2023年《深圳市先进技术推广典型项目汇编》

项目申请书

项 目 名 称：

项 目 单 位：

项目联系人 ：

联 系 方 式：

填报日期： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位性质 | □ 国有企业 □ 民营企业 □ 高等院校 □ 科研院所 □ 其他  |
| 是否上市 | □是 □ 否 | 上市时间 |  |
| 单位基本情况 | *（介绍企业成立时间、注册资金，主营业务、企业实力、取得的成绩及获得的荣誉等，不超过500字。）* |
| 单位负责人 |  | 职 务 |  |
| 联系方式 |  | 邮 箱 |  |
| 已获资质情况（需附复印件） | □ 武器装备科研生产单位 级保密资质□ 武器装备科研生产许可（含备案）□ 装备承制单位资格□ 其他：  |
| 身份认定情况（需附复印件） | □ 制造业单项冠军□ 国家级专精特新“小巨人”企业□ 广东省专精特新中小企业□ 深圳市专精特新中小企业□ 其他：  |
| 所获得奖项及荣誉（需附复印件） | *（参加相关部门组织大赛、揭榜挂帅、精准对接等活动获奖情况，以及其他省部级（含以上）表彰荣誉等情况。）* |

一、项目单位基本信息

**二、项目申报技术/产品情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 技术/产品名称 |  |
| 项目负责人 |  | 职 务 |  | 联系方式 |  |
| 所属领域（单选） | □网络与通信 □半导体与集成电路 □超高清视频显示 □智能终端 □智能传感器 □软件与信息服务 □工业母机 □智能机器人 □激光与增材制造 □精密仪器设备 □新能源 □安全节能环保□新材料 □高端医疗器械 □生物医药 □海洋产业 □量子信息 □可见光通信与光计算 □深地深海 □空天技术 |
| 应用行业（可多选） | □ 航空 □ 航天 □船舶 □ 电子 □兵器 □ 核工业 □ 医疗健康 □ 其他  |
| 意向对接军兵种、军工集团及下属单位（可多选） | □海军 □陆军 □空军 □火箭军 □战略支援部队□联勤保障部队 □ 武警 □中国航空工业集团公司 □中国船舶工业集团公司 □中国兵器工业集团公司 □中国电子科技集团有限公司 □中国兵器装备集团公司 □ 中国航天科工集团公司 □中国航天科技集团有限公司 □中国电子信息产业集团有限公司 □中国核工业集团有限公司 □中国航空发动机集团有限公司 □ 其他  |
| 技术/产品背景 | *（说明项目技术名称、工程型号应用背景及技术水平等情况。）* |
| 功能用途 | *（产品主要功能、用途及解决的主要问题。）* |
| 技术指标/产品性能 |  *（主要技术指标、综合技术水平，技术指标应具体、量化。）* |
| 创新点 | *（产品的新颖性、先进性和独特性）* |
| 技术/产品来源 | □ 自主研发 □ 合作开发 □ 技术转让 □ 许可使用 □ 其他方式  |
| 本技术/产品获得技术核心专利情况（不超过5项） | 专利名称 | 专利类型 | 专利号 | 授权时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 技术/产品研发起止时间 |  年 月至 年 月 |
| 技术/产品研发投入经费 | 总投入 万元，其中，财政经费支持 万元 |
| 技术/产品所处阶段 | □ 策划阶段 □ 实验室阶段 □ 样机/样件阶段□ 小批量生产阶段 □ 产业化阶段 |
| 技术/产品总销售收入（万元） | 2021-2022年年均销售收入：2021-2022年年均利润率： |
| 实现社会效益 | *该产品/技术解决的主要问题及意义，例如突破卡脖子瓶颈、实现国产化替代等。（如实现国产化替代，需详细说明对标的技术和产品）* |
| 主要竞争对手 | 国际主要竞争对手（列前三即可） |  |
| 国内主要竞争对手（列前三即可） |  |
| 竞争优劣势 | *（与国内外主要竞争对手和产品的竞争性和替代性分析，综合对比技术和性能指标、成本和销售价格、品牌、销售渠道等优劣势。）* |
| 后续发展计划 | *分析产品的市场前景和预期市场规模等情况，说明未来一段时期项目研发和市场开拓相关工作计划，项目预期建设地点，以及组建项目公司、股份制改造、上市等方面的考虑。* |
| 拟转化（融资）方式 | * 技术转让
 | 估值 万元 |
| * 许可使用
 | 许可使用费 万元 |
| * 作价投资
 | □ 折算股份 □折算出资比例 |
| □ 自行实施□ 合作开发 | 是否有融资需求 | □ 是 □否 |
| 拟融资方式 | □ 股权融资 □ 银行贷款□ 债权融资 □ 其他 |
| 拟融资金额（万元） |  |
| * 其他
 | *（其他协商确定的方式。）* |
| 激励政策 | 是否考虑员工持股激励政策 |  □是 □ 否 |
| 是否考虑员工期权激励政策 | □ 是 □ 否 |
| 是否考虑员工分红激励政策 |  □是 □ 否 |
| 其他激励政策 |  |

要求：1.武器装备科研生产单位保密资质、武器装备科研生产许可（含备案）、装备承制单位资格复印件等涉密文件需对编号及名称进行脱密处理。

2.所报项目为获得各类创新大赛等奖项的优秀成果单位，无需填此表。

3.填报时，请将红色部分删除。