

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



总结与展望 0000



Frametitle

- First
- Second
- •



绪论

Block

Part 1

Test.

定理 1 (Thm 1)

Thm.

证明.

Bingo.



4/19

2019年5月

Beamer 模板

Enumerate

绪论

0000

$$F = ma$$

(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 1: 南开大学







图 2: NKU



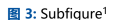
能 **算法** 仿真 总结与展望 ○○○ **○○○○ ○○○○** ○○○○ ○○○

Subfigure



(a)









10 / 19

¹See: www.nankai.edu.cn

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



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{
   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。





作者 (学院) Beamer 模板 2019 年 5 月 19 / 19