# 浙江省硕士学位论文

论文题目:

专业名称:

研究方向:

## 摘 要

随着……。然而, ……。此外, ……。因此, ……。 首先, 构建了……。 其次, 提出了……。 最后, 提出了……。 经过实验验证, ……。

关键词:系统,模型

## **ABSTRACT**

Regarding the development of
Firstly,
Secondly,
Finally,
Through the case studies,

**Key words:** system, model

# 目 录

摘:	要		. i
ΑE	STRA	ACT	ii
		研究背景及意义	
2	正文		2
		ξ	
		其期间发表的学术论文及参加的科研项目	
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

## 1 绪论

## 1.1 研究背景及意义

示例段落,如图1.1所示。示例引用[1]。

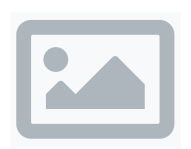


图 1.1 示例图片

## 算法 1.1 示例算法

#### 输入:

O, O'

#### 输出:

set

1:  $set = \{\}$ 

2: **for** each  $c \in O$  and  $c' \in O'$  **do** 

3: **if** something is true **then** 

4: do something

5: end if

6: end for

7: **return** set

# 2 正文

$$Sim(C, C') = \frac{\sum_{i=1}^{k_1} \sum_{j=1}^{k_1} \sigma(c_i, c_j)}{k_1 + k_2}$$
(2.1)

1 SELECT ?Description
2 WHERE {
3 ?x rdf:hasDescription ?Description
4 }

代码 2.1 示例代码

## 参考文献

[1] Levenshtein V I. Binary codes capable of correcting deletions, insertions, and reversals[C]. in: Soviet physics doklady:vol. 108. 1966: 707-710.

# 作者在读期间发表的学术论文及参加的科研项目

[1] Auther N. Paper that I have published in the last three years[J]. Journal, 2021, 17(3): 1702-1711.

## 致 谢

时光荏苒, ……。回首岁月, ……。

首先我要感谢 ……。

感谢·····。

感谢·····。