

# A Nice Beamer Theme: Xidian University unofficial beamer theme

一个简约现代的 beamer 模板

Huo Ke 霍克

764656118@qq.com

kehuo@stu.xidian.edu.cn

电子工程学院电子信息工程  
西安电子科技大学

January 15, 2021



# 目录

文字部分

多种样式的 **block**

插入与绘制图形

公式的排版

列表的排版

代码高亮

左右分栏和图形动画

思维导图





# 目录

## 文字部分

多种样式的 block

插入与绘制图形

公式的排版

列表的排版

代码高亮

左右分栏和图形动画

思维导图



# 1. 文字

## 1.1 无序列表

- 中英文混合排版，中英文混合排版，中英文混合排版
- dapibus gravida. Morbi sed tortor erat, nec interdum arcu.
- 中英文混合排版，中英文 vestibulum ligula non lorem vulputate

## 1.2 有序列表

- 中英文混合排版，中英文混合排版，中英文混合排版
- dapibus gravida. Morbi sed tortor erat, nec interdum arcu.
- 中英文混合排版，中英文 vestibulum ligula non lorem vulputate

演示一个脚注<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>这个脚注指向这个网址 <https://github.com/Ke-Huo>



# 目录

文字部分

**多种样式的 block**

插入与绘制图形

公式的排版

列表的排版

代码高亮

左右分栏和图形动画

思维导图



## 2. 多种 block 展示

### 普通框

中英文混合排版, 中英文混合排版, 中英文混合排版 Sed iaculis dapibus gravida. Morbi sed tortor erat, nec interdum arcu.

### 举例框

中英文混合排版, 中英文混合排版, 中英文混合排版 Sed iaculis dapibus gravida. Morbi sed tortor erat, nec interdum arcu.

### 警告框

中英文混合排版, 中英文混合排版, 中英文混合排版 Sed iaculis dapibus gravida. Morbi sed tortor erat, nec interdum arcu.



# 目录

文字部分

多种样式的 block

插入与绘制图形

公式的排版

列表的排版

代码高亮

左右分栏和图形动画

思维导图



## 3.1 普通插图

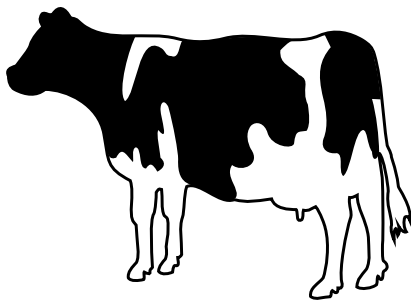
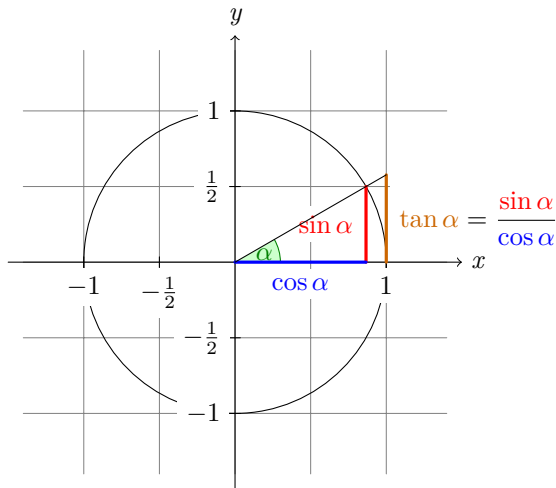


图 1: 一头奶牛

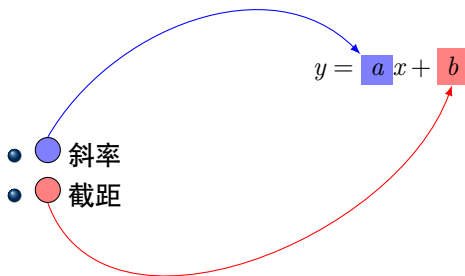




## 3.2.1 标准绘图



## 3.2.2 手绘图





# 目录

文字部分

多种样式的 block

插入与绘制图形

公式的排版

列表的排版

代码高亮

左右分栏和图形动画

思维导图



## 2.3 公式

$$\frac{dx(t)}{dt} = Ax(t) + Bu(t)。(1)$$

其中：

- 向量  $x(t)$  表示  $N$  个在  $t$  时
- $A$  表示  $N$  个度
- $u$
- $B$  表示位点

注意

此公式用于...，不适用于.....。



# 目录

文字部分

多种样式的 block

插入与绘制图形

公式的排版

**列表的排版**

代码高亮

左右分栏和图形动画

思维导图



## 2.3 列表

First Name	Surname	Year of Birth
Albert	Einstein	1879
Marie	Curie	1867
Thomas	Edison	1847

