

## IME2018 微波及天线技术研讨会

2018年4月17-19日 | 北京国际会议中心

### AnaPico 低价位高性能相位噪声分析仪

#### 研讨会介绍

本讲座首先描述基于互相关原理的信号源相噪分析。然后介绍为了在达到测试广域、高速、高灵敏度的前提下同时保证高性价比的一些技术设计细节。最后和大家分享各种测试模式下的测试结果和市场同类仪表的比较。

**演讲专家: 高瑜博士 亚太区销售和市场总监 瑞士 AnaPico 公司**



于 1983 年毕业于东南大学无线电工程专业, 获得学士学位, 并于 1994 年获得苏黎世瑞士联邦理工学院博士学位。

博士论文是关于有线电视和移动信号的光纤传输系统。

自 2014 年 10 月至今担任瑞士 AnaPico 公司的亚太区销售和市场总监

在攻读学位和工作期间, 高瑜在光纤通信、半导体、电信和移动通信等技术及业务领域积累了丰富的经验。

### 我要参加

**IME2018 微波及天线技术会**是针对 RF、微波/毫米波/太赫兹、天线、雷达和无线通信技术的会议和展览, 汇集了创新前沿和领先科技公司, 以及数个重量级嘉宾论坛的盛会, 将于 **4月17-19日在北京国际会议中心举行**。

擅长开发和生产各类高性价比的射频和微波测试仪表的**瑞士 AnaPico 公司**日前表示将**携带多款高性能相位噪声分析仪亮相 IME2018 北京 (展位号: 167)**, 同期还将**举办技术研讨会**。热忱欢迎各界人士莅临展会参观交流。



#### 关于 Anapico

Anapico 公司 2005 年成立于瑞士苏黎世。擅长开发和生产各类高性价比的射频和微波测试仪表, 如信号源和信号源分析仪等。我们为发布在全球的客户 提供产品和服务。

如需了解更多详情, 请访问: <http://www.anapico.com/>