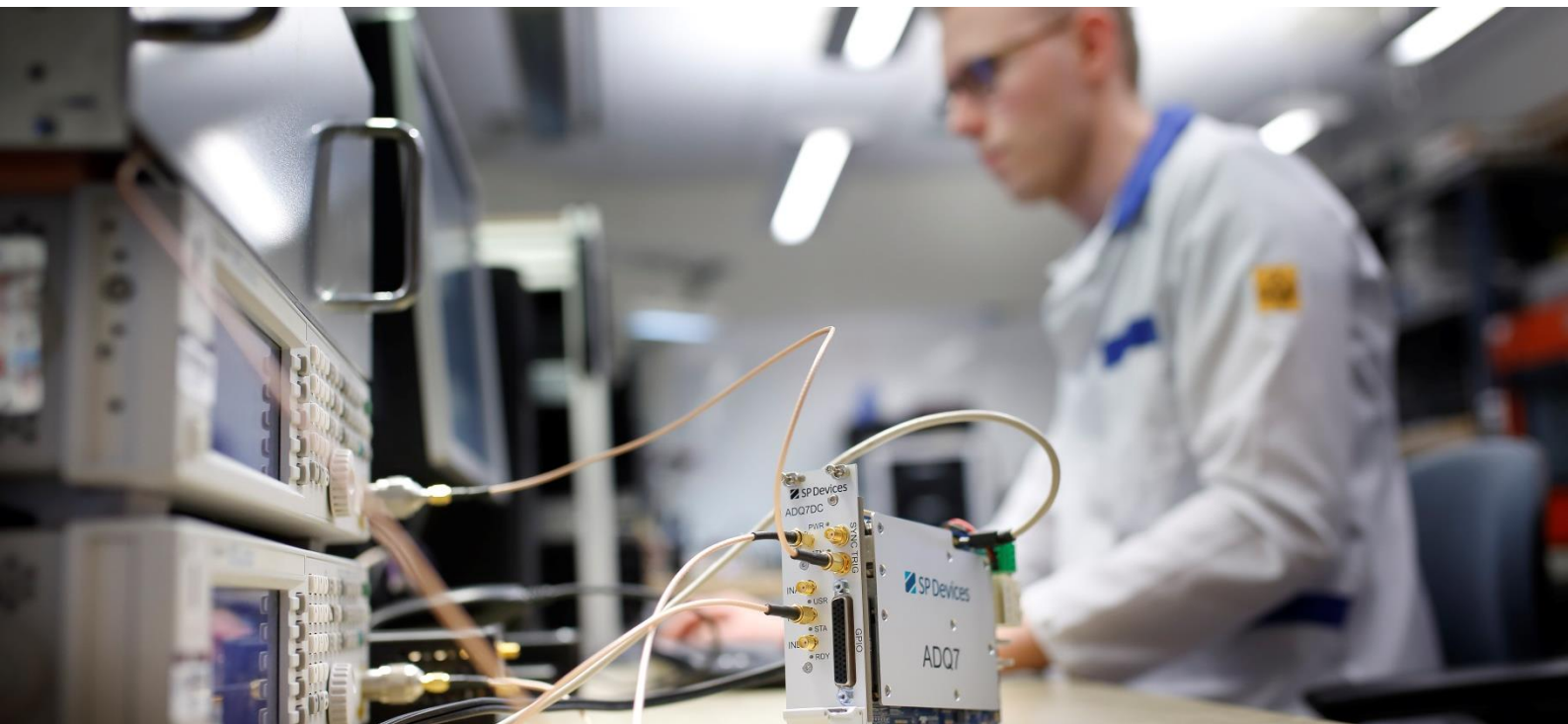


邀请函 | Tech Day China 2018 – 上海站

突破性数字化仪 – 用于高性能信号采集和发生的解决方案



Teledyne SP Devices是模块化数据采集和信号发生器的全球领先设备商。Teledyne SP Devices的产品采用ADX专利校准逻辑、最新数据转换器（ADC）和FPGA技术，实现了高采样率和高分辨率的完美结合。产品可提供一系列特定应用功能和嵌入式实时信号处理功能。这有助于客户克服性能瓶颈，缩短产品上市时间，并在广泛的应用领域提供系统级优势。Teledyne SP Devices的产品广泛用于各种行业，包括分析仪器，遥感，科学仪器，医学成像等等。

