技术创新需求调查表

|  |
| --- |
| **需求编号：183** |
| **需求名称：钢化玻璃光畸变和平整度的快速测量** |
| **行业领域：新一代信息技术** |
| **需求信息** |
| 技术需求情况说明 | 技术需求类别 | ■技术研发（关键、核心技术）□产品研发（产品升级、新产品研发）□技术改造（设备、研发生产条件）□技术配套（技术、产品等配套合作） |
| 技术需求简述 | 卡车研发大数据功能应用模型、分析以及相应数据在产品创造价值链当中的应用方法。 |
|  | 技术需求详述 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）1. 主要技术：
* 建立卡车研发大数据分析方法；
* 建立卡车研发数据模型及其算法；
1. 条件及成熟度：

征集的解决方案可落地，且有效指导在产品创造价值链中的设计、开发、制造等，产品更加贴近市场工况需求。1. 成本：待讨论
 |
| 现有基础情况 | （企业已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等）目前福田已具有自主车联网数据平台，可以收集商用车运营数据和车辆信息上传至云平台进行处理。 |
| 产学研合作需求 | 需求描述 | （希望与哪类高校、科研院所开展产学研合作，共建创新载体，以及对专家及团队所属领域和水平的要求）无 |
| 合作方式 |  □技术转让 □技术入股 ■联合开发 □委托研发  □委托团队、专家长期技术服务 □共建新研发、生产实体 |
| 其他需求 | □技术转移 □研发费用加计扣除 □知识产权 □科技金融 □检验检测 □质量体系 □行业政策 □科技政策 □招标采购 □产品/服务市场占有率分析 □市场前景分析 □企业发展战略咨询 □其他 |
| **管理信息** |
| 同意公开需求信息 | ■是 □否 □部分公开(说明） |
| 同意接受专家服务 | ■是 □否 |
| 同意参与对解决方案的筛选评价 | ■是□否 |
| 同意对优秀解决方案给予奖励 | ■是，金额 待讨论 万元。（奖金仅用作奖励现场参赛者，不作为技术转让、技术许可或其他独占性合作的前提条件） □否 法人代表： 年 月 日 |