附件

密码应用技术创新与测试验证

工业和信息化部重点实验室

2025年度创新研究课题申请书

课 题 名 称：

申 请 方 向：

申 请 单 位： （盖章）

联 合 单 位：

填 报 日 期：

承诺声明

我单位严格遵守法律法规与学术规范，严格遵守课题管理单位制定的规章制度，确保填写的课题申报材料以及研究过程中的相关材料内容均真实、准确、完整，不存在虚假或伪造信息，不涉及国家秘密和敏感信息，杜绝抄袭、剽窃、一稿多投等学术不端行为。

研究计划与成果承诺按照申报书中制定的研究计划和时间表，认真组织开展课题研究工作，确保按时、高质量完成研究任务。研究成果符合课题要求，具有创新性和实用性，并愿意接受相关部门的检查和评估。

维护课题声誉，不以课题名义谋取不当利益，不进行任何有损课题声誉和学术形象的行为。若在研究过程中出现重大问题或争议，将及时向相关部门报告并配合处理。

自愿与中国工业互联网研究院（工业和信息化密码应用研究中心）密码应用技术创新与测试验证工业和信息化部重点实验室共享研究成果知识产权，成果发表时，将明确标注资助来源和课题编号，同时同意实验室公开对外发布课题相关研究成果。

（牵头申报单位公章）

年 月 日

注：需附牵头申报单位法人营业执照复印件。

基本信息表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请单位信息 | 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  |
| 单位性质 | □中央企业 □地方国企 □民营 □科研院所/高校 □其他  |
| 单位地址 |  |
| 联合单位信息 | 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  |
| 单位性质 | □中央企业 □地方国企 □民营 □科研院所/高校 □其他  |
| 单位地址 |  |
| 负责人信息 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 学 位 |  | 职 称 |  | 研究方向 |  |
| 电 话 |  | 邮 箱 |  |
| 通讯地址 |  |
| 课题信息 | 课题名称 |  |
| 英文名称 |  |
| 申报方向 | 前沿技术研究：□量子及抗量子 □人工智能 □隐私计算 □轻量子密码技术 □高性能密码技术研究赋能行业应用：□关键信息基础设施 □基础电信通信网 □工业互联网 □车联网 □低空经济□商用密码产业研究其他  |
| 课题摘要 | （限400字） |
| 一、研究背景（包括课题研究意义，国内外研究现状）（案例的背景、需求，解决的难点、痛点问题等） |
| 二、研究目标、研究内容和考核指标 |
| 三、拟解决的关键问题、技术难点与创新点 |
| 四、实施情况及实施效果实施情况（案例架构，技术路线，具体实施情况，应用场景，技术先进性等）实施效果（取得的经济效益和社会效益，方案在推广方面的价值、复制条件、推广范围等） |
| 五、项目计划和预期成果**注：课题研究期限不超过一年，预期成果主要为研究报告、论文、专利、软著等。**六、经验及建议 |
| 七、研究工作基础 |
| 1. 证明材料

1．商用密码应用安全性评估报告或商用密码应用安全性自评估报告，以及备案回执（赋能行业应用类如有）。2．联合申报书及相关材料。3．获奖证书、专利、软著等相关证明材料。 |
|  |

九、项目组成员信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务/职称** | **所学专业** | **获得最终学位院校** | **学位** | **项目中的职务及分担的任务** | **所在单位** | **工作年限** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

十、联合体协议

十一、申请人所在单位意见

|  |
| --- |
| 单位负责人（签章）： 单位（公章）：年 月 日 |