

2022 年全国大学生信息安全竞赛

作品报告

作品名称: PoliScope: 安卓隐私政策与权限调用的合规性检测

电子邮箱: shenaowang@foxmail.com

提交日期: 2022.05.10

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	7
1.1 研究背景	7
1.2 研究现状	7
1.3 特色描述	7
1.4 应用前景	7
第二章 作品设计与实现	7
2.1 系统方案设计	7
2.2 系统关键技术	7
2.3 系统实现	7
2.4 系统功能与指标	7
第三章 作品测试与分析	7
3.1 测试方案	7
3.2 测试环境与设备	7
3.3 系统功能测试	7
3.4 系统性能测试	7
第四章 创新性说明	7
第五章 总结与展望	7
参考文献	7

摘要

关键字： 隐私合规 命名实体识别 静态分析 动态分析

Abstract

Keywords: Privacy Compliance NER Static Analysis Dynamic Analysis

第一章 作品概述

1.1 研究背景

1.2 研究现状

1.3 特色描述

1.4 应用前景

第二章 作品设计与实现

2.1 系统方案设计

2.2 系统关键技术

2.3 系统实现

2.4 系统功能与指标

第三章 作品测试与分析

3.1 测试方案

3.2 测试环境与设备

3.3 系统功能测试

3.4 系统性能测试

第四章 创新性说明

第五章 总结与展望

参考文献

[1] 刘海洋. \LaTeX 入门[J]. 电子工业出版社, 北京, 2013.

[2] 全国大学生数学建模竞赛论文格式规范 (2020 年 8 月 25 日修改).