

# 中文题目

#### **English Title**

答辩人: Veen Zhou

学号: 00000000

专业: XXXXXXX

指导教师: Dr. X

北京林业大学 xxxx 学院 2020年6月11日

作者 (学院) Beamer 模板 2020年6月11日 1 / 20 绪论

•0000

- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望

### **Frametitle**

绪论 o●ooo

- First
- Second



#### **Font**

font size

我是宋体 Default

我是黑体 Bold

我是楷体 Italian

我是宋体 Default

我是黑体 Bold

我是楷体 Italian

我是仿宋



#### **Block**

绪论

## Part 1

Test.

### 定理 1 (Thm 1)

Thm.

### 证明.

Bingo.

#### **Enumerate**

绪论 0000●

$$F = ma$$

(1)

- First important[em1977]
- 2 Second (1)



## 目录

1 绪论

算法

•00000

- 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: 北京林业大学





图 2: BFU

## **Subfigure**



(a)



图 3: Subfigure<sup>1</sup>

作者 (学院) Beamer 模板 2020 年 6 月 11 日 11 / 20

# **Longframe I**

• ...

作者 (学院) Beamer 模板 2020 年 6 月 11 日 12 / 20



- 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
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[]){

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

目录

- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望

- 1 First of all
- 2 Besides
- 3 Last but not least

## 致谢

谢谢大家。

# 参考文献 I

作者 (学院) Beamer 模板 2020 年 6 月 11 日 20 / 20