

题目

汇报人: 余周炜

专业: 测绘工程

指导教师: 郝彤教授

同济大学 测绘与地理信息学院

2019年10月2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.





Block

Part 1

Test.

定理 1 (Thm 1)

Thm.

证明.

Bingo.





$$F = ma$$

(1.1)

总结与展望

- 1 First important[1]
- 2 Second (1.1)





- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望





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: $r \leftarrow a \mod b$

while $r \neq 0$ do

> We have the answer if r is 0

4: $a \leftarrow b$

5: $b \leftarrow r$

6: $r \leftarrow a \mod b$

7: end while

8: **return** b

9: end procedure









图 1: 同济大学







2: TJU





Subfigure





(a) (b)

3: Subfigure¹





Longframe I

- 3

- 6
- 8
- 9
- 10





Longframe II

- **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





仿真

0000

More block



Example 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





```
public class Hello

public static void main(String args[])

function static void main(String args[])

System.out.println("hello,world");

}
```





目录

- 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.



