

## 中文题目

**English Title** 

答辩人:

学号: 专业:

指导教师:

南开大学 学院 2019年5月



- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望



#### **Frametitle**

- First
- Second
- •



# Block

绪论

#### Part 1

Test.

#### 定理 1 (Thm 1)

Thm.

#### 证明.

Bingo.



#### **Enumerate**

绪论

0000

$$F = ma (1)$$

- first important[em1977]
- 2 Second (1)



作者 (学院) Beamer 模板 2019 年 5 月 5 / 19

- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望





#### Algorithm 1 算法 1

Require: Param

Ensure: a
1: repeat

2: Compute  $a_n$ 

3: until convergence

4: **return**  $a \leftarrow a_n$ 





图 1: 南开大学





图 2: NKU



爺 **算法** 伤真 总结与展望 ○○○ **○○○○ ○○○○** ○○○○ ○○○

## **Subfigure**





**3:** Subfigure<sup>1</sup>







## Longframe I

• ..



作者 (学院) Beamer 模板 2019 年 5 月 11 / 19

- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望



作者 (学院) Beamer 模板 2019 年 5 月 12 / 19

#### **More block**

#### Example

Eg1.

#### **Attention**

Test block!





表 1: 数据

q	r	a	p
1	5	2	3
4	3	1	1
4	3	2	2
5	2	3	3
4	2	2	2
	1 4 4 5	1 5 4 3 4 3 5 2	1 5 2 4 3 1 4 3 2 5 2 3



```
public class Hello{
2
      public static void main(String args[]){
          System.out.println("hello,world");
3
4
5
```

仿真 0000



- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望



作者 (学院) Beamer 模板 2019 年 5 月 16 / 19

- I First of all
- **II** Besides
- III Last but not least







### 致谢

谢谢大家。



作者 (学院) Beamer 模板 2019 年 5 月 18 / 19



作者 (学院) Beamer 模板 2019 年 5 月 19 / 19