



重庆大学  
CHONGQING UNIVERSITY

# 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



# 目录

## 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

$$F = ma \quad (1)$$

- 1 First **important[em1977]**
- 2 Second (1)



# 目录

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**  $a \leftarrow a_n$
- 



# 图片



重庆大学  
CHONGQING UNIVERSITY

图 1: 南开大学





# 分栏



• ...

图 2: NKU



# Subfigure



重慶大學  
CHONGQING UNIVERSITY

(a)



(b)

图 3: Subfigure<sup>1</sup>



<sup>1</sup>See: [www.nankai.edu.cn](http://www.nankai.edu.cn)

# Longframe I

• ...



# 目录

1 绪论

2 算法

3 仿真

4 总结与展望



## More block

### Example

Eg1.

### Attention

Test block!



# 表格

**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   |



## 代码

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



# 目录

## 1 绪论

## 2 算法

## 3 仿真

## 4 总结与展望





# 结论

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



# 致谢

致谢

谢谢大家。



# 参考文献 I

