附件2：

**第三届中国工业互联网大赛**

**“工业互联网+安全生产”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+安全生产”超前预警能力建设的解决方案□“工业互联网+安全生产”快速感知能力体系建设的关键场景应用解决方案 |
| 解决方案简述 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 核心竞争力分析 |  |
| 应用行业（多选） | □钢铁 □有色 □石油 □石化 □矿山 □民爆□家电 □家具 □陶瓷 □金属加工 □装备制造业□电子 □电力、热力和燃气 □化工 □烟花爆竹□建材 □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/预期效果 |  |

1. 解决方案背景和需求介绍
2. 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。
3. 方案主要解决哪些问题，应用在哪些环节（研发、生产、运维、质量、供应链等）。
4. 解决方案内容
5. **技术和实施方案**

详细介绍技术方案（解决方案的技术架构、关键技术、建设内容、主要功能等内容）以及实施方案（包括但不限于系统软硬件部署、数据开发利用、要素资源保障、合作模式、投资回报周期等方面内容）。

1. **核心优势**

包括但不限于：

1. 创新优势：描述解决方案的自主创新能力，包括但不限于关键技术创新、产品与服务创新、模式创新等方面。
2. 竞争优势：同类型解决方案有哪些，与同类型解决方案相比的差异性和竞争力。

（3）推广优势：介绍解决方案的通用性、易部署性，包括但不限于实施成本与周期、兼容性、开放性等方面。

（4）其他优势请说明。

1. 应用案例及推广
2. 整体情况

整体描述解决方案已服务于多少企业，哪些企业，多少行业，哪些行业，解决了哪些行业共性问题或企业关键痛点问题，带来了哪些可量化的成本、收入、质量、节能等方面的经济效益，以及带来哪些国际化发展、补短板、生态环境等方面的社会效益。

1. 应用案例及其成效

阐述企业应用解决方案的切入点及应用场景、部署环节及步骤、功能实现情况、业务优化路径以及在企业的应用中实现了哪些具体成效。

1. 商业模式
2. 市场需求

结合解决方案核心能力与应用实际，介绍解决方案的用户规模、覆盖行业领域、市场份额等情况，分析发展前景，开展成长性分析。

1. 推广策略

说明解决方案的市场开发策略，与工业企业的合作方式，以及区域/行业推广模式等内容。

1. 盈利能力

介绍解决方案商业运作模式、投资回报周期、潜在价值空间等经济性内容。

1. 团队介绍

核心成员履历、团队核心资质和优势等。

1. 其他材料

技术证明材料（专利、软著等）、企业相关资质证明、其他相关说明或证明材料。

1. 真实性承诺

填写参赛单位真实性承诺。