

这里填写论文题目

摘要

[illegible]

关键词: 关键词, 关键词, 关键词, 关键词

HERE WRITE TITLE

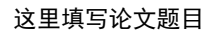
ABSTRACT

[illegible]

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



一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题
一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题
一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题一级标题
题一级标题

二级标题二级标题二级标题二级标题二级标题二级标题二级标题二级标题二级标题
二级标题二级标题二级标题二级标题二级标题二级标题二级标题二级标题二级标题
二级标题二级标题二级标题二级标题二级标题二级标题二级标题二级标题二级标题
题二级标题二级标题二级标题二级标题

三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题
三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题
三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题三级标题
题三级标题三级标题三级标题

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:

$$x = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \frac{1}{a_4}}}} \quad (3-1)$$

4 插入图片

4.1 一张图片

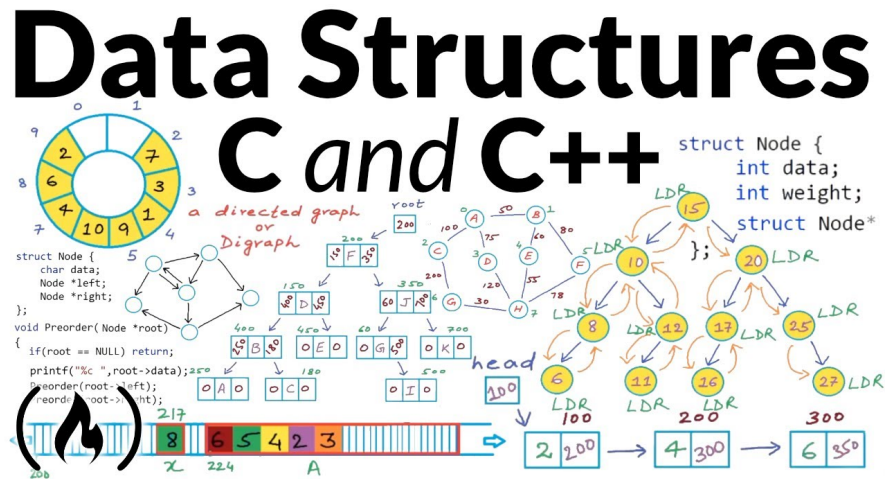


图 4-1: 图片标题

4.2 多图并排

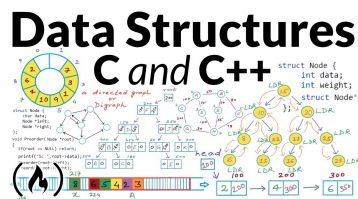


图 4-2: 图片 1 标题

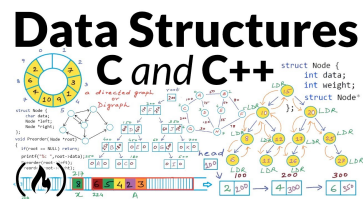


图 4-3: 图片 2 标题

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, $k = 1, 2, \dots$
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

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：

```
1 #include "bits/stdc++.h"
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6     cout << "3000ye 的 LaTeX 模板!" << endl;
7
8     return 0;
9 }
```

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。

```
1 #include "bits/stdc++.h"
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6     cout << "3000ye 的 LaTeX 模板!" << endl;
7
8     return 0;
9 }
```

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 L^AT_EX 模板！