

EtherCAT 技术协会：卓越的技术和全面的支持

今年德国纽伦堡 **SPS** 展会举办之际，**EtherCAT** 技术协会（**ETG**）统计了其会员增长情况，**2019** 年的增长再次令人叹服。当然，这很大程度上归功于 **EtherCAT** 出色的技术本身，同时也源于我们提供的全面的技术支持和信息，作为全球最大的现场总线用户组织的成员可以不受限制地获取相关信息。

近年来，**ETG** 以每年超过 **500** 家新会员的速度快速增长：一年前，共计 **5000** 家会员单位参加了展会，而今年总计有 **5625** 家会员参加了 **SPS**。由于 **ETG** 会员单位均为公司或大学，并无任何个人会员，因此这些数据更加令人印象深刻。

从 **ETG** 会员的全球分布来看，亚洲会员的占比尤其引人注目。约 **40%** 的 **ETG** 会员来自中国（大陆和台湾）、日本和韩国，总计会员数量达 **2250** 家。这些数据充分表明，**EtherCAT** 技术已完全被亚洲地区用户广泛接受。

作为最快的工业以太网技术，**EtherCAT** 技术本身吸引了众多的 **ETG** 会员。独特的 **on the fly** 功能原理、简单的配置、精确的诊断、高精度同步，以及市场上种类众多的设备可供选择，使 **EtherCAT** 成为大多数用户首选的通信系统。

此外，会员单位的快速发展还归功于 **ETG** 全球专家的工作，他们确保所有会员单位能够全面参与技术探讨和培训课程，并为在展会或活动（如 **EtherCAT Plug Fests** 活动）中使用 **EtherCAT** 技术提供研发支持。“**EtherCAT** 研发人员生态系统”已经全面落地开花。

关于 **ETG** 会员资格和权益信息，请登陆：www.ethercat.org/members

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 65 个国家的超过 5600 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

Press contact:

EtherCAT Technology Group

Christiane Hammel
Ostendstraße 196
90482 Nuremberg
Germany

Tel.: +49 (911) 5 40 56 226

Fax: +49 (911) 5 40 56 29

press@ethercat.org

www.ethercat.org/press