



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

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**[1]
- 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



北京科技大学
University of Science and Technology Beijing

图 1: 北京科技大学

分栏



北京科技大学
University of Science and Technology Beijing

• ...

图 2: USTB

Subfigure



北京科技大学
University of Science and Technology Beijing

(a)

(b)

图 3: Subfigure¹

¹See: 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

- [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.