

★全日制学术型研究生

# 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

1 绪论 ..... 1

    1.1 研究背景及意义 ..... 1

2 正文 ..... 2

参考文献 ..... 3

作者在读期间发表的学术论文及参加的科研项目 ..... 4

致谢 ..... 5

# 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<sup>[1]</sup>。

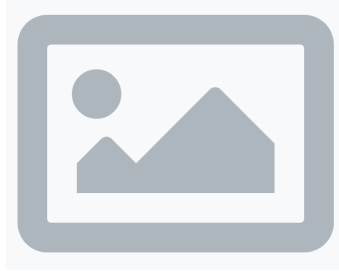


图 1.1 示例图片

---

### 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

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

```
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……。