附件1

浙江省重大短板装备（首台套装备）

工程化攻关项目征集表

（牵头企业填报）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业基本情况** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | | | 信用情况 | |  | |
| 联系地址 |  | | | | | | 邮 编 | |  | |
| 企业性质 | □国有 □集体 □民营 □外资（其中中方比例 %） | | | | | | | | | |
| 企业规模 | □大型 □中型 □小型 | | | 职工数 | |  | 技术人员数 | | |  |
| 企业技术中心 | □国家技术中心 □浙江省技术中心 获得认定时间： | | | | | | | | | |
| 专利申请数 | 总数：\_\_ 发明专利数：\_\_ | | | | 专利授权数 | | 总数: 发明专利数：\_\_ | | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 |  | | 手机 |  | | | |
| 主导产品 |  | | | | | 市场占有率 |  | | | |
| 近三年  经营情况 | 2017年实际 | | | 2018年实际 | | | 2019年预计 | | | |
| 数量(万元) | | 增速(%) | 数量(万元) | | 增速(%) | 数量(万元) | | | 增速(%) |
| 销售收入 |  | |  |  | |  |  | | |  |
| 利润 |  | |  |  | |  |  | | |  |
| 税金 |  | |  |  | |  |  | | |  |
| 出口总额 |  | |  |  | |  |  | | |  |
| **重大短板装备（首台套装备）产品基本情况** | | | | | | | | | | |
| 产品名称（型号、规格） | | |  | | | | | | | |
| 产品所处阶段 | | □研发 □工程化攻关 | | | 实施年限 | |  | | | |
| 计划投入经费  （万元） | |  | | | | | | | | |
| 是否列入省级以上科研或新产品开发计划 | |  | | | | | | | | |
| 主要协作单位  （团队） | |  | | | | | | | | |
| 产品单台(套)价格 | | 万元 | | | 国内市场需求数量 | | |  | | |
| 产品应用领域  （主要目标用户） | |  | | | | | | | | |
| 重点领域 | | □节能与新能源汽车及先进交通装备  □高端船舶装备  □光伏及新能源装备  □高效节能环保装备  □智能印染纺织装备  □现代物流装备  □现代农业装备  □现代医疗装备与器械  □机器人与智能制造装备  □关键基础件  □其它重大短板装备或关键装备： | | | | | | | | |
| 产品水平目标 | | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 | | | | | | | | |
| 产品创新性目标 | | □世界首创 □填补国内空白 □填补省内空白 | | | | | | | | |
| 主要性能、技术指标及水平: | | | | | | | | | | |
| 国内外该产品主要竞争对手及关键指标对比情况： | | | | | | | | | | |
| 项目经济社会效益分析（包括市场前景、经济效益、社会效益（进口替代、卡脖子技术突破）等）： | | | | | | | | | | |

填报日期： 年 月 日