

## 2018 中国汽车人机交互国际峰会回顾

随着尖端技术的飞速发展，汽车工业正经历着翻天覆地的变化。汽车与驾驶员/乘客之间的互动方式也将从根本上改变。在汽车工业中使用人工智能、语音识别、手势控制、增强现实和虚拟现实等技术，将重新定义人车交互的未来，打破我们对传统驾驶的认知。

顺应行业潮流，“2018 中国汽车人机交互国际峰会”于 2018 年 4 月 19 日至 20 日，在上海圣诺亚皇冠假日酒店召开，此次峰会的重点包括中国汽车 HMI 技术的现状和发展、自动驾驶汽车的 HMI 技术、汽车导航的新界面、中控仪表系统设计，最新的平视显示器技术，智能语音和手势识别等最新的汽车人机交互技术。



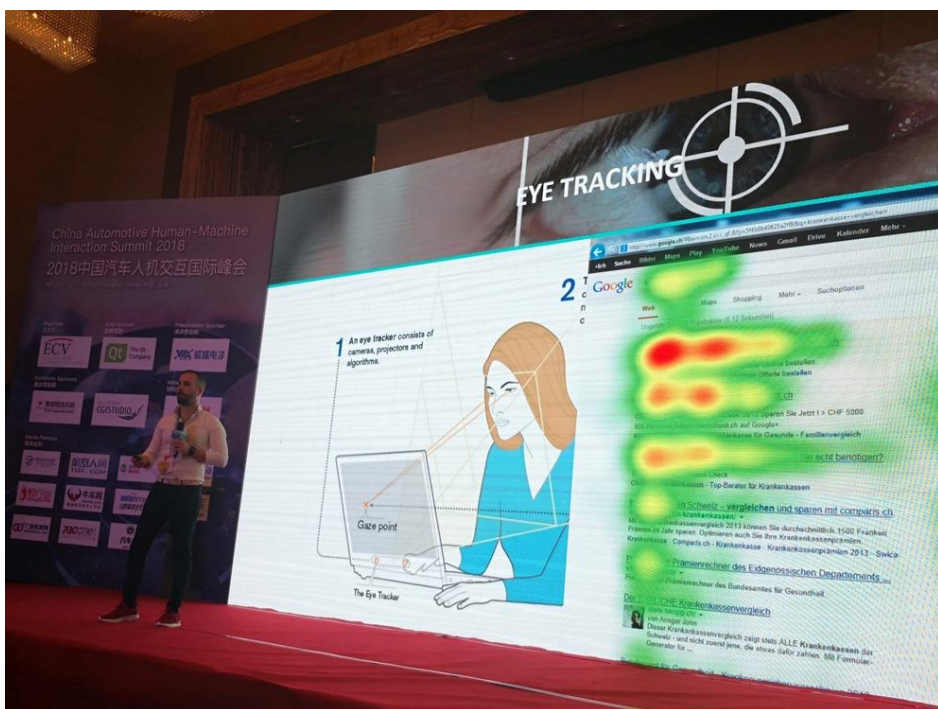
2018 中国汽车人机交互国际峰会现场

作为 SmartEye 眼动仪 ( Eye Tracking System ，也称为“视线监测系统” ) 这一汽车人机交互领域最佳的客观评价设备在中国汽车行业的主力销售公司，我司赞助并出展了本次盛会，与中国汽车人机交互领域的各位领导、专家、专业工程技术人员等进行了次为期两天且是面对面的亲密互动，对于本行业的发展趋势、技术动向、客户需求等等，都得到了充分的信息交流。



会场外我司展台

本次大会的演讲者，有来自梅赛德斯-奔驰/奥迪/英菲尼迪等知名外资整车厂的 UI 设计总监，也有来自上海汽车/长安汽车/江淮汽车等一线自主品牌整车厂的 HMI 设计领导。有来自华为/科大讯飞/航盛等行业知名 tier1 的研发部高层，也有来自华南理工大学/清华大学苏州汽车研究院等院校的教授专家。在热烈的小组讨论中，从各个角度/维度对汽车人机交互这个专业性话题，做了充分的头脑风暴，相信同为行业专业人士的各位参会者都从中受益匪浅，对于今后的工作开展也更有策略性的方向。



某外资整车厂介绍视线追踪 ( Eye Tracking ) 技术在 HMI 领域的应用



特斯拉与波音 757 的“极端”HMI 设计风格举例

对于我司销售的主力产品：SmartEye 眼动仪及相关开发工具/软件算法，借本次盛会的契机，向参会的各位专业客户做了大力宣广，以下的产品优势相信已深入人心。

- ① 在汽车行业人机界面（HMI）评价方面的使用必要性
- ② 对测试人员无精神/物理层面负担等方面的产品优势
- ③ 软件算法在全球高端车型上导入实绩的标杆效应
- ④ 汽车行业全球市场的广泛销售业绩 等等



茶歇期间接待行业专业客户的产品咨询

基于本次峰会的高度专业性，我司特别邀请 SmartEye 中国区负责人肖先生亲临上海给与现场支持。对于我司在销售业务活动中的积极性/专业性，也得到了肖先生的高度好评。



SmartEye 中国区负责人肖先生（居中）现场支持本次活动

本次峰会，现场接洽专业客户咨询、洽谈 30 余次，预留名片准备进入下一步的深度接洽的 10 余件，对于“东扬精测系统”的品牌展示及专业性体现，取得了良好的宣广效果。

我们一定会继续努力，坚持“技术为桥梁”的公司理念，为中国汽车行业的持续发展做出自己应有的贡献！

东扬精测系统（上海）有限公司  
汽车人机交互国际峰会参展小组

2018 年 4 月