表 1: The great minds of the 19th century



废话一大堆



# 目录

文字部分

多种样式的 block

插入与绘制图形

公式的排版

列表的排版

代码高亮

左右分栏和图形动画

思维导图



## 2.4 代码高亮

C 代码:

```
1  /*  
2  这里可以显示公式:  
3   $\pi = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P_n}{d}$  where  $P$  is the perimeter  
4  of an  $n$ -sided regular polygon circumscribing a  
5  circle of diameter  $d$ .  
6  */  
7  const double pi = 3.1415926535
```

python 代码:

```
1  # Returns  $\sum_{i=1}^n ni$   
2  # 多样注释格式和缩进, 行码  
3  def sum_from_one_to(n):  
4      r = range(1, n + 1)  
5      return sum(r)
```





# 目录

文字部分

多种样式的 block

插入与绘制图形

公式的排版

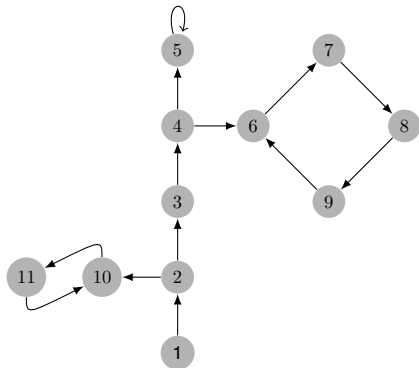
