

## 这里填写论文题目

#### 摘要

在这里写摘要。

关键词: 关键词, 关键词, 关键词, 关键词



### HERE WRITE TITLE

#### **ABSTRACT**

Here write abstract. Here write abstract.

Key words: Keyword, Keyword, Keyword



# 目录

1	一级标题	1
	1.1 二级标题	1
	1.1.1 三级标题	1
2	有序列表	2
3	数学公式	3
4	插入图片	4
	4.1 一张图片	4
	4.2 多图并排	4
5	插入表格	5
	5.1 一个表	5
	5.2 多表并排	5
6	插入代码	6
	6.1 直接输入代码	6
	6.2 导入文件代码	6
7	伪代码	7
8	参考文献	8
致	谢	9



### 1 一级标题

#### 1.1 二级标题

#### 1.1.1 三级标题



## 2 有序列表

在论文规范中并没有看到无序列表,所以在此不建议使用。

- (1) 有序列表标题 这是有序列表的内容
- (2) 有序列表标题 这是有序列表的内容



# 3 数学公式

行内公式:  $f(x) = x^2 + 1$  跨行公式:

$$x = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_4}}}$$

$$(3-1)$$



## 4 插入图片

#### 4.1 一张图片

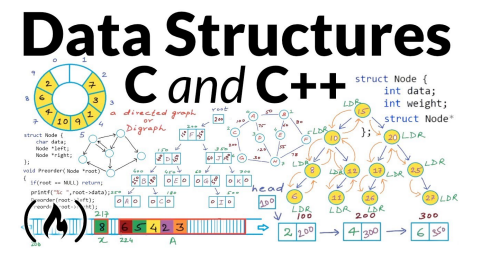


图 4-1: 图片标题

#### 4.2 多图并排

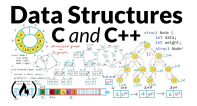


图 4-2: 图片 1 标题

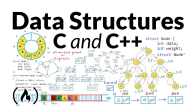


图 4-3: 图片 2 标题



# 5 插入表格

## 5.1 一个表

表 5-1: 表格标题

parameter	Description
I	Land area collection
J	Flower pollination demand set
$D_{j}$	Number of pollinating bees required for flower pollination
$T_k$	Honeycomb size grade, $k = 1, 2, \cdots$
B	Maximum number of hive
$R_{ik}$	Flower pollination demand set Number of pollinating bees required for flower pollination Honeycomb size grade, $k=1,2,\cdots$ Maximum number of hive Maximum influence radius of a single honeycomb

## 5.2 多表并排

表 5-2: 表格 1 标题

Symbol	Description	Unit
t	$t_{th}$ year	~
$e_k$	the error term	$\sim$
$X_{ij}$	Raw data matrix	$\sim$
$Y_{ij}$	Positive matrix	$\sim$

表 5-3: 表格 2 标题

Symbol	Description	Unit
t	$t_{th}$ year	$\sim$
$e_k$	the error term	$\sim$
$X_{ij}$	Raw data matrix	$\sim$
$Y_{ij}$	Positive matrix	$\sim$



## 6 插入代码

### 6.1 直接输入代码

直接在.tex 中输入代码,但不建议这种方式:

```
#include "bits/stdc++.h"

using namespace std;

int main() {
    cout << "3000ye 的 LaTeX 模板!" << endl;

return 0;
}
```

code.cpp

### 6.2 导入文件代码

推荐使用文件导入代码,方便自动更新。

```
#include "bits/stdc++.h"

using namespace std;

int main() {
    cout << "3000ye 的 LaTeX 模板!" << endl;

return 0;

}
```

code.cpp



# 7 伪代码

### Algorithm 1 Example Pseudocode

 $x \leftarrow 0$ 

if  $x \leq 0$  then

 $x \leftarrow x + 1$ 

else

 $x \leftarrow x - 1$ 

end if



# 8 参考文献

- [1] 参考文献
- [2] 参考文献



# 致谢

致谢,3000ye 的 LATEX 模板!