

德国倍福北京技术研讨会

——实时工业以太网 EtherCAT 助力中国制造 2025

邀请函

尊敬的中国自动化领域的朋友：

目前,尽管控制器的CPU性能有了很大提升,但传统的现场总线系统日益成为控制系统发展的“瓶颈”。总线系统不仅是系统架构的核心部分,同时也是决定系统成本、调试时间和稳定性的关键因素。EtherCAT作为一种主流的工业以太网技术,其卓越的性能、灵活的拓扑结构、简单且耐用,低成本易实现等特点,能帮助用户在系统设计的第一步便做出明智之选。

为了更好地让北京用户更好、更全面的了解EtherCAT技术及Beckhoff的EtherCAT系统典型应用等相关内容,我们将于10月28日在北京举行“德国倍福北京技术研讨会——实时工业以太网 EtherCAT助力中国制造2025”主题研讨会。EtherCAT技术专家将为您带来EtherCAT特点及应用的深入分析。并将展示如何使EtherCAT的优势发挥到极致,从而帮助您提高其竞争力,欢迎报名参加。

我们诚邀您参加2015年10月28日举办的德国倍福北京技术研讨会活动。请携带阁下名片出席会议,期待您的光临!

如想深入学习Beckhoff相关产品和技術细节的用户,欢迎您继续参加10月29-30日举办的免费培训课程。

德国倍福自动化有限公司 敬邀

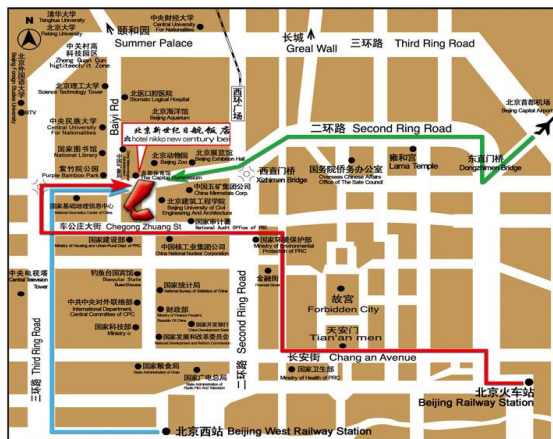
地图：

活动日期：2015年10月28日 周三

会议时间：9:00-15:00

活动地点：北京新世纪日航饭店 三层上海厅

北京市海淀区首体南路6号



会议议程：

时间	主题	主讲人
9:00-9:30	签 到	
9:30-10:30	EtherCAT 技术特点及市场情况介绍	范斌 ETG 中国
10:30-11:30	Profinet V.S EtherCAT	刘艳强 ETG 中国
11:30-12:30	EtherCAT 如何帮您提高竞争力	范斌 ETG 中国
12:30-13:00	午餐，Demo 展示	
13:00-14:00	如何实施和应用 EtherCAT 技术	程庚 ETG 中国
14:00-14:30	Beckhoff 的 EtherCAT 系统典型应用介绍	安会民 Beckhoff 中国
14:30-15:00	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“Beckhoff 精美礼品”。

回 执

请于 2015 年 10 月 27 日前返回此回执。

单 位				
通信地址	(邮政编码 :)			
姓 名	职 务	电 话	传 真	E-mail

报名方式：

德国倍福自动化有限公司北京分公司 f.fu@beckhoff.com.cn

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

