# 2023 年全国大学生信息安全竞赛 作品报告

作品名称: 基于 TrustZone-M 函数级内存地址\_

空间随机化的可信实时系统

电子邮箱:\_\_\_\_\_\_213211377@seu.edu.cn

提交时间: 2023年5月20日

#### 填写说明

- 1. 所有参赛项目必须为一个基本完整的设计。作品报告书旨在能够清晰准确地阐述 (或图示) 该参赛队的参赛项目(或方案)。
- 2. 作品报告采用A4纸撰写。除标题外, 所有内容必需为宋体、小四号字、1.5倍行距。
- 3. 作品报告中各项目说明文字部分仅供参考,作品报告书撰写完毕后,请删除所有说明文字。(本页不删除)
- 4. 作品报告模板里已经列的内容仅供参考,作者可以在此基础上增加内容或对文档结构进行微调。
- 5. 为保证网评的公平、公正,作品报告中应避免出现作者所在学校、院系和指导教师等泄露身份的信息。

# 目录

摘要		1
第一章	作品概述	1
第二章	作品设计与实现	1
第三章	作品测试与分析	1
第四章	创新性说明	1
第五章	总结	1

#### 摘要

简要说明创作本作品之动机、功能、特性、创新处、实用性 this is a test this is not a test

# 第一章 作品概述

可包括背景分析、研究现状、特色描述、应用前景分析等

# 第二章 作品设计与实现

可包括系统架构设计、系统实现方案、系统实现功能等

# 第三章 作品测试与分析

可包括测试方案、测试环境搭建、测试数据及分析等

第四章 创新性说明 第五章 总结