Press Release



ETG012021 2021 年 2 月 26 日 | 第 I 页

EtherCAT 技术协会举办首届 EtherCAT 互操作性测试周活动

近日,EtherCAT 技术协会(ETG)举办了首届 EtherCAT 互操作性测试周活动。为期一周的线上活动旨在帮助 EtherCAT 设备开发者改善其产品的互操作性,同时获取 EtherCAT 研发的实操知识。此外,该活动也是设备制造商进行知识交流和共享的有利平台。

ETG 举办的首届 EtherCAT 互操作性测试周活动始于 2 月初,全球共计 75 位参与者参加了此次活动。在答疑环节和多场在线研讨会期间,围绕着 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 Safety over EtherCAT(FsoE)实施等议题,参会者学习了关于 EtherCAT 的新知识并进一步加深了对其现有知识的理解。此外,设备制造商也有机会与 ETG 的专家就其各自的 EtherCAT 实施进行直接交流和探讨,并阐明关于研发、互操作性和测试可能存在的开放性问题。

参会者对在线活动的反响积极。尤其是多场在线研讨会收到持续的高度关注,虽然该活动没有回放,但 ETG 团队整周在线,随时可以就参会者的问题进行解答。活动组织者在对 EtherCAT 互操作性测试周活动进行总结时表示: "我们将多个活动项目整合到一起引起了参会者的共鸣。积极的反馈也表明与会员的交流非常重要,即使在这样的特殊时期,沟通仍然非常高效。"

下届 EtherCAT 互操作性测试周活动目前已在计划中。详情您可以登录www.ethercat.org/events进行查询。

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 68 个国家的超过 6000 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: f.fu@ethercat.org.cn Web: www.ethercat.org.cn