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