2022 年全国大学生信息安全竞赛 作品报告

作品名称:	PoliScope: 安早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	·童	作品概述	7
7 1-	-	研究背景	
		研究现状	
	1.3	特色描述	7
	1.4	应用前景	-
第二	章	作品设计与实现	7
•		系统方案设计	
		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	7
	3.1	测试方案	-
	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	·文南	状	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).