

# 中文题目

**English Title** 

答辩人:

学号:

专业: 指导教师:

同济大学 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

## 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)





(1)

- 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**  $a \leftarrow a_n$ 









算法 00●000

图 1: 南开大学







**3:** NKU





節 **算法** 仿真 总结与展望 ○○○○ **○○○○●○** ○○○○ ○○○○ ○○○○

# **Subfigure**





(a) (b)

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







# Longframe I

• ..





- 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
实际值	1	5	2	3
方法 1	4	3	1	1
方法 2	4	3	2	2
方法 3	5	2	3	3
方法 4	4	2	2	2





作者 (学院) Beamer 模板 2019 年 5 月 14 / 19

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





- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望





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







## 致谢

谢谢大家。





#### 。。 参考文献 I





作者 (学院) Beamer 模板 2019 年 5 月 19 / 19