

EtherCAT 在亚洲广受支持

近日，EtherCAT 技术协会（ETG）在韩国和日本举办了 2014 ETG 会员大会。近 200 人参加了会议，了解了 ETG 不同工作组的工作成果。以及在过去一年中由协会主办的众多市场活动。

在首尔举办的首次会议由 ETG 韩国代表处主办。很多 ETG 韩国会员赞助支持本次活动，并分别介绍了其 EtherCAT 应用。例如，来自文化技术融合研发集团的 Jaehwan Park 在韩国工业技术研究院向参会者介绍了 EtherCAT 在国际音乐会舞台上的应用，应用包含的运动控制组能使演员进行飞行表演，因此对安全性的要求非常苛刻。

在日本，超过 100 人参加了 ETG 会员大会，听取了 ETG 日本代表处和 ETG 区域委员会的发言。此外，来自应用材料公司的 Kenichi Mukai 向与会者证明了为什么全球最大的半导体设备工具制造商会选择 EtherCAT 作为其系统总线。他告诉参会者：经过长期评估，应用材料公司现在确信 EtherCAT 完全能为晶片处理的下一个工艺步骤提供其所需的高性能。应用材料公司近期正支持 ETG 半导体技术工作组团队指定一套设备行规，从而降低半导体行业的系统集成成本。另一个亮点是由著名 RIKEN 研究所的 Shinya Hirano 向在场听众介绍的基于 EtherCAT 的仿人服务机器人项目，这是第二代基于 EtherCAT 的服务机器人，该技术在过去很多其他项目中已经有了成功的应用。

ETG 在去年年底举办的 10 周年庆典上也涵盖了 ETG 会员大会的议题。例如，ETG 执行董事 Martin Rostan 在活动上首次表示，EtherCAT 技术和 EtherCAT 技术协会前 10 年的发展就像一个旅程，拥有很多独具意义的里程碑。

ETG072014

2014年8月7日 | 第1页 2

图示:



图片说明:

近 200 人受邀参加了在日本和韩国举办的 2014 ETG 会员大会。

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 **57 个国家和地区**的 **2800 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