

# Style of Nankai University

Beamer 模板

## 李华

(lihua@163.com)

南开大学 XX 学院

2018年4月28日

# 目录

■ 框架

2 extend usage



# 目录

■ 框架

2 extend usage





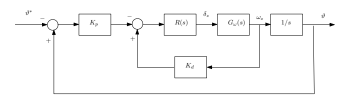


图 1: 图片示例





## 枚举

- 1 No one has done it.
- 2 I need one.



# 算法

## Algorithm 1 背景减除

- 1: 初始化
- 2: repeat
- 3: 获取第 t 帧图像
- 4: until 所有帧都被处理



## 框架:Why I made this I

#### Demonstration of the use of items and blocks

No one has done it.

$$e = mc^2$$

I need one.







11 框架

2 extend usage





#### A Two-column Slide

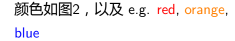




图 2: 插入图片示例



# 无序列表

- i first of all
- ii besides
- iii last but not least

$$e^{\pi j} + 1 = 0 \tag{1}$$

- first
- second



# 表格

甲	乙
11	12
21	22
31	32

表 1: 插入表格示例





## code highlight

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



#### theorem and proof

### Theorem 1 (Lévy)

令 F(x),  $\varphi(t)$  分别为随机变量 X 的分布函数和特征函数。假定 F(x) 在 a+h 和 a-h(h>0) 处连续,则有

$$F(a+h) - F(a-h) = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{\pi} \int_{-T}^{T} \frac{\sin ht}{t} e^{-ita} \varphi(t) dt$$
 (2)

#### Proof.

略。

#### T

est block!



#### reference

- These files are based on Edward Hartley's work (http://www-control.eng.cam.ac.uk/Main/EdwardHartley)
- Beamer style of Beihang



# 谢谢大家!



图 3: 另一个图片示例



