

OPT 机器视觉光源研讨会上海站成功举行

OPT2013 年度巡回研讨会上海站于 2013 年 9 月 13 日在上海远洋宾馆成功落下帷幕，这是继“OPT 机器视觉光源研讨会暨新产品发布会”在深圳成功举办后首次移师上海。

会上，OPT 通过产品选材、生产、测试等环节，全面讲解了 OPT 光源真正满足了机器视觉应用对光源亮度、稳定性、均匀性、结构、成像效果和寿命等方面的要求。同时还

着重介绍了平行背光系列、大功率系列、八路 DPA 数字电流控制器等新产品，赢得了现场客户的认可。OPT 还向与会者介绍了偏振光的应用、多通道光源的应用、大面阵表面检测、裸板 AOI、ITO 电路检测与定位等行业经典应用案例，并与到场听众进



行了活跃的问答互动。④

迈思肯携节点通讯举办产品追溯系统研讨沙龙

2013 年 9 月，机器视觉和光源解决方案技术领先者迈思肯公司携手其合作伙伴北京节点通网络技术有限公司成功举办产品追溯系统、视觉应用研讨沙龙，赢得与会者的积极反馈和一致好评。

会上，两家公司以成熟先进的

技术和切合实际的解决方案，结合国内外成功实施案例控制工程网版权所有，向与会者分享了条码技术与机器视觉技术如何实现生产过程的自动化和信息化。迈思肯机器视觉工程师王贺先生讲解了机器视觉技术的产品知识和应用方案，节点

通公司移动事业部经理朱女士详细地以客户需求为出发点，讲述了产品追溯系统的部署要点和实现过程。现场还设置了产品演示区域，为参会听众动态演示了迈思肯的机器视觉产品，并分享了两家公司合作的成功产品追溯应用案例。④

Basler ace GigE 相机系列新增 9 款 CMOS 产品

Basler 为其 ace GigE 相机系列再添 9 款新产品，进一步拓展了 GigE 产品系列，巩固了其在 GigE 市场的领先地位。

新品采用了 e2v 和 Aptina 生产的 130 万及 200 万像素 CMOS 感光芯片，拍摄速度可高达 60fps，可提供全局快门版、滚动快门版、近红外光优化版和 HDTV 版供用户选择。目前 Basler GigE 相机型号已超过 30 款，满足了客户从入门级到高端应用的广泛选择。

其中 130 万像素、60fps 的型号可提供全局快门 (acA1300-60)、更加



经济的滚动快门 (acA1280-60) 和近红外光优化版本 (acA1300-60 NIR)。

200 万像素、60fps 的型号可提供全局快门 (acA1600-60)。Basler 还提供 HDTV 格式、速度达 25fps 的各种黑白和彩色型号，并有滚动快门可选 (acA1920-25)，具有极高的性价比，是对价格敏感的入门级应用（过程或设备监控、计数等）的理想选择。

新产品在低噪声和高灵敏度方面均表现出色，成像品质高，尤其针对高速应用，适用于半导体与电子制造、交通系统、太阳能及制药等行业。④