

## EtherCAT 路演—南昌站

# 邀请函

尊敬的江西自动化领域的朋友:

随着后疫情时代的到来,国内制造企业对智能制造升级的需求越来越迫切,对智能制造通信标准技术的需求逐步升温,市场的应用和实施进入了真正的实践阶段。为了更好、更全面的为国内自动化行业提供细致入微的工业实时通信技术的信息共享,EtherCAT技术协会将于10月21日在南昌举办工业以太网EtherCAT路演活动。

会上,我们的技术专家将通过分析智能制造和高端设备的电气系统面临的挑战,为您带来关于PC控制和EtherCAT技术的全景信息。同时, EtherCAT技术的创始者-德国倍福公司也将与您分享其领先的产品实施和国内外应用、以及在5G通信领域的前沿案例,从而全方位帮助您提高竞争力,为应对新国际形势下的挑战做好准备。

我们诚挚邀请您参加2021年10月21日,由EtherCAT技术协会主办,北京航空航天大学 江西研究院和江西省机器人与智能制造装备产业联合会协办,德国倍福自动化有限公司赞助 支持的EtherCAT路演-南昌站活动。

请携带您的名片出席会议,期待您的光临!

主办单位:

EtherCAT技术协会中国代表处协办单位:

北京航空航天大学江西研究院 江西省机器人与智能制造装备产业联合会 支持单位:

德国倍福自动化有限公司





## 会议议程:

时间	主题	主讲人
9:00-9:30	签到	
9:30-10:15	智能制造对总线系统的要求	范斌 ETG 中国
10:15-11:00	EtherCAT 技术特性	程庚 ETG 中国
11:00-11:30	如何从现场总线升级到 EtherCAT	程庚 ETG 中国
11:30-13:00	自助午餐,Demo 展示,自由交流	
13:00-13:45	EtherCAT 技术在全球的应用	范斌 ETG 中国
13:45-14:30	德国倍福基于 PC 的控制技术	孙成 德国倍福
14:30-15:00	茶歇, Demo 展示,自由交流	
15:00-15:30	德国倍福 5G 无线工厂	赵九洲 德国倍福
15:30-16:00	互动答疑	



#### 会议地点:



会议日期: 2021年10月21日周四

会议地点:

南昌市高新区艾溪湖北路高层次人才

产业园 15 号楼一层会议室

\_\_\_\_\_

### 回 执

如您确认参加,请填写回执并回复到以下地址或扫描二维码直接报名,参会人员都将获得"倍福精美礼品"一份。

#### 请于 2021 年 10 月 16 日前返回此回执。



可扫描直接报名

单	位				
通信均	通信地址				
姓	名	职	务	电 话	E-mail

#### 主办方联系方式:

EtherCAT 技术协会中国代表处 info@ethercat.org.cn 010-82280090

