附件

2023年“问技浙江大学”精准对接

活动报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **参会代表信息** | 序号 | 姓名 | | | | 职务 | | 联系电话 | | 邮箱 | |
|  |  | | | |  | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |  | |
|  |  | | | |  | |  | |  | |
| **单位基本信息** | 单位名称 | | | |  | | | | | | |
| 单位类型 | | | | □高校；□科研院所； □企业；□其他： 。 | | | | | | |
| 所属行业 | | | |  | | | | | | |
| 所属区域 | | | | 市 | | | | | | |
| 联系人 | | |  | | 职务 |  | | 手机 | |  |
| 固定电话 | | |  | | 邮箱 |  | | | | |
| 通信地址 | | |  | | | | | | | |
| **单位简介** | | | （单位基本情况，限500字内） | | | | | | | | |
| **现有基础** | | | （目前生产或研究已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等，限300字内） | | | | | | | | |
| **详细的技术需求** | | | （需求背景，具体需求或技术难点问题概述，限500字内）例：我司目前在生产某塑料产品的过程中，只能通过人工的方式抽取测量产品的尺寸以及检测产品的缺陷问题，无法实现产品的自动化检测、分拣及包装的连续性生产，导致生产运行效率不高。目标是通过技术攻关、设备改造，研发电子用塑料制品计算机视觉自动检测及分拣系统，实现对产品尺寸、表面缺陷等进行自动识别和快速检测，提升生产线运行效率，实现产品全过程智能制造。 | | | | | | | | |
| **要求的技术指标** | | | （具体需求或技术难点问题要达到的数据指标，限500字内）例：希望在现有的生产线上改造，改造后可以实现低于1秒的时间内对5个产品以上进行3维识别，识别产品的外观尺寸、颜色，检测并分拣出具有尺寸过短或过长、破损、脱色等不合格产品，对不合格产品进行分流、归类。 | | | | | | | | |
| **合作方式** | | | □技术入股； □技术转让；  □合作实施； □委托开发；  □联合办新企； □其他合作方式( )。 | | | | | | | | |
| **拟投入资金** | | |  | | | | | | | | |
| **备注** |  | | | | | | | | | | |