

EtherCAT 技术协会：2014 年全球战略会议

2014 年 4 月，EtherCAT 技术协会在德国的 **Garmisch-Partenkirchen** 召开了其全球团队的战略会议。会议主要内容包括来自各国家 EtherCAT 市场情况汇报，EtherCAT 技术研发最新信息，推广策略和协会内部管理等内容。

除了来自于德国 ETG 总部的成员外，来自中国，日本，韩国和北美代表处的团队成员也参与了此次会议，在会议上交流信息并讨论协会未来的发展策略。ETG 的执行董事 **Martin Rostan** 先生通过一个 ETG 和 EtherCAT 技术十年发展回顾的议题开启了议程，他对 ETG 团队成员孜孜不倦的工作表示感谢：“仅仅 10 年间我们发展成为全球最大的现场总线用户组织，这缺少不了一个强大的，国际化的活跃团队。团队中每个成员对技术（尤其是 EtherCAT）展现出来的激情对我们获得持续的成功至关重要。”

会议上主要讨论了 EtherCAT 发展现况和 EtherCAT 技术的研发情况，ETG 的战略定位和对于 23 个团队成员的内部管理信息。该会议以一个加强团队核心价值和跨文化了解的活动为结束。**Rostan** 先生解释道：“对于我们每一天的工作来说，了解每一个团队成员的思路至关重要。开放式讨论是互相了解的捷径，这是 EtherCAT 技术协会成功的非常重要的原因之一。”

ETG042014

2014年5月5日 | 第1页 2

新闻图片



图片说明:

协会的战略定位是在德国 Garmisch-Partenkirchen 召开的 2014 年 ETG 全球战略会议的主要议题。

关于 EtherCAT 技术协会(ETG):

EtherCAT 技术协会吸收来自于各个行业的领先自动化提供商作为会员，旨在支持，推广并参与研发 **EtherCAT 技术**。该协会目前有来自 **58** 个国家和地区的 **2700** 多家会员公司，是**全球最大的现场总线组织**。**ETG** 成立于 **2003** 年 **11** 月，是目前发展最快的现场总线组织。

关于 EtherCAT®:

EtherCAT 是工业以太网现场总线，以高性能，低成本，灵活易用为主要特点。该技术于 **2003** 年被引入市场，自 **2007** 年成为 **IEC** 和 **SEMI** 标准。**EtherCAT** 是一项开放的技术：任何人都以实施或应用该新闻联络人：

新闻联系人

EtherCAT 技术协会

傅凤娇

中国北京市西城区西直门外大街 1 号,

西环广场 T3, 1801-1803 室, 100044

中国

Phone: +86 (10) 5830 1239

Fax: +86 (10) 5830 1286

Email: f.fu@ethercat.org.cn

Web: www.ethercat.org.cn