentor Graphics 3.1 多板系统设计方法_Mentor Graphics
14:00-14:30	1.2 I want my EE architecture to be low cost, light weight and future proof!_by Mentor Graphics 1.2 我希望我的 EE 架构方案成本更低、重量更轻且更加经得起未来考验!_Mentor Graphics	2.2 Trends in vehicle architecture design: AUTOSAR, Ethernet as new standards in AUTOMOTIVE_by Mentor Graphics 2.2 汽车架构设计的趋势: AUTOSAR 和以太网作为汽车行业的新标准_Mentor Graphics	14:00-14:30	3.2 Thorough Quality Assurance platform to realize high-reliability design_by Mentor Graphics 3.2 完善的质量保证平台实现高可靠性设计_Mentor Graphics
14:30-15:00	1.3 Cars as consumer gadgets: faster implementation of new features_by Mentor Graphics 1.3 汽车消费化: 如何更快地应用新功能_Mentor Graphics	2.3 Audio Technology for future vehicle design: A2B Digital Audio and Noise Cancellation_by Mentor Graphics 2.3 未来汽车设计中的音频技术: A2B 数字音频和噪声消除_Mentor Graphics	14:30-15:00	3.3 How to conduct thermal characteristic and reliability testing on new type SiC Power Semiconductor_by Mentor Graphics 3.3 如何对新型 SiC 电力电子器件进行热学测试和可靠性分析_Mentor Graphics
15:00-15:30	<b>Tea Break 茶歇</b>			
15:30-16:10	1.4 How technology can reduce harness manufacturing costs & turnaround times_by Mentor Graphics 1.4 如何通过新技术降低线束制造成本及缩减设计反复周期_Mentor Graphics	2.4 Partneer experience sharing_by E-Planet 2.4 来自合作伙伴 E-Planet 的经验分享	15:30-15:50	3.4 IGBT Cooling Simulation & Parametric Studies for Vehicle Power Module Development_by Mentor Graphics 3.4 汽车动力模块开发中的 IGBT 冷却仿真及参数化研究_Mentor Graphics
			15:50-16:20	3.5 Using FloEFD in cabling storage simulation_by HuGong Auto Electric 3.5 FloEFD 用于集线盒仿真_沪工电器
16:10-16:50	1.5 Why is that warning light on? Tools to improve brand loyalty_by Mentor Graphics 1.5 为何警示灯长明? 改进品牌忠实度的工具_Mentor Graphics	2.5 Digital Instrument Panels and Driver Information_by Mentor Graphics 2.5 数字仪表盘和驾驶信息_Mentor Graphics	16:20-16:40	3.6 Using FloEFD in Auto Lighting simulation_by Automotive Lighting 3.6 FloEFD 在车灯仿真的应用_Automotive Lighting
17:00-17:30	<b>Lucky Draw 幸运抽奖</b>			

**会议时间及地点：**

时间：2016年12月6日 星期二

地点：上海浦东喜来登由由酒店（上海 浦东新区 浦建路38号，近浦东南路）

**报名方式：**

1. 登陆 Mentor Graphics 中文网站，进行在线注册：[http://mentorg.com.cn/aboutus/e\\_view.php?id=25](http://mentorg.com.cn/aboutus/e_view.php?id=25)
2. 将下列回执 Email 至：[mentor@linkmind.cn](mailto:mentor@linkmind.cn)

报名截止日期：2016年11月30日

免费参加，会议席位有限，请尽快报名，您的席位将以确认函为准。同时，每位来宾都能得到一份精美礼品，会议期间还将抽出各种幸运大奖，祝您好运！



Huawei P9



Dyson V6



Huawei 荣耀手表 S1



Panon 野餐包

**回 执**

**Mentor Graphics IESF Automotive 2016, Shanghai**

姓名：	公司：	
部门：	职务：	
手机：	邮箱：	
您将参加哪个技术分论坛，请选择：		
<input type="checkbox"/> Track 1 Electrical Platform Engineering 电气平台工程	<input type="checkbox"/> Track 2 In-Car Experience 车载体验	<input type="checkbox"/> Track 3 Electronic Thermal Design and Measurement 电子热设计和测量

为了确保您能收到确认函及编号，请务必准确填写您的手机号码和邮箱地址，谢谢！