

## 新闻发布



《EtherCAT 中国特刊》现已出版，欢迎下载！

为满足日益增长的 ETG 中国会员对 EtherCAT 技术和应用知识的需求，ETG 现已出版《EtherCAT 中国特刊》，回顾了 EtherCAT 技术十年来的发展历程，内容还涵盖了以太网技术十年来的发展之路，并结合了国内外丰富的 EtherCAT 应用案例，为广大用户奉上实时以太网 EtherCAT 的饕餮盛宴。欢迎登录 ETG 官网（[www.ethercat.org.cn](http://www.ethercat.org.cn)）下载电子刊或发邮件至 ETG 中国代表处（[info@ethercat.org.cn](mailto:info@ethercat.org.cn)）进行索取！



Martin Koppmann  
高速发展的 EtherCAT 功臣



Schwager 博士肖像  
2003-2013，实时以太网技术十年发展  
之章 FS



Angelo Ianni  
“空间和时间是共舞” FS



### 关于 EtherCAT

EtherCAT 技术由德国倍福公司研发。该技术是基于以太网的工业以太网通讯技术。它为通讯的高性能，实时性能和灵活拓扑设定了新的标准，同时还可以满足用户对低成本的要求。EtherCAT 是一项开放的技术，为任何对该技术感兴趣的公司完全开放。

### EtherCAT 技术协会

#### EtherCAT 中国代表处

地址：北京市西城区西直门外大街 1 号西环广场 T3 写字楼 1801-1803 室（100044）

电话：+86 (0) 10 5830 1236/37/38

传真：+86 (0) 10 5830 1286

网址：<http://www.ethercat.org.cn>

**EtherCAT 技术协会 (EtherCAT Technology Group, ETG)** EtherCAT 技术协会 (ETG) 是一个国际性的中立组织, 成立于 2003 年 11 月。来自于多个工业领域的最终用户和领先的自动化设备提供商为该组织成员, 共同支持, 推广并促进 EtherCAT 技术的发展。目前已经得到来自 60 个国家的 2000 多名会员公司的支持, ETG 已经发展成为全球最大的发展最快的工业以太网技术组织。ETG 在中国的代表处成立于 2007 年, 该团队为中国本土公司对 EtherCAT 的研究研发工作提供咨询和支持服务。目前, ETG 在中国已经有 240 多个会员单位, 他们积极参与着 EtherCAT 技术的应用及开发。

更多详细信息, 请登录 [www.ethercat.org.cn](http://www.ethercat.org.cn).

**EtherCAT 中国代表处**

地址: 北京市西城区西直门外大街 1 号西环广场 T3 写字楼 1801-1803 室 (100044)

电话: +86 (0) 10 5830 1236/37/38

传真: +86 (0) 10 5830 1286

网址: <http://www.ethercat.org.cn>