

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 | 7 |
| 致 | 谢 | 8 |



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:

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

$$a_2 + \frac{1}{a_4}$$
(3-1)



4 插入图片

4.1 一张图片

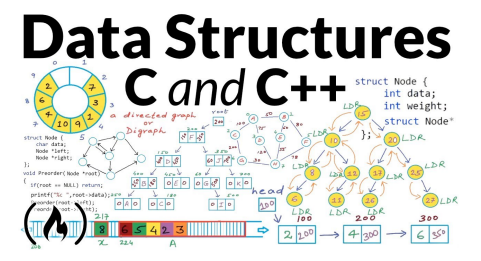


图 4-1: 图片标题

4.2 多图并排

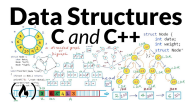


图 4-2: 图片 1 标题

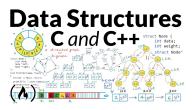


图 4-3: 图片 2 标题



5 插入表格

5.1 一个表

表 5-1: 表格标题

| parameter | Description | | | |
|-----------|---|--|--|--|
| I | Land area collection Flower pollination demand set Number of pollinating bees required for flower pollination Honeycomb size grade, $k=1,2,\cdots$ Maximum number of hive | | | |
| 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} | Maximum influence radius of a single honeycomb | | | |

5.2 多表并排

表 5-2: 表格 1 标题

表 5-3: 表格 2 标题

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