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

| 目录 | | 2 |
|-----|---------|---|
| | 目录 | |
| 第一章 | 作品概述 | 3 |
| 第二章 | 作品设计与实现 | 3 |
| 第三章 | 作品测试与分析 | 3 |
| 第四章 | 创新性说明 | 3 |
| 第五章 | 总结 | 3 |

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