**浙江大学中原研究院创新技术概念验证中心**

**项目申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 所在单位 |  | 职称/职务 |  |
| 产业领域 |  | | |
| 成果来源 | □国家科技项目 □省部级科技项目 □自主研发 □其他： | | |
| 成果水平 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 □其他： | | |
| 现阶段  成果形式 | □思路 □论文 □专利 □软著 □产品 □企业 □其他： | | |
| 成熟度等级（TRL） | □1.基本原理清晰  □2.形成技术概念或应用方案  □3.技术概念和应用设想通过可行性论证  □4.技术方案和途径通过实验室验证  □5.部分/功能模块通过典型模拟环境验证  □6.以演示样机为载体通过典型模拟环境验证  □7.以工程样机为载体通过典型使用环境验证  □8.以原型机为载体通过使用环境验证和试用  □9.以产品为载体通过实际应用实现销售获利  □10.通过公司运营获得资本投入  对成果的技术成熟度自我描述（补充说明）： | | |
| 预期验证结果 | □技术许可 □技术转让 □孵化公司 □融资投入 □其他： | | |
| 项目核心优势情况（根据项目情况，可自行添加表格） | | | |
| 先进性说明 | 阐述当前市场主流情况，预计项目在哪方面会有哪些突破？  阐述国内外还有哪些研究团队或公司正在研究类似技术？本项目相对于竞争对手有哪些优势？ | | |
| 预期应用场景 | 阐述验证后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？ | | |
| 验证计划 | 推进该技术产品化、商业化、产业化的时间安排？  阐述技术产品化层面想要验证解决的问题？  阐述商业化层面想要验证解决的问题？  阐述资本领域想要获得的融资规模？ | | |
| 个人签字  单位盖章 | 年 月 日 | | |