课题编号：

温州市网络安全检测与防护工程技术研究中心

开放课题申请书

课题名称：

申 请 人：

所在单位：

通讯地址：

电 话：

邮 箱：

申请日期：

**温州市网络安全检测与防护工程技术研究中心**

2023年3月

课题负责人承诺：

我承诺对本申请书填写的各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。如果获得资助，我与本课题组成员将严格遵守温州市网络安全检测与防护工程技术研究中心开放课题管理有关规定，切实保证研究工作时间，按计划认真开展研究工作，定期报告课题研究进展、阶段成果和经费使用情况等。

课题负责人（签章）

 年 月 日

填 表 说 明

 一、填写申请书前，请先查阅温州市网络安全检测与防护工程技术研究中心申报指南。

二、申请书各项内容要实事求是，逐条认真填写。表达要明确、严谨，字迹要清晰易辨，申请书中有关栏目填写不下时可另加附页。

三、外来语要同时用原文和中文表达。第一次出现的缩写词须注出全称。

四、若为联合研制课题，需填写双负责人相关信息。

五、申请书打印时用A4纸双面打印，于左侧装订成册，报送原件两份。

六、申请单位的兼职科研人员及本工程技术研究中心的固定人员不得作为课题负责人提出申请。

七、封面右上角课题编号由温州市网络安全检测与防护工程技术研究中心统一填写。

课 题 申 报 信 息

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 研究领域 | □1.网络安全智能化技术 □2.工业互联网安全技术□3.安全合规性评测技术 □4.网络安全应用研发 |
| 起止时间 | 年 月—— 年 月 | 申请经费（万元） |  |
| 课题负责人信息 |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 出生日期 |  |
| 职务 |  | 职称 |  | 研究方向 |  |
| 最后学历 |  | 最后学位 |  | 电子邮箱 |  |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 主要学术经历（包括本科以上学历，工作经历及论文、项目等成果） |
|  |
| 课题其他主要参加者 |
| 姓名 | 性别 | 出生日期 | 职称 | 学位 | 工作单位 | 研究分工 | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

一、课题研究背景

|  |
| --- |
|  |

二、课题研究内容

|  |
| --- |
|  |

三、课题预期成果

|  |
| --- |
|  |

四、经费预算（金额单位：万元）

|  |
| --- |
| 一、经 费 来 源 |
| 经费来源 | 金额 | 合计 |
| 1.开放基金资助经费 |  |  |
| 2.其他资金 |  |  |
| 二、经 费 预 算 |
| 科 目 | 总预算经费 | 其中开放基金资助 | 计算依据与说明 |
| 一、研究经费 |  |  |  |
| 1.设备费 |  |  |  |
| （1）购置 |  |  |  |
| （2）试制 |  |  |  |
| （3）改造 |  |  |  |
| （4）租赁 |  |  |  |
| 2.材料/资料费 |  |  |  |
| 3.科研业务费 |  |  |  |
| （1）测试/计算/化验/加工/数据采集费 |  |  |  |
| （2）燃料动力费 |  |  |  |
| （3）会议费/差旅费 |  |  |  |
| （4）国际合作交流费 |  |  |  |
| （5）出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 二、劳务费 |  |  |  |
| 三、专家咨询费 |  |  |  |
| 四、其他 |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |

五、审查意见

|  |  |
| --- | --- |
| 审查意见 | 主审专家签字：年 月 日 |
| 工程技术研究中心意见 | 同意立项，资助金额： 万元。温州市网络安全检测与防护工程技术研究中心（签章）年 月 日  |