

LitePoint成功举办5G毫米波波束成形验证及非信令测试技术日活动

莱特波特LitePoint

LitePoint FAE团队于上周在上海公司成功举办5G毫米波波束成形验证及非信令测试技术日活动。为期两天的活动接待了来自4家公司超过17名的受邀客户，包括来自手机、模块及5G天线等领域著名企业和合作伙伴。活动受到极大欢迎，参加者们对于有机会进行5GmmWave验证测试并了解更多LitePoint产品表示了谢意。

技术日期间主要使用IQgig-5G + Chamber测试环境，完成5G mmWave 空口测试，使用QCOM X50终端及高通官方发布的QSPR工具，向客户详细演示了5G毫米波的空口测试，包括波束辐射方向图和非信令终测，受到客户一致好评。

除此之外，FAE团队还向客户演示了LitePoint的高效的IQfact+ 5G FTM-RF测试方案，此方案可以帮助客户大大节省从研发到量产的导入时间，缩短产品上市周期时间。

技术日活动使客户有机会与LitePoint 专家团队近距离互动，就客户关心的问题详细的讨论。这一深度的技术探讨活动加深了参与者对5G毫米波测试的理解，为以后5G产品的研发与生产，打下了坚实的基础，并收获了LitePoint技术团队在无线通讯测试行业数十年的丰富积累。



IQgig-5G + Chamber测试环境，完美支持Beamforming Verification 和 FTM-RF



5G

