技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 北京注安注册安全工程师安全科学研究院 | 社会统一信用代码 | 91110302306640115N |
| 联系人 | | | |  | 联系电话 |  |
| 行政区域 | | | | 北京市省（自治区、直辖市）大兴区市（地）北京经济技术开发区市（县） | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | ☑是北京中关村亦庄（高新区名称）  □否 | | |
| 所属行业 | | | | 安全生产培训 | 技术领域 | 人工智能 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | （万元） | 人员总数 | （人） |
| 高新技术企业认定 | | | | □是☑否 | 科技型中小企业备案 | □是☑否 |
| **需求名称：人工智能考点分析技术** | | | | | | |
| 技术创新需求情况说明 | 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） | | | | |
| 需求  内容 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  人工智能考点分析技术需求  根据安全生产培训考试大纲的考试内容及要求，通过大数据人工智能分析，从考试教材内容数据库中对考点和重点知识进行智能分析抓取，形成电子书等形式，语言读取知识点。  提升安全生产管理人员学习安全管理、生产技术、法律法规等安全生产和应急管理关键知识点的效率和考核能力。 | | | | |
| 现有  基础 | （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）  已有考试大纲的考试内容及要求，已有安全生产教材。 | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  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）  希望与清华大学、北京大学、中国矿业大学等人工智能专业院校开展产学研合作。 | | | | |
| 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 | | | |
| 同意参与解决方案筛选评价 | | | ☑是  □否 | | | |
| 同意出资奖励优秀解决方案 | | | □是，金额万元。（奖金仅用作鼓励挑战者，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：井延海2019年8月13日 | | | |