

2018光通信专题研讨会

——泰克深圳站

泰克是光通信测试领域的领导者，非常重视高速光通信测量技术的研究，并依托于各大院校、研究所和产业龙头公司，分别建立了针对高速光通信技术的科研生产测试一条龙的支持和服务。

随着国家“宽带中国”战略的实施，大数据时代来临，加速了光通信向更高速率发展的步伐，给各个厂家带来了机遇和挑战。网络宽带能否经受得住海量数据的冲击？面对当今高速发展的光通信技术，泰克在已有的传统光通信产品方案上，不断推出100G/200G/400G高速光通信领域的器件、模块设计调试及系统验证的全套测试方案。对于100G/200G/400G设计和测试挑战，泰克通过面向未来且可扩展的解决方案，提供针对物理层发射、接收和光调制分析的仪器和测量专业知识。

我们诚挚邀请您参加泰克举办的光通信测试专题研讨会，为各位展示光通信领域中的各种测试方案，希望能为您带来耳目一新的现场体验！

时间：2018年7月18日

地点：深圳市福田区福华一路28号 深圳马哥孛罗好日子酒店二楼(伦敦+巴黎+罗马厅)

日程安排：

时间	课程安排
13:00-13:45	签到注册
13:45-15:00	100G/200G/400G通讯标准发展趋势及解决方案 讨论100G/200G/400G最新OIF/ITU/Ethernet通讯标准的技术发展趋势以及技术特点，同时介绍泰克针对非相干传输方式中NRZ/PAM4的光电传输标准的发送端信号质量和接收端的容限测试方案。测试对象为100G/200G/400G模块、系统和有源线缆。重点介绍PAM4测试标准TDECQ现状及标准发展趋势和TDECQ测试测量解决方案。
15:00-15:15	茶歇
15:15-16:30	100G/200G/400G相干光测试解决方案 当今光通信传输速率越来越高，100G/200G/400G光传输，尤其是相干光通信技术已经发展到了一个新阶段；在信号产生和接收解调方面都有了新的变化和演进，本主题将会介绍100G/200G/400G相干光传输的发展趋势和测试测量中遇到的挑战。
16:30-16:45	抽奖礼品