附件一

杭州市滨创低空立体交通系统概念验证中心

项目信息表

|  |
| --- |
| **一、项目负责人** |
| 负责人信息 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 所在单位 |  | 职称/职务 |  |
| **二、项目团队成员（可根据实际情况增减行）** |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 所在单位 | 职称/职务 | 从事专业 |
| 项目成员1 |  |  |  |  |  |
| 项目成员2 |  |  |  |  |  |
| 项目成员3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| **三、项目信息** |
| 项目名称 |  |
| 项目依托部门 |  |
| 所属领域 | □无人系统 □智慧交通 □智能制造 □环境感知□导航控制 □其他： |
| 成果水平 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 □其他： |
| 成果来源 | □国家科技项目 □省部级科技项目 □自主研发 □其他： |
| 技术成熟度等级（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对成果的技术成熟度自我描述（补充说明）： |
| 现阶段成果形式 | □思路 □论文 □专利 □软著 □产品 □其他： |
| 预期成果转化形式 | □技术转让 □技术许可 □作价投资成立企业 □其他： |
| 资金预算 | （简述项目验证整体预算，根据项目阶段不同，涵盖研发投入、试验投入、设备采购、市场调研、市场推广、人才培训等阶段费用） |

**（一）概念验证项目简介**

|  |
| --- |
| 成果简介 |
| （语言应精炼、准确，言简意赅，不超过1000字。可从成果的研发背景、解决的主要问题、创新性、技术研发与应用现状、市场需求与商业前景等多方面，进行概括性描述,与以下细分项内容不重复） |
| 创新性描述 |
| （描述现有项目成果关键技术的创新点，对比现有技术的优势；对市场上的同类产品、技术或服务进行优势与劣势对比分析，具体到关键性能指标和技术参数的评估。） |
| 项目相关知识产权 |
| 请依据下述表格规范详实填写相应的知识产权信息：**相关知识产权和标准规范目录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 知识产权具体名称 | 知识产权类别（论文、专利、专著、软著等） | 国（区）别 | 编号（专利授权号、论文年卷页码、软著证书号等） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |
| 已有应用情况 |
| （介绍研究成果或初步产品此前得到直接或间接应用的情况） |
| 市场分析与推广(需提供相关印证材料) |
| (重点阐述目标市场、用户需求等，提出产品或服务的市场定位及推广计划，以及已产生的相关业绩或营收情况) |

**（二）研发团队开展产学研的基础条件**

|  |
| --- |
| （研发基础、已有设备情况、成果转化和产业化条件、支撑队伍等，500字左右） |

**（三）概念验证初步工作设想及实施计划**

|  |
| --- |
| （包括但不限于明确原型开发、中试放大、产业化应用等的合作目标及内容，明确实验室设施设备支持、技术支持、人才培训等资源与服务供给需求、明确后续发展规划及产业化准备等） |

**（四）项目分阶段目标**

|  |
| --- |
| （分阶段提供项目实施规划，包括各个阶段的起止时间、关键任务、预期达到的技术指标及预期成果） |

**（五）其他材料**

|  |
| --- |
| 1. 提供能够反映项目技术先进性、成熟度等的相关证明材料，作为附件发送至相关联系人或指定邮箱。2. 提供知识产权布局、产业调研、商业计划书、可行性研究报告等拟定计划及项目成果，如有。 |
| 负责人意见 |   负责人（签字）： 日期： 年 月 日 |