



法国巴黎, 2018 年 6 月 19 日

## 新闻稿

### 媒体联系

逄壹博达

文洁

电话: 010-6522 8081

melody.wen@teamlewis.com



LEWIS  
逄壹博达

## 【6 月 26 日|上海】迎接与 5G、物联网和汽车应用全面无线连接时代的测试挑战：2018 MVG 天线测试技术研讨会



随着 5G 时代的渐行渐近，物联网、无人驾驶汽车等与无线连接技术息息相关的的应用与日俱增。5G 的部署将从根本上改变无线连接技术及其相关测试。面对迅速发展的新技术，如何迎接这一划时代的数字化技术改革，如何高效把脉测试难点和掌握解决方案，是整个业界都在面临的挑战。拥有逾 30 年天线测试测量领域专业底蕴的全球知名厂商——法国 Microwave Vision Group（以下简称 MVG）将于 2018 年 6 月 26 日在上海举办以“**迎接与 5G、物联网和汽车应用全面无线连接时代的测试挑战**”为主题的**天线测试技术研讨会**。

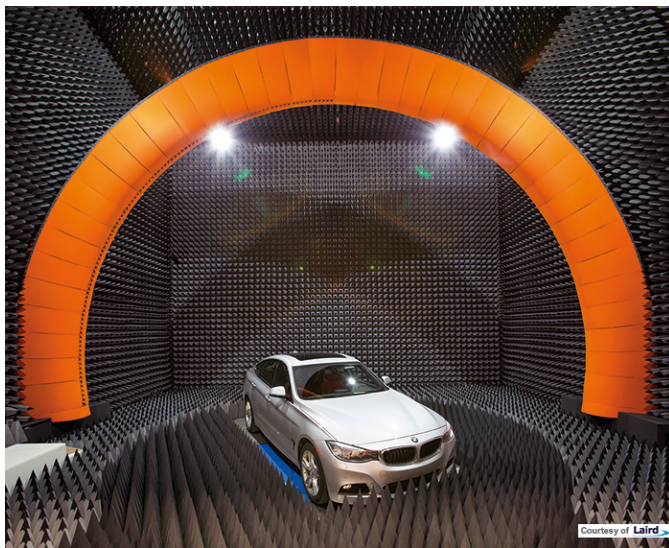
MVG 集团首席执行官 Philippe Garreau 表示：“5G、IoT 和汽车天线测试研讨会是 MVG 的年度高水平技术聚会。继成功在全球多个城市举办相关会议，并在北京、深圳、台北落户后，此次研讨会将首次在上海举行。这次的话题将从 5G 和物联网延伸到汽车无线测试领域。此次会议是一场扎扎实实的技术研讨会，研讨的每个专题都深入讲解并结合趋势和实际应用进行探讨；来自意大利、美国、法国和中国的讲师都是所在领域超 20 年的业界技术资深人士。携手业内知名测试机构，进行实在的技术分享和具有前瞻性的讲解是 MVG 举办研讨会一贯秉持的精神，也是我们一直致力于重点投资和共同推动技术研究的体现。我们希望能各界用户在研制产品时提供最值得信赖的天线性能测试方面的保驾护航。”

**MVG 天线测试技术研讨会：**

**时间：6 月 26 日 9:00-17:00**



地点：上海淳大万丽酒店



本次研讨会的关键词是：**5G、IoT 天线测试+ OTA 汽车测试+ 专家顾问**。此次研讨会将通过中英双语，全面展示 5G 天线测试技术在不同应用场景的应用和挑战，并介绍能满足高频段（40 GHz、毫米波）和低频段（6 GHz 以下）测试需求以及针对 Massive MIMO 和基站天线测试的 MVG 专业解决方案。

在物联网方面，研讨会将介绍基于集成的物联网设备产品在设计、研发和生产过程中所涉及的协议(NB-IoT、LTE-M、蓝牙 5 和 Zigbee 等)，及其面临的测试挑战和解决方案。

此外，MVG 将首次针对各种汽车测试用例、先进的后处理软件的应用和技术 (互联汽车、C-V2X、802.11p 等) 进行汽车无线测试完整方案的全面介绍，包括 OTA 测试。

