技术创新需求调查表

|  |
| --- |
| **需求编号：84** |
| **需求名称：机器人的语义理解人机交互技术** |
| **行业领域：电子信息** |
| **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 | **语义理解**用于机器人的语音交互。 |
|  | 技术需求详述 | **语义理解**1.能够多场景切换，可以根据上下文推理判断。2.当用户出现语病或错字，也能正确理解用户意图。3.要求成熟度满足商业使用。 |
| 现有基础情况 | 对语义理解技术有初步了解。 |
| 产学研合作需求 | 需求描述 | 1.希望与知名院校、有成熟技术的科研院所及企业合作。2.要求能长期保持技术服务。3.在拥有较成熟的技术储备条件下，市场使用及应用开发可以共同进行。 |
| 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 |