附件

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、基本信息** |
| **负责人信息** | 姓名 |  | 电话 |  |
| 所在单位 |  | 职称/职务 |  |
| **二、任务信息** |
| 任务名称 |  |
| 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： |
| 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： |
| **1.概念验证项目简介**1. 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）1. 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）1. 技术成熟度

（写明处于研发/小试/中试/小批量生产/大规模投产阶段，标明是否已有原理样机。）1. 知识产权

（应逐项说明以下信息：① 成果是否单独持有，如有共有单位请列明共有单位；② 是否已申请专利或软件著作权等保护；③ 如申请了相关知识产权保护，请写明申请阶段项数、授权阶段项数。）1. 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）1. 市场需求与商业前景分析

（简要分析成果的潜在市场规模、增长趋势、竞争态势等，提出初步商业模式设想、盈利模式等；介绍潜在应用领域、场景、用户以及合作对象等信息） |
| **2.研发团队开展产学研的基础条件**（研发基础、知识产权、成果转化和产业化条件、支撑队伍等，限500字）**3.概念验证资源服务需求及任务实施计划**（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，限1000字）**4.其他材料**（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） |
| **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） |
| **负责人意见** |  负责人（签字）： 日期： 年 月 日 |