

## 中文题目

**English Title** 

答辩人:

学号: 专业:

指导教师:

北京科技大学 学院 2019年5月





- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望

2/19

# 缩论 ○•○○ **Frametitle**

- First
- Second



## Block

绪论

#### Part 1

Test.

#### 定理 1 (Thm 1)

Thm.

#### 证明.

Bingo.

#### 缩论 ○○○• Enumerate

$$F = ma$$

(1)

- 1 First important[1]
- 2 Second (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  $a \leftarrow a_n$ 

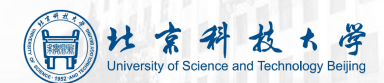


图 1: 北京科技大学











**2:** USTB



### Subfigure



(a)

(b)

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

<sup>1</sup>See: www.nankai.edu.cn

## Longframe I



- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望



总结与展望 0000

#### **More block**



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

```
代码
```



- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望

作者 Beamer 模板 2019年5月 16 / 19

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

18 / 19



#### 致谢

谢谢大家。

作者 Beamer 模板 2019 年 5 月

[1] A. P. Dempster, N. M. Laird, and D. B. Rubin. "Maximum Likelihood from Incomplete Data via the EM Algorithm". In: Journal of the Royal Statistical Society 39.1 (1977), pp. 1–38.

作者 Beamer 模板 2019 年 5 月 19 / 19