

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

1 框架

2 extend usage



目录

1 框架

2 extend usage



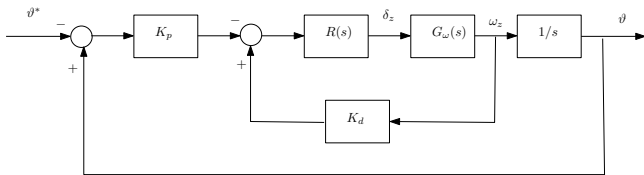


图 1: 图片示例



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.



目录

1 框架

2 extend usage



A Two-column Slide

颜色如图2 , 以及 e.g. red, orange,
blue



图 2: 插入图片示例



无序列表

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

$$e^{\pi j} + 1 = 0 \quad (1)$$

- first
- second



表格

甲	乙
11	12
21	22
31	32

表 1: 插入表格示例



code highlight

```
1 public class Hello{  
2     public static void main(String args[]){  
3         System.out.println("hello,world");  
4     }  
5 }
```



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

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

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

