工业控制系统安全标准与测评工业和信息化部

重点实验室2024年度开放课题申请书

课 题 名 称：

申 请 单 位： （盖章）

申 报 日 期：

工业控制系统安全标准与测评工业和信息化部重点实验室制

2023年12月

填报说明

1.填写单位应仔细阅读《关于征集工业控制系统安全标准与测评工业和信息化部重点实验室2024年度开放课题的通知》，如实、详细地按照模板要求填写各项内容。

2.切勿改变表格样式，表格内容：仿宋\_GB2312、小四号。

3.申报书各项内容填写应实事求是，表述明确，尊重他人知识产权，遵守国家法律法规。

4.联合申报的，所有单位均需填写申报单位信息并在封面和单位意见处加盖公章。

基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负  责  人  信  息 | 姓 名 |  | | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学 位 |  | | 职称 |  | 研究方向 |  |
| 电 话 |  | | 电子邮件 |  | | |
| 申请单位 | |  | | | | |
| 社会统一信用代码 | |  | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | |
| 课  题  基  本  信  息 | 课题  名称 |  | | | | | |
| 英文  名称 |  | | | | | |
| 申报  方向 | □标准研究 □技术研究 □应用研究 | | | | | |
| 课  题  摘  要 | （限300字以内） | | | | | | |

|  |
| --- |
| 一、立项依据（包括课题研究意义，国内外现状、水平和发展趋势，限500字以内） |
| 1. 研究目标和拟解决的关键问题（限500字以内） |
| 1. 研究内容（限2000字以内） |
| 四、课题的研究方法和技术路线（限500字以内） |
| 五、课题创新点（限300字以内） |
| 六、课题预期成果及成果提交形式（限100字以内） |
| 七、研究工作条件和基础（限500字以内） |
| 八、课题负责人和主要成员简介（限500字以内） |

八、项目组主要成员信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **年龄** | **职 称** | **身份证号** | **所在单位** | **课题分工** | **签 字** |
|  |  |  | 含项目负责人 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

九、申请人所在单位意见

|  |
| --- |
| （申请者的素质与业务水平、申请书所填信息的真实性、课题实施过程中的必要支持等）  单位负责人（签章）： 单位（公章）：  年 月 日 |