2020中国·山东新旧动能转换高价值专利培育大赛

报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛团队 | 牵头单位 | | 青岛理工大学 | | | | |
| 合作单位 | |  | | | | |
| 参赛负责人 | |  | | | 手机号码 |  |
| 联系人 | |  | | | 手机号码 |  |
| 参赛项目名称 | | |  | | | | |
| 所在区域 | | 山东 省 青岛 市 | | | | 所属领域 |  |
| 通讯地址 | | 山东省青岛市市北区抚顺路11号 | | | | 电子邮箱 |  |
| 序号 | 团队成员姓名 | | | 所在单位及职务 | | | 联系电话 |
| 1 |  | | |  | | |  |
| 2 |  | | |  | | |  |
| 3 |  | | |  | | |  |
| 4 |  | | |  | | |  |
| 核心专利名称（一项） | | | |  | | | |
| 申请号 | |  | | | | 法律状态 |  |
| 申请人 | |  | | | | IPC分类号 |  |
| 本单位承诺，申报材料真实有效。  申报单位：（公章）  签 字：  年 月 日 | | | | | 本单位承诺，申报材料真实有效。  合作单位：（公章）  签 字：  年 月 日 | | |
| 1. **牵头单位简介** | | | | | | | |
| 1、单位概况（成立时间、规模、主营业务、融资情况）  2、参赛团队主要成员（主要成员的经历、代表性科研成果介绍等） | | | | | | | |
| 1. 参赛项目的技术先进性 | | | | | | | |
| 1、用户分析（用户画像）  2、技术方案（主要包括关键技术特点、技术壁垒和技术优势等）  3、技术效果（产品性能、市场规模和客户满意度等）  4、技术成熟度（包括产业化所处的阶段、产品上市情况、稳定运行时间等） | | | | | | | |
| 1. 市场前景分析 | | | | | | | |
| 1、市场分析（目标客户、适用场景、国内外市场规模预测等）  2、近三年收入状况以及未来三年收入预期  （成立时间未满三年的企业，按实际存在时间填写） | | | | | | | |
| 四、专利培育现状 | | | | | | | |
| 1、项目已公开专利列表（特别指出一项拟提交评议的核心专利）  2、专利技术实施转化状况，产生的价值（包括市场价值、战略价值等）  3、专利挖掘和培育方法和经验（促进专利价值提升的有效方法和管理措施，包括但不限于立项检索评估、专利挖掘方法、专利布局策略、专利标准化推动、知识产权全流程管理体系建设等） | | | | | | | |

请于2020年6月30日前登录“山东省知识产权事业发展中心”官方网站（www.sdipo.net），将电子材料加盖公章的报名表发送到邮箱：xingaosai@cnipr.com。报名联系人：卢正华：18612495445，祝赫锴：13581896338，白晓秋：15966649498。