



汇报人: XXXXXX 专业: XXXX 工程 指导教师: XXXX 教授

同济大学 XXXXXXXX 学院

2019年10月8日





- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望







Frametitle

- · An item.
 - A nested item.
 - + A 'plus' item.
 - Another item.
- Go back to upper.





Part 1

Test.

定理 1 (Thm 1)

Thm.

证明.

Bingo.





Enumerate

绪论

0000

$$F = ma (1.1)$$

- 1 First important[1]
- 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 **return** $a \leftarrow a_n$







3:

Algorithm 2 Euclid's algorithm

1: **procedure** Euclid(a, b)

⊳ The g.c.d. of a and b

- 2: $r \leftarrow a \bmod b$
 - while $r \neq 0$ do

b We have the answer if r is 0.

- $a \leftarrow b$ 4:
- $b \leftarrow r$ 5:
- 6: $r \leftarrow a \bmod b$
- end while 7:
- 8: return b

9: end procedure









图 1: 同济大学







图 2: TJU





Subfigure





(a) (b)

3: Subfigure¹





Longframe I

- •
- 5
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10





- **3** 3
- 4 4
- **5** 5
- **6** 6
- 7
- 8 8
- 9
- 10





- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望





More block



Example Eg1.

Attention Test block!





15 / 21



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





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







- 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







谢谢大家!









A. P. Dempster, N. M. Laird, and D. B. Rubin, "Maximum likelihood from incomplete data via the em algorithm," Journal of the Royal Statistical Society, vol. 39, no. 1, pp. 1–38, 1977.





21 / 21