附件1

2023年天津市大学生知识产权创新创业

发明与设计大赛项目申报表

填报时间：2023年 月 日 （金额单位：万元）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 核心专利名称、专利号 | 序号 | 专利名称 | 申请号 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 基本情况 | 项目持有人（企业需加盖公章） |  | 是否同意大赛组织方对项目进行多形式推介 | 是□否□ |
| 持有人情况 | □教师 □在校学生 □技术团队 □其他（按实际情况可多选） |
| 项目分类 | A信息技术应用创新□ B高端装备□ C集成电路□ D车联网□ E新能源□ F航空航天□ G新材料□ H汽车及新能源汽车□ I生物医药□ J中医药□ K绿色石化□ L轻工□ M 颠覆性技术创新项目□N其他项目□（按实际情况可多选） |
| 产品应用范围 |  |
| 项目投资额 |  万 | 年产量 |  台 |
| 专利情况 | 专利清单 | （核心专利在前） |
| 核心专利质量 | 发明、实用新型：新颖性和创造性，举例或者利用专利分析评价报告说明参评专利的新颖性和创造性；实用性，结合实施情况的效果。外观设计：创新性和工业适用性，简要介绍其设计方案的新颖性，说明已应用到具体产品上，可批量生产。 |
| 核心专利技术先进性 | 发明、实用新型：技术原创性及重要性，结合技术要点，是否解决了本领域关键性、共性的技术难题。技术优势，对比同类技术优势和不足。结合实施情况，说明专利技术实施效果的确定性。外观设计：结合参评项目的设计要点（造型、图形、色彩等），对项目的设计理念、用途、功能进行说明，重点描述参评项目的独特性、美学效果、人机交互性、结构合理性、安全可靠性等。 |
| 技术研发情况 | 技术领先性 | □世界领先 □替代进口产品或技术 □国内领先 |
| 曾获得荣誉 |  |
| 项目采用技术方法 |  |
| 项目产品量化指标 |  |
| 背景技术对比技术 |  |
| 项目技术比较优势 |  |
| 实施应用情况 | 能否提供样品进行检测 | □能 □否 |
| 能否现场参观 | □能 □否 |
| 项目进展 | □实验室产品 □小试 □中试 □正式生产（□1年以内□1年以上） |
| 投融资需求 | 投资规模 | 一期投资规模 |  | 资金缺口 |  |
| 量产规模 |  | 资金缺口 |  |
| 转化方式 | □1. 一次性或分期现金转让；□2. 独家授权许可使用；□3. 多家授权许可使用权； □4. 作价入股成立新公司；□5. 独立实施； □6. 其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_； |
| 联系方式 | 地址及邮编 |  |
| 联系人 |  | 手机 |  |
| 电话/传真 |  | e-mail  |  |
| 附件 | □专利文件以及简要的产品技术图片 □项目路演多媒体演示资料 □其他 |
| 推荐学校（加盖学校公章） |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  | e-mail |  |