列表的排版

代码高亮

**左右分栏和图形动画**

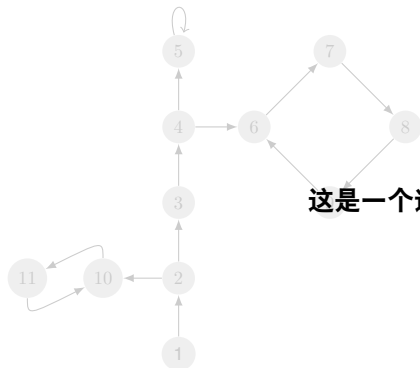
思维导图





● 第一条说明

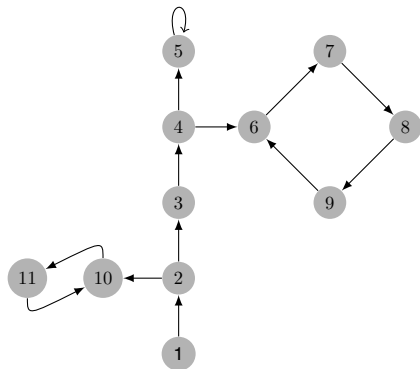




• 第一条说明

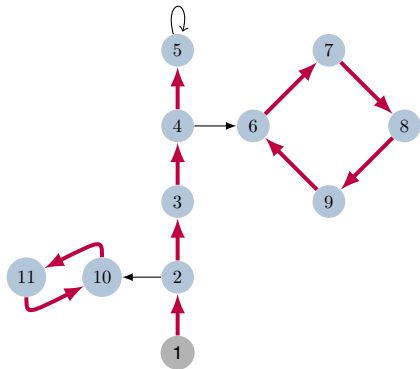
这是一个透明标题





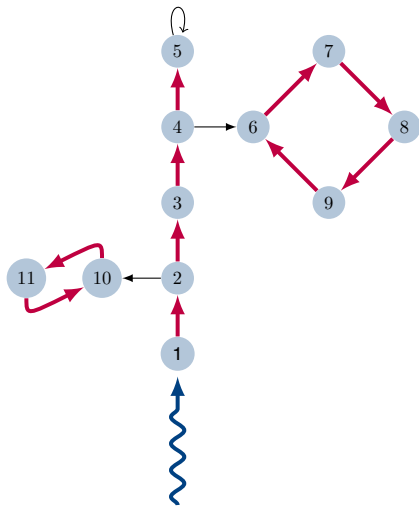
- 第一条说明





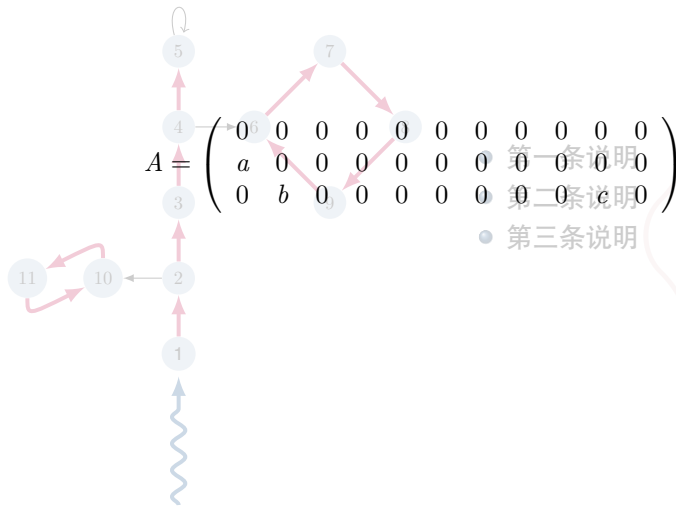
- 第一条说明
- 第二条说明

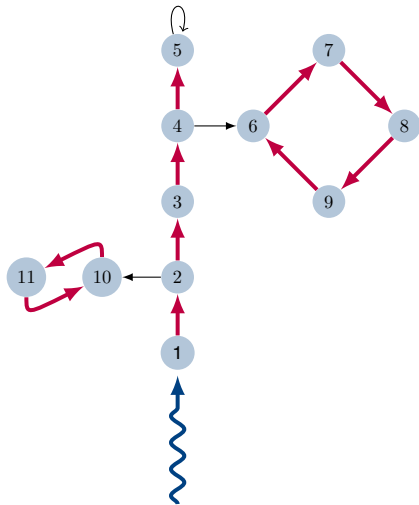




- 第一条说明
- 第二条说明
- 第三条说明



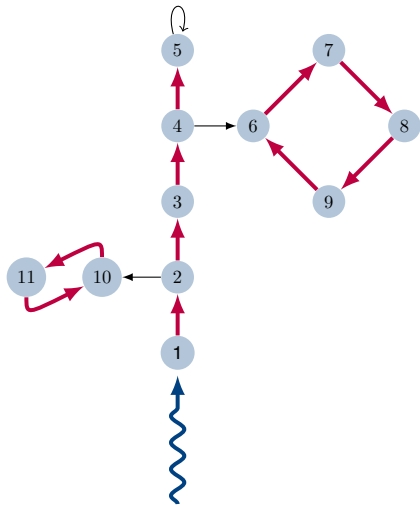




- 第一条说明
- 第二条说明
- 第三条说明

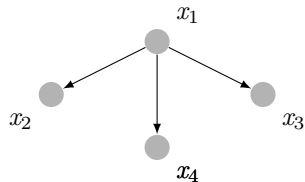


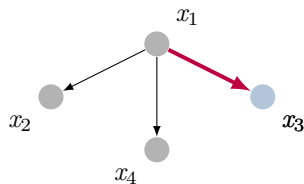
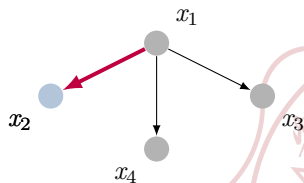
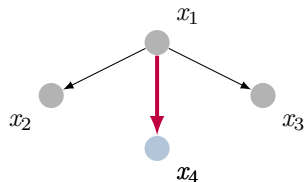




