

## ETG 中国区会员成功破千！

**截止到 2019 年 11 月 29 日，EtherCAT 技术协会（ETG）中国区的会员数量成功破千！**

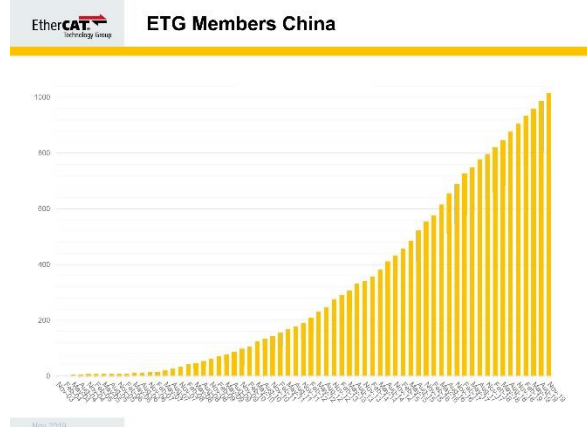
自 2007 年 ETG 中国成立以来，历经 12 年发展，ETG 中国的会员数从最初的 5 家稳步增长到如今的 1000 家。ETG 中国区会员能够迅速且稳定增长的主要原因源于 EtherCAT 技术本身的强势优点：EtherCAT 提升设备通信性能和灵活性，并简化系统结构，提升系统响应，同时，实施轻松并保证了良好的一致性和充分的开放性。将 EtherCAT 作为平台性技术成为理性工程师的明智之选，因为他们可以在此之上轻松打造高效、可靠的控制系统架构。

同时，广大中国区用户对 EtherCAT 的广泛接受也反映出十几年来中国本土自动化技术市场的迅速发展。中国本土主流的产品供应商、机器制造商、大专院校和科研院所、系统集成商及最终用户都积极加入 ETG，通过更深入的了解 EtherCAT 技术特点更好的实施产品或系统集成。

越来越多的用户加入 ETG 并获益于 EtherCAT 技术，这还离不开 ETG 中国区技术专家们的鼎力支持。通过 ETG 中国的大力推广、培训和技术支持，会员们可以借助完备的技术规范迅速实施 EtherCAT，并将产品和系统推向市场。

当前，“EtherCAT 生态系统”已经在中国市场全面落地开花。

## 新闻配图:



图示: ETG 中国区 (含台湾) 会员持续增长。

### 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 5500 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](http://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](mailto:f.fu@ethercat.org.cn)

Web: [www.ethercat.org.cn](http://www.ethercat.org.cn)