此次活动由Teledyne SP Devices和北京坤驰科技有限公司联合主办，旨在为客户深入讲解用于**高性能信号采集和生成的数字化仪解决方案**，其中涵盖多个**ToF（飞行时间）应用**，如质谱仪，**LiDAR和分布式光纤传感以及大型物理应用**，如光束位置监测和Thomson散射诊断。还将特别讲解不同的**固件选项和功能**，如**FWPD固件选项，进行脉冲检测、分析和处理**。现场还有实例分享及讨论，工程师可以与我们的技术专家作零距离交流和疑问解答。

Tech Day 详情

日期:	2018年9月14日 (星期五)
时间:	09:30 - 17:30
地点:	上海博雅酒店 上海市浦东新区张江高科技园区碧波路699号 201203
费用:	全免 (先到先得)
语言:	英语 (配有普通话即场翻译)

日程安排

时间	议事日程
09:00	签到
09:30	致词
09:40	Teledyne SP Devices 公司简介
10:00	技术应用及产品差异化
10:30	茶歇及产品演示
10:45	全新数字化仪系列产品介绍
11:15	案例分享及讨论
12:30	午宴
14:00	不同固件选项概述
14:30	FWPD -- 用于脉冲检测与分析固件选项
15:30	茶歇及产品演示
15:45	FWATD -- 用于检测微弱脉冲信号的高级时域固件选项
16:45	答疑时间及颁证仪式、大合照

讲师介绍

施达科 (Marc Stackler) 先生是Teledyne e2v 亚太区的半导体产品应用工程师。他擅长于半导体和电子子系统的信号处理。他在航空航天、测试测量、工业、电讯和国防应用方面都具有丰富和务实的经验，能够就竞争环境、设备的市场接受度以及辨别新产品的潜在市场和功能提供技术反馈。施先生同时也是一名常规的技术培训师，开发解决方案及培训材料。他还负责设立及管理中国区域的应用工程实验室，以支持亚太区的技术问题。

施达科先生在法国格勒诺布尔理工学院(ESISAR) 获得电气与网络工程学士学位和嵌入式系统硕士学位。施先生是电机电子工程师学会(IEEE)的成员，撰写了多篇关于航空航天、雷达和数据转换器应用的技术论文，并为美国和亚太地区会议作演讲及各种演示。



Ulrik Lindblad 是负责Teledyne SP Devices的业务开发和战略营销，驻守在瑞典的林雪平城市。拥有工程专业背景的Lindblad先生，在加入销售和营销团队之前已经从事FPGA和ASIC设计工作多年。Ulrik还是SP Devices管理团队的联合创始人和成员之一，并参与数据采集新产品定义工作，实现扩展其公司业务至北美和亚洲地区。

Ulrik Lindblad在瑞典林雪平大学获得计算机科学与工程理学硕士学位。





上海博雅酒店
 电话: +86 21 6162 1168
 传真: +86 21 6161 1169
 地址: 上海市浦东新区张江高科技园区碧波路699号

报名方式

名额有限，先到先得！请于2018年9月10日前电邮报名表至: info@queentest.com或[网上报名](#)。

北京坤驰科技有限公司

联系人: 司鹏

电话: +86 010-82894332

手机: +86 18611768192

公司名称:		
公司地址:		
电话:		
传真:		
参与人数:		
姓名:	职务:	邮箱:
姓名:	职务:	邮箱:
姓名:	职务:	邮箱: