

Safety over EtherCAT 互操作性活动在德国 CODESYS 公司成功举办

12 月，EtherCAT 技术协会（ETG）邀请了所有会员单位参加第二届互操作性活动，本次活动主要针对集成 Safety over EtherCAT (FSoE) 功能的设备研发和制造商。此次活动由 ETG 会员公司 CODESYS 承办，参会者在德国 Kempten 免费参加了互操作性会议。

除了常规的 EtherCAT 互操作性活动外，自 2019 年以来，ETG 还专为 FSoE 主站设备、FSoE 从站设备、FSoE 软件堆栈和工具的研发者及制造商会员提供了互操作性会议。

此次活动共有 40 名参会者，出席人数之多也进一步说明了举办该活动的重要性。在为期两天的 FSoE 互操作性活动中，总计测试了 7 家 FSoE 主站和 15 家 FSoE 从站实施的互操作性。ETG 为具有 FSoE 功能的主站和从站测试提供了一致性测试工具的支持。此外，参会者还有机会与 ETG 的 FSoE 专家进行交流并探讨一些开放的问题。

大量的安全控制器（FSoE 主站设备）测试尤为重要，ETG 安全工作组负责人 Guido Beckmann 博士总结道：“本次 FSoE 互操作性活动受到热情参与反映出市场对 FSoE 技术的接受度和传播度。ETG 中有 50 多家 FSoE 设备制造商，是工业自动化中使用最广泛的安全通信协议。支持 FSoE 的安全控制器的数量是独一无二的。”

EtherCAT 技术协会未来还将举办一系列 Safety over EtherCAT 互操作性活动。更多活动信息请登录 ETG 官网查询。

新闻图片:



链接: www.ethercat.org/images/press/etg_o12024.jpg

图示: 40 多位参会者前往德国 Kempten 参加 EtherCAT 技术协会的 FSoE 互操作性活动。

肖像权: 关于 EtherCAT 技术协会

关于 EtherCAT 技术协会 (ETG):

EtherCAT 技术协会是一个来自于各个工业领域的重要用户和领先的自动化供应商支持，推广并完善 EtherCAT 技术的组织。拥有来自 74 个国家的超过 7,500 家会员公司的 EtherCAT 技术协会目前成为全球最大的现场总线组织。该协会创立于 2003 年，也是成长速度最快的现场总线组织。

关于 EtherCAT®:

EtherCAT 是工业以太网技术，以高性能，低成本，使用简单且灵活的拓扑为特点。该技术在 2003 年引入市场并在 2007 年成为 IEC 国际标准和 SEMI 标准。EtherCAT 是一项开放的技术：任何人都可以实施或者使用它。

➔ 更多信息请登录: www.ethercat.org.cn

新闻联系：

EtherCAT 技术协会中国代表处

傅凤娇

北京市新街口北大街 3 号新街高和 407 室

Phone: +86 (10) 8220 0090

Fax: +86 (10) 8220 0039

Email: press@ethercat.org

Web: www.ethercat.org.cn