在物联网方面，研讨会将介绍基于集成的物联网设备产品在设计、研发和生产过程中所涉及的协议(NB-IoT、LTE-M、蓝牙 5 和 Zigbee 等)，及其面临的测试挑战和解决方案。

### 研讨会议程：

时间	主题	演讲人
09:05 - 09:25	开场 & 5G 天线测试的原理、现状与挑战 (包括 3GPP updates)	MVG: Lars Foged
09:25 - 10:15	汽车天线测试的应用环境，挑战和解决方案	MVG: Mathieu Mercier
10:15 - 10:35	茶歇	
10:35 - 11:20	汽车天线测试的后处理软件工具应用	MVG: Lars Foged
11:20 - 12:00	汽车天线测试技术与标准化	上海电器科学研究所：郑军奇
12:00 - 12:30	物联网测试挑战和解决方案	MVG: John Estrada
12:30 - 13:30	午餐	
13:40 - 14:20	5G 与毫米波天线测试技术与解决方案	MVG: Lars Foged
14:20 - 15:00	5G 与 6 GHz 频段以下的天线测试解决方案	MVG: John Estrada
15:00 - 15:20	茶歇	
15:20 - 16:00	5G 天线测试标准化现状与进程	CTTL: 吴翔
16:00 - 16:40	大规模天线与有源天线测试解决方案	MVG: Mathieu Mercier
16:40 - 17:00	建议与观点总结	MVG: Lars Foged
17:00 - 17:10	大奖抽奖	MVG



有意参加研讨会的朋友，请通过 **MVG 官网**的[会议报名入口](#)直接登录并注册。

研讨会的第二天，MVG 将参加于 6 月 27 日至 29 日在上海新国际博览中心举办的世界移动通信大会（MWC 2018），展示 5G 天线测试技术在各个应用领域的解决方案（**展厅 N4，展位号：N4.D66**），并有专家现场为您答疑。MVG 还特别设置了虚拟现实体验区，观众将可通过 VR 视频，近距离观看华为启用的业界首个多探头球面近场 SG178 测试系统；并可一饱眼福，亲自目睹有源和无源基站天线的测试过程，还可通过无人机自由地在整个暗室场地里漫游。

MVG 期待与业界共同分享和探讨当前炙手可热的 5G 和物联网天线测试技术以及汽车无线连接测试测量的应用之路！

#### 媒体联系：

如您需要了解 MVG 的其他相关信息，敬请联络 [melody.wen@teamlewis.com](mailto:melody.wen@teamlewis.com)

#### 关于法国 MVG

法国 Microwave Vision Group 是全球领先的天线测试测量系统、射频安全设备和电磁兼容的制造生产厂商。其源头企业 SATIMO 公司最早于 1986 年创建于法国，随着业务扩展，MVG 集团于 2008 年正式成立，旗下包括 SATIMO, ORBIT/FR, AEMI 和 Rainford 四家公司四大工业企业。集团在全球拥有七个研发生产基地：设在中东地区的工厂专业生产定位系统，在欧洲的五个工厂分别负责天线，探测阵列，暗室及测试测量系统的生产，而在美国的工厂专业负责生产吸波材料。MVG 集团 2004 年进入中国，为支持中国本地市场的发展，集团在香港设有子公司 Microwave Vision AMS。2017 年 10 月在深圳成立国内首家子公司：MVG China - 伟睿科技(深圳)有限公司。集团专业的项目和技术团队遍布中国北京、上海、广州、深圳和西安各地，为中国客户提供一体化的项目设计、实施和管理服务。

法国 MVG 集团致力支持国防，国土安全，航空航天，卫星，无线电信，汽车工业，大学研发，射频安全和材料测量等行业。MVG 一直以客户利益最大化为努力的方向，致力满足客户的需求。更多信息，请浏览官方网站：[www.mvg-world.com](http://www.mvg-world.com)。

MVG 官方微信账号：MicrowaveVision

MVG 官方微博帐号：MicrowaveVision