学校代码: 10246 学 号:

復旦大學

硕士学位论文(专业学位)

基于 XXX 的 XXX 方法

Title Title Title Title

院 系: 我的学院

专业学位类别(领域): 我的专业

姓 名: 许聪颖

指导教师:

完 成 日 期: 2021年12月4日

目 录

摘	要		II
Abs	strac	t 1	II
第	1章	绪论	1
第 2	2 章	背景知识与相关工作	3
第:	3 章	本文方法	4
	3.1	方法概述	4
第4	4 章	系统实现	5
第:	5章	实验评估	6
	5.1	评估设置	6
		5.1.1 研究问题	6
第(6 章	总结与展望	7
	6.1	本文总结	7
	6.2	未来展望	7
参考	学文 南	献	8
致说	射		9

摘 要

中文摘要。

关键字: 关键词 1, 关键词 2, 关键词 3

中图分类号: TP311

Abstract

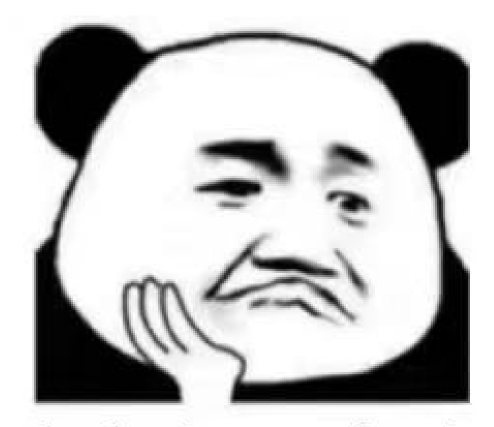
english abstract.

Keywords: Keyword1, Keyword2, Keyword3

CLC code: TP311

第1章 绪论

本章节概述了背景、研究目的与意义^[1-2]。 如图1-1所示。如表1-1所示。



在上海混口饭吃 真不容易啊

图 1-1 在上海混口饭吃真不容易啊

表 1-1 表格名称

BB AA	C1	C2
R1	1	2
R2	3	4

第2章 背景知识与相关工作

本章节介绍了背景知识与相关工作。

第3章 本文方法

本章节介绍了本文方法。

3.1 方法概述

第4章 系统实现

本章节系统实现。

第5章 实验评估

本章节实验评估。

5.1 评估设置

评估设置评估设置评估设置

5.1.1 研究问题

RQ1234

第6章 总结与展望

本章节总结与展望。

6.1 本文总结

本文总结本文总结本文总结本文总结本文总结本文总结本文总结本文总结

6.2 未来展望

未来展望未来展望未来展望未来展望未来展望未来展望未来展望

参考文献

- [1] 贾培养, 孙鸿宇, 曹婉莹, 等. 开源软件漏洞库综述[J]. 信息安全研究, 2021: 566-574.
- [2] MITRE. About cve[EB/OL]. 2021. https://cve.mitre.org/.

致谢

致谢致谢致谢