

EtherCAT技术协会半导体工作组第25届会议成功举办

6月，EtherCAT技术协会（ETG）半导体技术工作组举行了第25届会议。此次周年会议在ETG会员单位——应用材料公司的所在地美国Santa Clara举行，总计70多人线上或现场出席。除了半导体行规相关的常规工作外，此次工作组还回顾了自2011年成立以来的工作成果。

工作成果令人印象深刻：迄今为止，25次会议累计超过3000人参加。为半导体行业制定超75个行规和行规草案。工作组中的任务组在这方面发挥着关键作用，专门关注个别特殊议题或行规，从而有效地推动制定和实施。

Semi-TWG，简称半导体工作组，主要由半导体生产设备（“工具”）的设备供应商和制造商组成，现有越来越多的最终客户加入了该工作组。进一步丰富了该组的工作，他们为实际应用提供了有价值的见解，例如芯片制造商如何使用来自某些执行器和传感器的数据，以及确切的系统要求。此外，来自最终客户的反馈可用于界定工作组的成功，并确定未来的潜在需求。

代表ETG并在半导体工作组中发挥领导作用的Florian Essler表示：“我们于2011年成立了Semi-TWG，旨在支持所有使用EtherCAT或提供EtherCAT产品的半导体生产组件的系统和工具制造商和供应商。我们的工作重点是研发半导体专用设备行规、安装指南和设备测试，以满足半导体行业的特殊需求。我们将我们的成功归功于团队的建设性氛围：每个人都在努力利用自己的所有经验和专业知识起草有利于所有相关人员的规范。”

Semi-TWG的会议线上和线下交替举行，所有ETG会员均可参加。关于工作组本身和往届会议的详细信息，您可以登录EtherCAT技术协会官网查询。

ETGo72024

2024年7月16日 | 第2页

新闻图片：



链接: www.ethercat.org/images/press/etg_o72024.jpg

图示: EtherCAT技术协会半导体工作组第25届会议成功举办

肖像权: 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75个国家的超过7,700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