

论文标题

论文英文标题

专业学位类别： 蹦蹦学硕士

作者姓名： 小金鱼

指导教师： 大鲸鱼 教授

答辩日期	XXXX 年 XX 月 XX 日		
答辩委员会	姓名	职称	工作单位
主席	某某某	教授	天津大学某某学院
委员	某某某	副教授	天津大学某某学院
	某某某	副教授	天津大学某某学院

某某学院

二〇二一年五月

独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作和取得的研究成果，除了文中特别加以标注和致谢之处外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得天津大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。

学位论文作者签名：

签字日期：

年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解天津大学有关保留、使用学位论文的规定。特授权天津大学可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，并采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编以供查阅和借阅。同意学校向国家有关部门或机构送交论文的复印件和磁盘。

(保密的学位论文在解密后适用本授权说明)

学位论文作者签名：

导师签名：

签字日期：

年 月 日

签字日期：

年 月 日

摘 要

这里是摘要。

关键词： 毕业论文, LaTeX, 模板

ABSTRACT

This is the abstraction.

KEY WORDS: Thesist, LaTeX, Template

目 录

摘 要	I
ABSTRACT	III
第 1 章 绪论	1
1.1 研究背景与意义	1
1.2 本文的研究内容	1
1.3 本文组织结构	1
第 2 章 相关工作	3
2.1 第一类相关工作	3
2.1.1 第一类中的一个相关工作	3
2.1.2 第一类中的二个相关工作	3
2.2 第二类相关工作	3
2.2.1 第二类中的一个相关工作	3
2.2.2 第二类中的二个相关工作	3
2.3 本章小结	3
第 3 章 自己的工作	5
3.1 方法的第一部分	5
3.1.1 方法第一部分的第一个小点	5
3.1.2 方法第一部分的第二个小点	5
3.2 方法的第二部分	5
3.2.1 方法第二部分的第一个小点	5
3.2.2 方法第二部分的第二个小点	5
3.3 本章小结	5
第 4 章 实验及分析	7
4.1 实验设置	7
4.1.1 数据与材料	7
4.1.2 实验步骤	7
4.2 实验分析	7
4.2.1 总的数据分析	7
4.2.2 消融实验 1	7
4.2.3 消融实验 2	7
4.3 本章小结	7

第 5 章 结论与展望	9
5.1 研究成果结论	9
5.2 研究的不足与展望	9
参考文献	10
发表论文和参加科研情况说明	12
致 谢	14

第 1 章 绪论

1.1 研究背景与意义

在这里讲一个故事。

这个故事可以是图文并茂的，如图1-1所示。

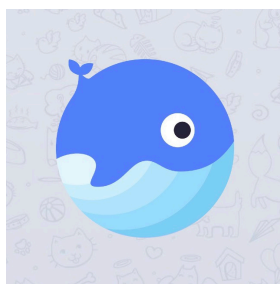


图 1-1 Logo

1.2 本文的研究内容

简述本文的内容，做了什么改进，解决了什么问题，达到了什么效果。

1.3 本文组织结构

本文共分为 X 个章节，其中每个章节的内容组织如下：

第 1 章为绪论，主要介绍……

第 2 章为相关方法概述，主要介绍与本文联系最为密切的前人的工作，并指出他们的不足之处。

第 3 章详细介绍自己的工作。

第 4 章为实验及分析。设计了一大堆实验，画了一大堆表格，做了一大堆图，说明本文提出的方法比其他相关方法要好，并且通过消融实验，探究某个变量所起的关键性作用。

第 5 章为总结及展望，对本文的研究内容与提出的方法进行总结，说明其优点与不足，并指出进一步的研究方向。

第 2 章 相关工作

记得要在这一章里疯狂插入引用^[1]哦~

2.1 第一类相关工作

2.1.1 第一类中的一个相关工作

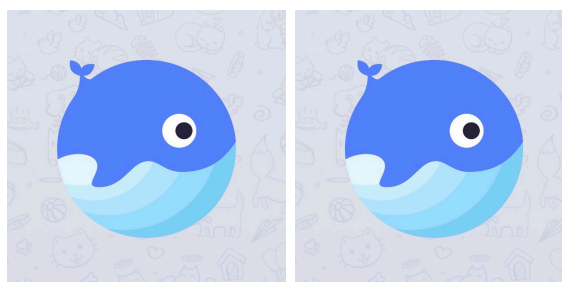
其优缺点如表2-1所示

表 2-1 相关工作的优缺点

项目	优点	缺点
某某某	某某某	某某某
某某某	某某某	某某某

2.1.2 第一类中的二个相关工作

我们还可以插入子图，如图2-1所示：



(a) 子图 1

(b) 子图 2

图 2-1 插入子图示例

2.2 第二类相关工作

2.2.1 第二类中的一个相关工作

2.2.2 第二类中的二个相关工作

2.3 本章小结

相关研究很多，但是都存在或多或少的问题。

第 3 章 自己的工作

为了解决某某问题，本文提出了一种新的方法。

3.1 方法的第一部分

3.1.1 方法第一部分的第一个小点

3.1.2 方法第一部分的第二个小点

3.2 方法的第二部分

3.2.1 方法第二部分的第一个小点

3.2.2 方法第二部分的第二个小点

3.3 本章小结

本章提出了自己的想法。

第 4 章 实验及分析

4.1 实验设置

4.1.1 数据与材料

4.1.2 实验步骤

4.2 实验分析

4.2.1 总的数据分析

4.2.2 消融实验 1

4.2.3 消融实验 2

4.3 本章小结

本章通过实验，验证了自己提出的东西，并且自己提出的东西比前人的要好，解决了前人的很多痛点。

第 5 章 结论与展望

5.1 研究成果结论

自己提出的东西还是蛮不错的。

5.2 研究的不足与展望

但是，还是有如下几点不足：

……

所以，后来者们，你们可以往以下几个方向看看：

……

参考文献

- [1] 小金鱼儿. 天津大学研究生毕业论文模板[M/OL]. 2021. <https://haoyu.love>.

发表论文和参加科研情况说明

发表论文

- [1] 小金鱼儿, 某某某. 某篇文章. 某个期刊 [J]. 上海: 字节蹦蹦出版社. 2021

参与的竞赛

- [1] 2021 ByteDance BootCamp. 欢乐奖

参与的实践项目

- [1] OCR 小助手项目

致 谢

祝大家都能顺利毕业。

小金鱼儿
2021 年 5 月