# 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

[CCIA网安产业联盟](javascript:void(0);) 2023-12-12 19:26 发表于北京

各有关单位：

为完善工业控制系统安全标准体系，提升工业控制系统安全领域创新能力，根据工业和信息化部重点实验室“开放、交流、合作、竞争”的工作原则，现依托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（以下简称“实验室”）平台资源，面向产学研用单位征集2024年度开放课题，有关事项通知如下：

**一、征集方向**

（一）行业级工业网络安全标准研究：面向工业控制系统网络安全、工业互联网安全或工业数据安全方向开展行业级标准现状研究。

（二）工业网络安全防护与测评技术研究：聚焦工业领域自动化渗透测试技术或数字孪生技术等开展典型安全防护与测评技术研究。

（三）工业安全与新技术的融合应用研究：聚焦人工智能、商用密码或云计算等技术在工业领域的融合应用开展研究。

**二、申报条件**

（一）人员要求：高等院校、科研院所和相关企业科研人员均可申报实验室开放课题。同一自然人不能同时担任两项及以上开放课题的负责人。

（二）课题要求：契合开放课题征集方向要求，选题新颖，研究目标明确，技术路线合理，研究成果丰富。

**三、申请方式**

（一）截止时间：2023年12月18日

（二）材料准备：申请人根据本通知要求准备《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年度开放课题申报书》（见附件）。

（三）材料提交：请于截止日期前将材料电子版（Word版及盖章扫描版）发送至联系人邮箱，材料纸质版（一式3份）寄送至实验室。

**四、成果管理**

开放课题研究期限为6个月。课题结束时，研究人员需向实验室提交研究报告和其它成果材料。由实验室组织专家对课题成果进行评审。

**五、联系方式**

寄送地址：北京市东城区安定门东大街1号中国电子技术标准化研究院

邮政编码：100007

联系人：夏冀

邮箱：xiajicesi@126.com

电话：010-64102741

附件：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年度开放课题申报书

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

                      2023年12月12日