- 第一条说明
- 第二条说明
- 第三条说明
- 第四条说明



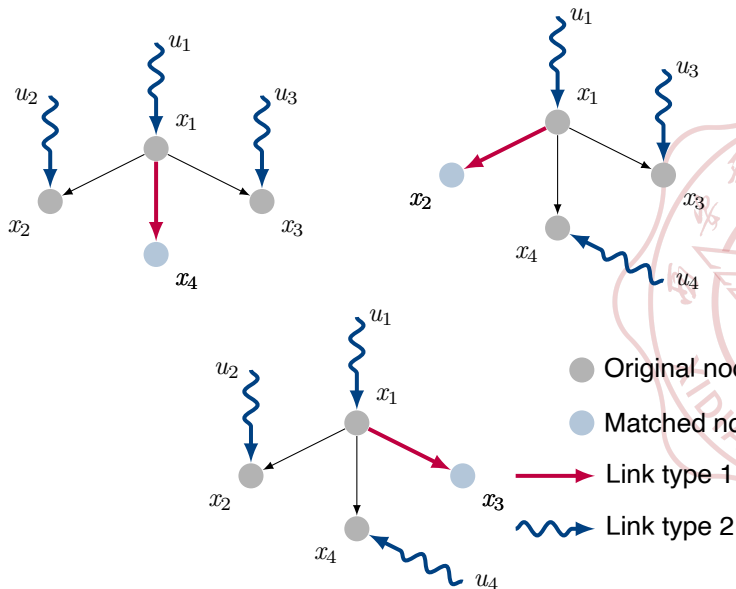




● Original node

● Matched node

→ Link type 1





# 目录

文字部分

多种样式的 block

插入与绘制图形

公式的排版

列表的排版

代码高亮

左右分栏和图形动画

**思维导图**

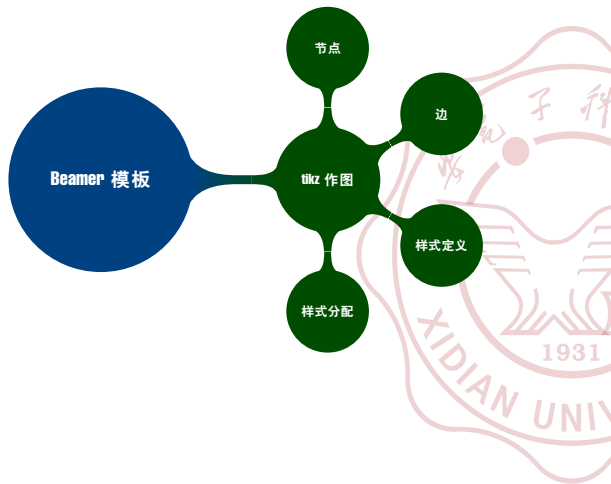


# 思维导图

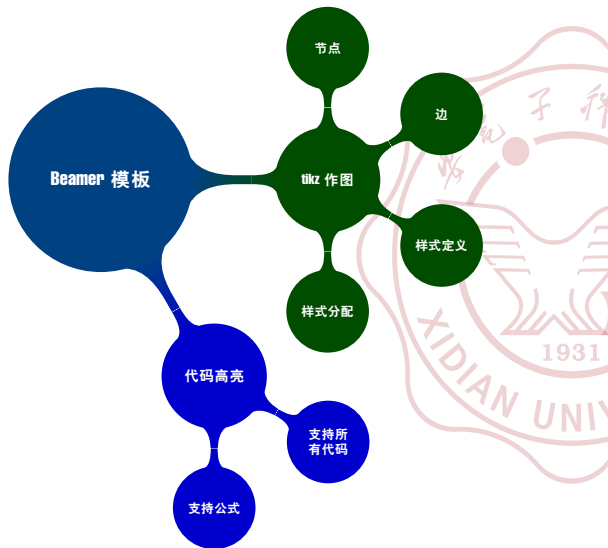
Beamer 模板



# 思维导图

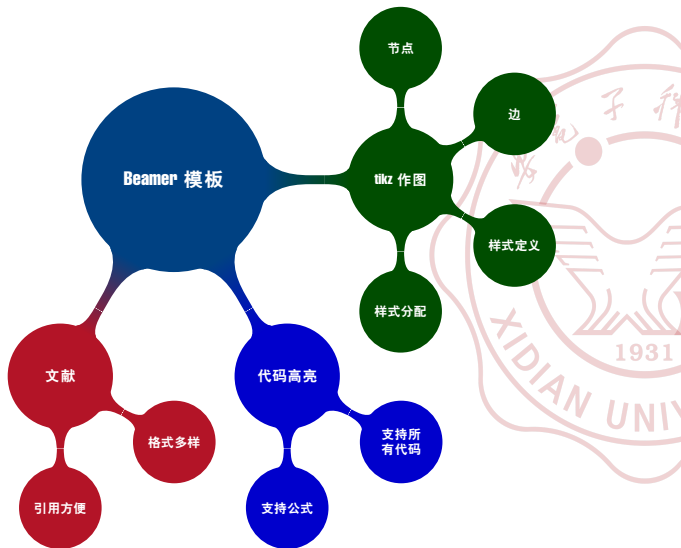


# 思维导图

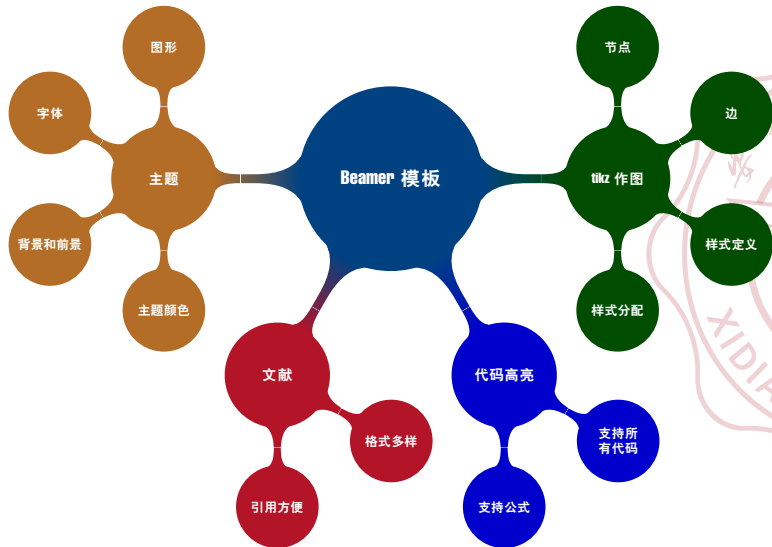




# 思维导图



# 思维导图



# 谢谢

