附件2：



**第三届中国工业互联网大赛**

**工业互联网+产融合作专业赛参赛申请书**

**（模板）**

|  |  |
| --- | --- |
| 解决方案： |  |
| 参赛团队： |  |
| 参赛方向： |  |
| 联系人： |  |
| 联系方式： |  |

**二〇二一年 月**

填写说明

一、请参赛团队按照模板要求填写各项内容。

二、参赛解决方案可由一家单位提出，也可以由多家单位联合提出，由牵头单位组织编写申请书。

三、统一社会信用代码是指单位三证合一营业执照上的标识代码，它是由工商行政管理部门核发的法人和其他组织的唯一标识代码。

四、基本信息表填写内容后控制在正反一页纸之内。

五、申请书编写人员应客观、真实地填报解决方案材料，尊重他人知识产权，遵守国家有关知识产权法规。在解决方案中引用他人研究成果时，必须以脚注或其他方式注明出处，引用目的应是介绍、评论与自己的研究相关的成果或说明与自己的研究相关的技术问题。对于伪造、篡改科学数据，抄袭他人著作、论文或者剽窃他人科研成果等科研不端行为，一经查实，将立即取消参赛资格。

六、在解决方案评审期间，组委会可能根据评委会的建议，要求参赛团队补充提交其他必要说明材料。

七、参赛申请书封面页、真实性承诺页需要参赛牵头单位加盖公章。

解决方案基本信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛牵头单位信息 | 单位名称 |  | 单位性质 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 所在地区 |  省（市/自治区） 市（区） 区（县） |
| 统一社会信用代码 |  |
| 法定代表人 |  | 成立时间 |  |
| 联系电话 |  | 注册资本 |  |
| 员工总数 |  | 研发员工数 |  |
| 联系人信息 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 参赛方向（单选） | □工业互联网智能财务解决方案□基于工业互联网的供应链金融解决方案□基于生产运营数据的企业征信解决方案□轻资产工业互联网企业估值解决方案□保险科技创新应用解决方案□基于双碳目标的绿色工业发展解决方案 |
| 解决方案简述 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 核心竞争力分析 |  |
| 应用行业（多选） | □采矿业 □原材料工业 □消费品工业 □装备制造业□电子信息制造业 □电力、热力和燃气□建筑业 □服务业 □农业□其他  |
| 应用发展阶段（单选） | □方案设计阶段 □应用示范阶段□商业落地阶段 □规模复制阶段 |
| 应用效果 |  |
| 预期商业化周期 |  |
| 参赛牵头单位财务情况（单位：万元） | 年度 | 总资产 | 净资产 | 负债率 | 营业收入 | 净利润 |
| 2018年 |  |  |  |  |  |
| 2019年 |  |  |  |  |  |
| 2020年 |  |  |  |  |  |

一、解决方案背景和需求介绍

阐述该解决方案的背景及必要性，分析市场需求并剖析可解决的发展痛点等。

二、解决方案内容

**（一）技术架构**

详细介绍解决方案的技术架构，可涉及开发策略、整体设计、体制机制、工作方法、迭代方案等。

**（二）功能描述**

介绍解决方案的各项功能。

**（三）方案特色**

介绍解决方案的核心竞争力，可结合专利、软件著作权、作品著作权等支撑材料进行说明。

三、应用效果

基于对解决方案应用实例和应用成效的梳理，分析其应用价值、部署周期、可推广性等。

四、商业价值分析

对解决方案功能合理性、实用性等进行整体评估，分析潜在需求、盈利模式、竞争态势等，提出预期商业化周期及融资需求等。

五、社会效益分析

结合解决方案对技术发展、产品价格、产业生态建设等方面的影响，分析其社会贡献和价值。

六、团队介绍

参赛牵头单位简介、联合申请参赛单位简介、核心成员履历、相关资质和优势等。

七、其他材料

其他相关说明或证明材料。

八、真实性承诺

填写参赛单位真实性承诺。