

ETG 成功举办第二届 EtherCAT 互操作性测试周活动

年初由 EtherCAT 技术协会（ETG）首次举办的 EtherCAT 互操作性测试周活动在欧洲引起了强烈反响，第二届活动也受到广泛好评。在为期一周的在线活动中，来自美洲地区的 EtherCAT 设备研发人员在线就如何提高其产品的互操作性以及开发专有技术进行了充分交流。

EtherCAT 在全球范围内的众多设备实施中被广泛接纳。为了确保这些设备在现场运行中不会受到干扰并且彼此兼容，除了一致性测试过程外，ETG 每年还会举办多次活动来测试和改善 EtherCAT 设备的兼容性和互操作性。EtherCAT 互操作性测试周活动就是此类活动其中之一，第二届活动吸引了来自美国重点市场的参与者。除了网络研讨会之外，即参会者共同在线观看各种演示并参与问答，此外还有一对一的专家答疑，设备制造商可以在线单独与 ETG 技术专家讨论其 EtherCAT 的实施，阐明有关研发、互操作性和测试的开放性问题。

来自 5 个国家的 25 个以上公司的参会者听取了有关 EtherCAT 一致性测试工具（CTT）、EtherCAT 从站堆栈代码（SSC）、EtherCAT 从站配置接口（SCI）或安全性等主题的演讲，并参与了关于 EtherCAT（FSoE）实施的问答环节，由专家小组来阐明他们各自的实施问题。

EtherCAT 技术专家兼 ETG 技术委员会主席 Dr. Guido Beckmann 对此次活动进行了总结：“EtherCAT 互操作性测试周为设备制造商打造了一个绝佳机会，可以帮助大家提高实施的互操作性，而无需在现场安装设备。ETG 主办的 EtherCAT Plug Fest 活动已经成功举办了多年，尽管受到新冠疫情影响，但幸运的是我们可以通过在线会议的方式与 ETG 专家继续进行深入交流。”

在活动取得多次成功之后，未来我们还将在日本、中国和韩国举办 EtherCAT 互操作性测试周活动。具体活动日期您可以登录 www.ethercat.org/events 进行查询。

ETG032021

2021年05月17日 | 第2页

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 69 个国家的超过 6200 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。该技术于 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: ffu@ethercat.org.cn

Web: www.ethercat.org.cn/press