

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 二级标题	1 1
2	有序列表	2
3	数学公式	3
4	插入图片 4.1 一张图片 4.2 多图并排	4 4
5	插入表格 5.1 一个表 5.2 多表并排	5 5
6	插入代码6.1 直接输入代码	6 6
7	伪代码	7
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。

- (i) 有序列表标题 这是有序列表的内容
- (ii) 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

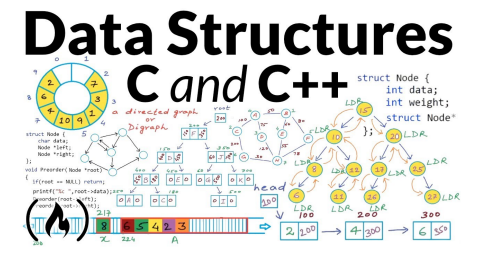


图 4.1: 图片标题

4.2 多图并排

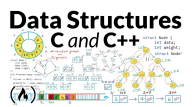


图 4.2: 图片 1 标题

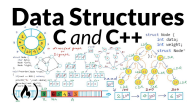


图 4.3: 图片 2 标题



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	\sim
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



参考文献

- [1] 参考文献
- [2] 参考文献



致谢

致谢,3000ye 的 LATEX 模板!