附件1

**参赛项目提交申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 说明：  1、团队人数不限，建议参赛团队核心成员不超过5人，表格可自行加列；  2、以下所填信息务必真实，组委会将进行核对，如果不一致则取消参赛资格。 | | | | | |
| 团队信息 | | | | | |
| 参赛人类别 | □职工 □学生 | | | | |
| 团队代表\* | | 姓名 |  | 职务 |  |
| 单位 |  | 证件号 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 团队成员1\* | | 姓名 |  | 职务 |  |
| 单位 |  | 证件号 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 团队成员2 | | 姓名 |  | 职务 |  |
| 单位 |  | 证件号 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 团队成员3 | | 姓名 |  | 职务 |  |
| 单位 |  | 证件号 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 参赛项目信息 | |
| 参赛项目名称 |  |
| 成果体现形式 | □创新技术 □创新产品 □创新解决方案 □创新工具  □创新思路 □其他 |
| 成果提交物 | □word文档 □PPT □演示视频 □软件 □其他 |
| 成果（预期）应用行业 | □政府政务 □金融 □运营商 □能源 □交通 □教育  □医疗 □其他 |
| 成果所属技术领域 | □5G □工业互联网 □智慧城市 □大数据安全 □物联网 □区块链 □人工智能 □商用密码 □白帽渗透/逆向破解 □云计算网络安全防护 □网络安全运营 □威胁情报 □其它网络安全相关领域 |
| 知识产权 | □发明专利 □实用新型专利 □外观设计专利 □软件著作权 □其他 |
| 专利状况 | 已受理专利项数 已授权专利项数 |
| 应用状态 | □产业化应用 □小批量或小范围应用 □试用 □应用后停用 □尚未应用 |
| 成果简介 | *（参考：参赛项目来源与背景、参赛项目技术原理及性能指标、参赛项目技术的创造性与先进性、参赛项目技术的成熟程度，参赛项目应用情况及存在的问题、历年获奖情况及发表论文情况等。可自行扩展该部分内容。）* |
| 演示PPT |  |
| 其它支撑材料 | *（参考：在线演示地址、演示视频、demo等能够支撑说明参赛项目的材料）* |

附件2

**参赛项目内容及方向参考**

本次大赛面向网络信息安全全领域的创新应用原型、解决方案、概念创意等，对具体参赛项目和类型不设限制。经研究梳理，列出部分项目内容及方向的参考建议，仅供参考，包括但不限于：

|  |  |
| --- | --- |
| **编号** | **参赛项目内容及方向参考** |
| 1 | 5G网络安全 |
| 2 | 工业互联网安全 |
| 3 | 智慧城市安全 |
| 4 | 大数据安全 |
| 5 | 物联网安全 |
| 6 | 人工智能安全 |
| 7 | 区块链安全 |
| 8 | 商用密码安全 |
| 9 | 云计算网络安全防护 |
| 10 | 网络安全运营 |
| 11 | 威胁情报 |
| 12 | 白帽渗透/逆向破解 |
| 13 | 其它网络安全相关领域 |

附件3

**评分标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **评价指标** | **指标说明** | **评价要素** | **权重** |
| 1 | 创新性 | 成果体现自主创新，掌握核心技术的程度 | 创新点（12分） | 29% |
| 2 | 技术路线科学性（7分） |
| 3 | 原创性（7分） |
| 4 | 技术专利/标准拥有情况（3分） |
| 5 | 先进性 | 相对于该领域其他成果表现出来的优良特性 | 技术领先程度（10分） | 25% |
| 6 | 战略性、前瞻性（6分） |
| 7 | 推动行业进步（9分） |
| 8 | 实用性 | 成果应用于实践并产生的效益 | 技术可靠程度（5分） | 26% |
| 9 | 技术稳定程度（5分） |
| 10 | 应用实现难易程度（7分） |
| 11 | 已产生或潜在的效益（9分） |
| 12 | 可推广性 | 成果具备推广复制的能力和范围 | 推广的难易程度（8分） | 20% |
| 13 | 可推广的行业范围（7分） |
| 14 | 行业应用的接受程度（5分） |