附件2

西南石油大学科技园概念验证项目申报表

|  |
| --- |
| **一、项目基本情况** |
| **项目名称** |  |
| **申报人** |  | **所在二级单位** |  | **联系人** |  |
| **联系方式** |  |
| **产业领域** |  **（ ）智能装备、高端装备制造 （ ）石油化工及产品 （ ）新能源新材料 , （ ）人工智能(AI) （ ）其他**  |
| **二、项目前期获得的立项支持情况（选填）** |
| **获得支持的专项名称** |  |
| **支持部门** |  | **获得支持时间** |  |
| **支持金额****（万元）** |  |
| **支持方式** |  |
| **当前阶段****（已完结、在实施等）** |  |
| **三、项目已经取得基础研究成果情况** |
| **取得的基础研究成果总数（个）** |  | **论文数量（个）** |  |
| **专著数量（个）** |  |
| **其他研究成果数量（个）** |  |
| **基础研究成果详细信息** |
| **成果名称** | **成果类型****（论文、专著、其他等）** | **发表时间** | **发表刊物** | **获得奖项名称** | **奖项授予单位** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **四、项目核心技术情况（每个技术一张表，可自行添加表格）** |
| **技术1名称** |  |
| **主要解决问题** | 阐述技术想解决的问题，如果成功，将会带来什么预期影响？ |
| **预期应用场景** | 阐述技术形成的产品将应用在哪些领域，服务的目标客户和用户是谁？预期市场规模有多大等？ |
| **国内外同类技术研发及推进情况等** | 阐述国内外还有哪些研究团队或公司正在研究类似技术？本项目技术相对于竞争对手有哪些优势？ |
| **技术先进性 说明** | 阐述当前市场主流技术情况，该项目技术在性能等方面会有哪些突破等 |
| **验证计划** | 推进该技术商业化预计要开展的实验验证、可行性验证等工作计划 |
| **技术2名称** |  |
| **主要解决问题** | 阐述技术想解决的问题，如果成功，将会带来什么预期影响？ |
| **预期应用场景** | 阐述技术形成的产品将应用在哪些领域，服务的目标客户和用户是谁？预期市场规模有多大等？ |
| **国内外同类技术研发及推进情况等** | 阐述国内外还有哪些研究团队或公司正在研究类似技术？本项目技术相对于竞争对手有哪些优势？ |
| **技术先进性 说明** | 阐述当前市场主流技术情况，该项目技术在性能等方面会有哪些突破等 |
| **验证计划** | 推进该技术商业化预计要开展的实验验证、可行性验证等工作计划 |
| **五、研发团队情况** |
| **姓名** | **年龄** | **职务及职称** | **教育背景** | **工作简历** | **在本项目中角色** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **六、专家意见** |
| 专家签字：  年 月 日 |