

分类号 _____
UDC _____

学校代码 10590 _____
密 级 _____

深圳大学硕士学位论文

中文题目

学位申请人姓名 _____

专 业 名 称 _____

学院（系、所） _____

指导教师姓名 _____

深圳大学学位论文原创性声明和使用授权说明

原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文 中文题目 是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写的作品或成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本声明的法律后果由本人承担。

论文作者签名：

日期： 年 月 日

学位论文使用授权说明

本学位论文作者完全了解深圳大学关于收集、保存、使用学位论文的规定，即：研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权单位属深圳大学。学校有权保留学位论文并向国家主管部门或其他机构送交论文的电子版和纸质版，允许论文被查阅和借阅。本人授权深圳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，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。

（涉密学位论文在解密后适用本授权书）

论文作者签名：

导师签名：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

摘 要

.....

关键词：,,

Abstract

...

Key word: ..., ..., ...

目 录

摘要	I
Abstract	II
第 1 章 引言	1
1.1 研究背景与意义	1
1.2 国内外研究现状	1
1.3 研究挑战与目标	1
1.4 章节内容组织	1
第 2 章 22	2
2.1 第 1 节	2
2.2 第 2 节	2
2.3 第 3 节	2
2.4 本章小结	3
第 3 章 333	4
3.1 第 1 节	4
3.1.1 第 1.1 节	4
3.1.2 第 1.2 节	4
3.1.3 第 1.3 节	4
3.2 第 2 节	4
3.3 第 3 节	4
3.4 本章小结	4
第 4 章 4444	5
4.1 第 1 节	5
4.2 第 2 节	5
4.3 第 3 节	5
4.4 本章小结	5
第 5 章 结论	6
5.1 研究总结	6
5.2 主要贡献与创新	6

5.3 不足与展望.....	6
参考文献.....	7
附录.....	8
致谢.....	9
攻读硕士学位期间的研究成果.....	10

第 1 章 引言

1.1 研究背景与意义

.....^[1].....。

.....^[2-3]。如图 1.1 所示：.....。

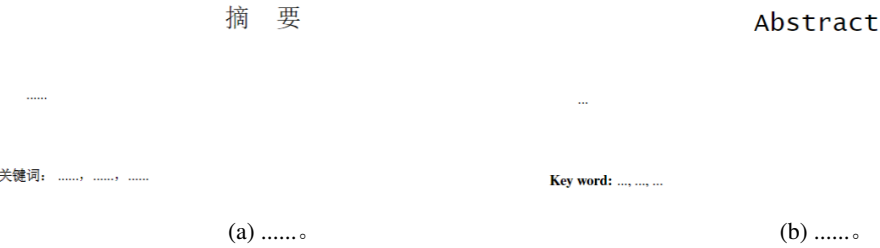


图 1.1。

1.2 国内外研究现状

.....

1.3 研究挑战与目标

-
1.
 2.
 3.
-

1.4 章节内容组织

.....

第 2 章 22

.....

2.1 第 1 节

.....

..... 公式 2.1:

$$y = f(x), \quad x \in \mathbb{R}^n, y \in \{0, 1\}, \quad (2.1)$$

其中,

.....

2.2 第 2 节

..... 见图 2.1。

深圳大学学位论文原创性声明和使用授权说明

原创性声明

本人郑重声明: 所提交的学位论文 论文题目 是本人在导师的指导下, 独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外, 本论文不含任何其他人或集体已经发表或撰写的作品或成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体, 均已在文中以明确方式标明。本声明的法律后果由本人承担。

论文作者签名:

日期: 年 月 日

图 2.1。

.....

2.3 第 3 节

.....

..... 请见表 2.1。

.....

表 2.1。

c1	c2	c3
r1	111	2333
r2	666	12580

2.4 本章小结

.....

第 3 章 333

.....

3.1 第 1 节

.....

3.1.1 第 1.1 节

.....

3.1.2 第 1.2 节

.....

3.1.3 第 1.3 节

.....

3.2 第 2 节

.....

3.3 第 3 节

.....

3.4 本章小结

.....

第 4 章 4444

.....

4.1 第 1 节

.....

4.2 第 2 节

.....

4.3 第 3 节

.....

4.4 本章小结

.....

第 5 章 结 论

5.1 研究总结

.....

5.2 主要贡献与创新

.....

5.3 不足与展望

.....

参 考 文 献

- [1] CORMEN T H, LEISERSON C E, RIVEST R L, et al. Introduction to algorithms[M]. MIT press, 2022.
- [2] LECUN Y, BENGIO Y, HINTON G. Deep learning[J]. Nature, 2015, 521(7553): 436-444.
- [3] 李晓磊, 邵之江, 钱积新. 一种基于动物自治体的寻优模式: 鱼群算法[J]. 系统工程理论与实践, 2002, 22(11): 32-38.

附 录

附录 1:

.....

致 谢

.....

攻读硕士学位期间的研究成果

- [1] Cormen T H, Leiserson C E, Rivest R L, et al. Introduction to algorithms[M]. MIT press, 2022.
- [2] LeCun Y, Bengio Y, Hinton G. Deep learning[J]. nature, 2015, 521(7553): 436-444.
- [3] 李晓磊, 邵之江, 钱积新. 一种基于动物自治体的寻优模式: 鱼群算法 [J]. 系统工程理论与实践, 2002, 22(11): 32-38.