

Safety over EtherCAT— 现代功能安全架构的优势

邀请函

尊敬的中国自动化领域的朋友：

当下的国内制造业，企业不仅对工厂的安全、高效运营的需求越来越高，其对员工工作安全的关注度也在逐步提升，因此越来越多的企业已经意识到机器和工厂的功能安全对于实现商业目标的重要意义：采用高效的机器安全解决方案，可以保护员工，减少意外停机，延长生产时间，有效提升机器的总体设备效率和企业的制造能力。

Safety over EtherCAT (FSoE) 协议不仅实现功能安全数据的高效传输，而且还将简化您的系统，提升灵活度，并降低功能安全系统的成本。

此次研讨会将与您全面探讨当今机器对安全架构的要求，EtherCAT的功能安全协议 Safety over EtherCAT，并将重点展示FSoE技术亮点、特征及如何进行实施。

我们诚邀您参加2018年9月20日由ETG和德国倍福共同举办的Safety over EtherCAT研讨会，为您展示现代安全架构所带来的收益。

请携带此邀请函及阁下名片出席会议，期待您的光临！

**EtherCAT技术协会中国代表处
德国倍福自动化有限公司 敬邀**

地图：



会议日期：2018年9月20日 周四 13:30

会议地点：上海中航泊悦酒店 三层云冠厅
上海市长宁区虹桥机场 2号航站楼
出发层 2号门（南区）

交通路线：地铁 2 号线 虹桥 2 号航站楼站



会议议程:

时间	主题	主讲人
13:00-13:30	签到	
13:30-14:00	功能安全网络及国标基础介绍	Guido Beckmann 博士 ETG 技术委员会主席
14:00-14:30	Safety over EtherCAT 技术亮点及实施	Guido Beckmann 博士 ETG 技术委员会主席
14:30-15:00	茶歇, Demo 展示	
15:00-15:30	Safety over EtherCAT 为用户带来的收益	Guido Beckmann 博士 ETG 技术委员会主席
15:30-16:30	倍福 TwinSAFE 在工业 4.0 中的应用及优势	梁霄 倍福中国 安全产品经理
16:30-16:40	互动答疑	

如您确认参加, 请填写以下回执, 并回复到以下地址。参会人员都将获得“精美礼品”。

回 执

请于 2018 年 9 月 14 日前返回此回执。

单 位			
地 址			
姓 名	职 务	电 话	E-mail

报名方式:

EtherCAT 技术协会中国代表处

TEL: 010-82200090

Email: info@ethercat.org.cn

