中图分类号:学校代码:10055UDC:密级:公开

有阁大学 博士学位论文

中文题目 en title

论文作者		指导教师	李四 教授
申请学位	博士	培养单位	某学院
 学科专业	某专业	研究方向	某方向
 答辩委员会主席	 待定	评 阅 人	匿名评审

南开大学研究生院 二〇二一年五月

南开大学学位论文使用授权书

本人完全了解《南开大学关于研究生学位论文收藏和利用管理办法》关于南开大学(简称"学校")研究生学位论文收藏和利用的管理规定,同意向南开大学提交本人的学位论文电子版及相应的纸质本。

本人了解南开大学拥有在《中华人民共和国著作权法》规定范围内的学位论文使用权, 同意在以下几方面向学校授权。即:

- 1. 学校将学位论文编入《南开大学博硕士学位论文全文数据库》,并作为资料在学校图 书馆等场所提供阅览,在校园网上提供论文目录检索、文摘及前 16 页的浏览等信息服务;
- 2. 学校可以采用影印、缩印或其他复制手段保存学位论文; 学校根据规定向教育部指 定的收藏和存档单位提交学位论文;
 - 3. 非公开学位论文在解密后的使用权同公开论文。

本人承诺:本人的学位论文是在南开大学学习期间创作完成的作品,并已通过论文答辩;提交的学位论文电子版与纸质本论文的内容一致,如因不同造成不良后果由本人自负。本人签署本授权书一份(此授权书为论文中一页),交图书馆留存。

学位论文作者暨授权人(亲笔)签	字: _			
	20	年	月	— F

南开大学研究生学位论文作者信息

		113717	• 3 ·/ 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		7			
论文题目		中文题目							
姓 名	张三	学号	11	11111111		答辩日	期		
论文类别	博士 🗹	学历硕	页士 口	专业学	位在	页士 ロ	同等	等学力硕士 🗖	划ば选择
学院 (単位)	某学	:院		学科/专业	上(专	业学位)	名称	某	专业
联系电话	1111111	11111		电子邮箱			aa	@aa.com	
通讯地址 (邮络	编): 300071								
非公开论文编	清号			备注	Ë				

注:本授权书适用我校授予的所有博士、硕士的学位论文。如己批准为非公开学位论文,须向图书馆提供批准通过的《南开大学研究生申请非公开学位论文审批表》复印件和"非公开学位论文标注说明"页原件。

南开大学学位论文原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在导师指导下进行研究工作所取得的研究成果。除文中已经注明引用的内容外,本学位论文的研究成果不包含任何他人创作的、已公开发表或者没有公开发表的作品的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本学位论文原创性声明的法律责任由本人承担。

学位论文作者签名:			年	月	日
-----------	--	--	---	---	---

非公开学位论文标注说明

(本页表中填写内容须打印)

根据南开大学有关规定,非公开学位论文须经指导教师同意、作者本人申请和相关部门批准方能标注。未经批准的均为公开学位论文,公开学位论文本说明为空白。

论文题目								
申请密级	口限制(≼2年)		秘密 (≤10 年) 口机	密 (≤20)年)	
保密期限	20	年	月	日至 20	年	月	日	
审批表编号				批准日期	20	年	月	日

南开大学学位评定委员会办公室盖章 (有效)

注: 限制 ★2 年 (可少于 2 年); 秘密 ★10 年 (可少于 10 年); 机密 ★20 年 (可少于 20 年)

摘要

摘要内容。

关键词: 关键词1, 关键词2, 关键词3

Abstract

英文摘要内容。

Key Words: 英文关键词 123

目录

摘要	I
Abstract	II
图目录	V
表目录	VII
第一章	绪论1
第一节	研究背景和意义 1
1.1.1	研究背景和研究目标1
第二章	文献综述3
第三章	模型方案5
第四章	实证研究7
第五章	结论9
第一节	总结9
附录 A	附录 A 标题 11
附录B	程序代码
致谢	15
个人简质	万17

图目录

表目录

第一章 绪论

第一节 研究背景和意义

1.1.1 研究背景和研究目标

1.1.1.1 研究背景

正文内容。注意:如果标题之间没有正文,则会出现间距错乱,这时候需要 在两个标题之间加上相应的间隔命令。具体请查看代码。

当前格式方面还没有解决的部分:

- (1) 目录各标题间的行距有待处理
- (2) 参考文献各项目间的行距有待处理(不仔细看难以发现)
- (3) 当二级标题、三级标题、四级标题由于换页出现在页面第一行的时候,标题和页眉的间距过窄,暂时没有找到较好的处理方法,有待处理。

第二章 文献综述

引用使用 textcite 和 parencite.

第三章 模型方案

第四章 实证研究

第五章 结论

第一节 总结

附录 A 附录 A 标题

附录 B 程序代码

```
1
2 a = 'hello world.'
```

致谢

致谢内容。致谢内容。致谢内容。致谢内容。致谢内容。致谢内容。致谢内容。 致谢内容。 致谢内容。 致谢内容。 致谢内容。 致谢内容。

个人简历

个人简历内容

研究生期间发表论文:

个人简历内容