附件1

2019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:2019年 月 日 （金额单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  名称 |  | | | | | | | | | | |
| 核心专利（申请）名称 |  | | | | | | | | | | |
| 基本  情况 | 项目  持有人 |  | | | | 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） | | | | | | | | | |
| 行业分类 | □A新一代人工智能□B生物医药□C新能源  □D新材料□E航空航天□F 高端装备  □G汽车工业□H现代石化□I 其它  （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、材质等），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 | |  | | |