

★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

摘要	i
ABSTRACT	ii
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^[1]。

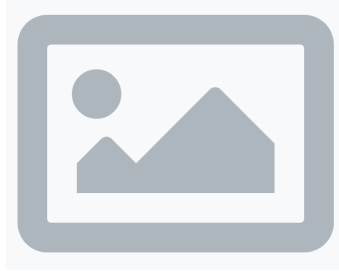


图 1.1 示例图片

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

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

```
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……。