

PowerPoint 标题

Title

作者:

学号: 专业:

指导教师:

天津大学 计算机科学与技术学院 2019 年 12 月





作者 (学院) 2019 年 12 月 1 / 20

概论

- 概论
- 2 算法
- 3 仿真





作者 (学院) 2019年12月 2 / 20 主题

Frametitle

- First
- Second
- •





概论 ○○•○○ Animate

First





Animate

概论 00●00

- First
- Second







- First
- Second
- Third





Animate

概论 00●00

- First
- Second
- Fourth





Animate

- First
- Second

Fifth





Block

概论 000●0

Part 1

Test.

定理 1 (Thm 1)

Thm.

证明.

Bingo.





Enumerate

概论

$$F = ma$$

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





(1)

- 2 算法
- 3 仿真





作者 (学院) 2019年12月 主题 7 / 20



Algorithm 1 算法 1

Require: Param

Ensure: a
1: repeat

2: Compute a_n

3: until convergence

4: return $a \leftarrow a_n$





I论 **算法** 仿真 总结与展望 参考文献 ○○○○ **○○●○○** ○○○ ○○○





图 1: Tianjin University





作者 (学院) 2019 年 12 月 9 / 20





图 **2:** Tju





發 算法 仿真 总结与展望 参考文献 ○○○○ **○○○○◆○** ○○○○ ○○○

Subfigure







(a) (b)





作者 (学院) 主题 2019 年 12 月 11 / 20

Longframe I

•





目录

- 1 概分
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望





作者 (学院) 主题 主题 2019 年 12 月 13 / 20

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





作者 (学院) 主题 2019 年 12 月 15 / 20

代码

- 1 SEIECT S rating, MIN (S age)
- 2 FROM Sailors S
- 3 WHERER S rating =8





目录

- 1 概分
- 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] XX author. "XX title" . In: Journal of XX 15.15 (2000), pp. 1–15.



