

# 中文 Beamer 模板说明

author1 <sup>1</sup>    author2 <sup>2</sup>

<sup>1</sup>affiliation for author1

<sup>2</sup>affiliation for author2

某年某月某日

- ▶ 本作品采用知识共享署名-非商业性使用-相同方式共享 3.0 中国大陆许可协议进行许可。要查看该许可协议，可访问 <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/cn/>

# 目录

## 1. 文字部分

### 1.1 中英文混合排版

## 2. 图、表、公式

### 2.1 普通插图

### 2.2 tikz 绘图

### 2.3 公式和列表

### 2.4 定理、定义

### 2.5 代码高亮

### 2.6 文献引用举例

### 2.7 左右分栏和图形动画

## 3. 思维导图

# 目录

## 1. 文字部分

### 1.1 中英文混合排版

## 2. 图、表、公式

### 2.1 普通插图

### 2.2 tikz 绘图

### 2.3 公式和列表

### 2.4 定理、定义

### 2.5 代码高亮

### 2.6 文献引用举例

### 2.7 左右分栏和图形动画

## 3. 思维导图

## 1.1 中英文混合排版

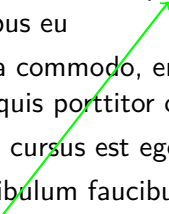
# Paragraphs of Text

中英文混合排版，中英文混合排版，中英文混合排版，中英文混合排版，中英文混合排版，中英文混合排版，中英文混合排版，中英文混合排版，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. Sed id lorem lectus. Quisque viverra augue id sem ornare non aliquam nibh tristique. Aenean in ligula nisl. Nulla sed tellus ipsum. Donec vestibulum ligula non lorem vulputate fermentum accumsan neque mollis.

# Bullet Points

- ▶ Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
- ▶ Aliquam blandit pathsfaucibus nisi, sit amet dapibus enim tempus eu
- ▶ Nulla commodo, erat quis gravida posuere, elit lacus lobortis est, quis porttitor odio mauris at libero
- ▶ Nam cursus est eget velit posuere pellentesque
- ▶ Vestibulum faucibus velit a augue condimentum quis convallisnulla gravida

# Bullet Points

- ▶ Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
  - ▶ Aliquam blandit pathsfaucibus nisi, sit amet dapibus enim tempus eu
  - ▶ Nulla commodo, erat quis gravida posuere, elit lacus lobortis est, quis porttitor odio mauris at libero
  - ▶ Nam cursus est eget velit posuere pellentesque
  - ▶ Vestibulum faucibus velit a augue condimentum quis convallisnulla gravida
- 



# Blocks of Highlighted Text

## 普通框

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

## Example

举例框 Pellentesque sed tellus purus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Vestibulum quis magna at risus dictum tempor eu vitae velit.

## 警告框

Suspendisse tincidunt sagittis gravida. Curabitur condimentum, enim sed venenatis rutrum, ipsum neque consectetur orci, sed blandit justo nisi ac lacus.

# Multiple Columns

## Heading

### 1. Statement

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

# Multiple Columns

## Heading

1. Statement
2. Explanation

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

# Multiple Columns

## Heading

1. Statement
2. Explanation
3. Example

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

# 目录

## 1. 文字部分

### 1.1 中英文混合排版

## 2. 图、表、公式

### 2.1 普通插图

### 2.2 tikz 绘图

### 2.3 公式和列表

### 2.4 定理、定义

### 2.5 代码高亮

### 2.6 文献引用举例

### 2.7 左右分栏和图形动画

## 3. 思维导图

## 2.1 普通插图

# Figure

Uncomment the code on this slide to include your own image from the same directory as the template .TeX file.

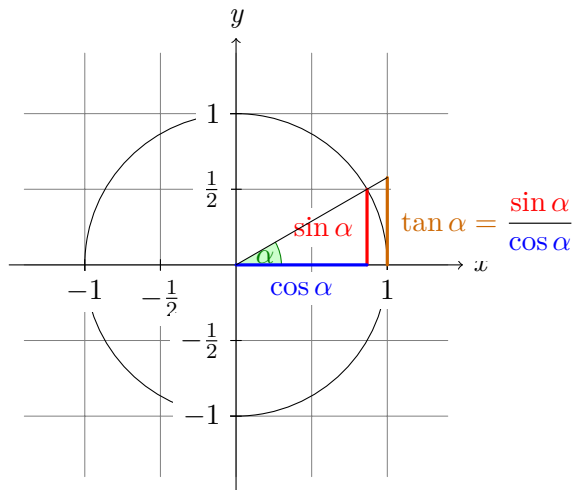


图 1: example

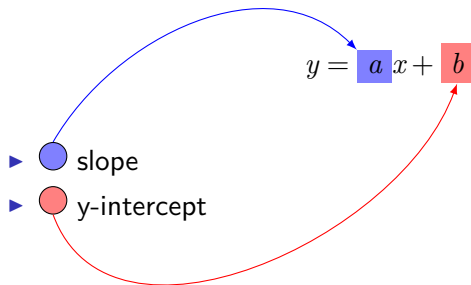
## 2.2 tikz 绘图



## tikz picture sample



# 手绘图



## 2.3 公式和列表

# 公式说明

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

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

# 公式说明

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

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

这是一个 block。

# Table

<b>Treatments</b>	<b>Response 1</b>	<b>Response 2</b>
Treatment 1	0.0003262	0.562
Treatment 2	0.0015681	0.910
Treatment 3	0.0009271	0.296

表 1: Table caption

## 2.4 定理、定义

# Theorem

Theorem (勾股定理)

$$c^2 = a^2 + b^2$$



## Example (Theorem Slide Code)

```
\begin{frame}
  \frametitle{Theorem}
  \begin{theorem}[勾股定理]

$$c^2 = a^2 + b^2$$

  \end{theorem}
\end{frame}
```

## 2.5 代码高亮

# 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)
```

## 2.6 文献引用举例

# 宇宙大爆炸的定义

$$x^2 + y^2 = z^2 \textcolor{red}{[1]}$$

---

<sup>1</sup>Lee Lee and Lee. *Foundations of Foundations*. Tech. rep. Harbin Institute of Technology, 3000.

# 宇宙大爆炸的定义

$$x^2 + y^2 = z^2^{[1]}$$

## Definition

**宇宙大爆炸:**  $(X_0, Y_0)$  当且仅当  $\forall \epsilon > 0^{[a]}$ 。

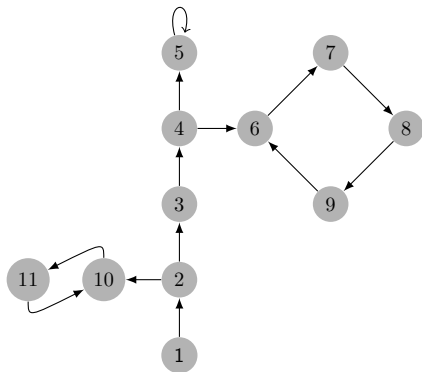
---

<sup>a</sup>李四和王五 张三. “中文标题”. In: *Nature* 33.2 (3000), pp. 199–204.

---

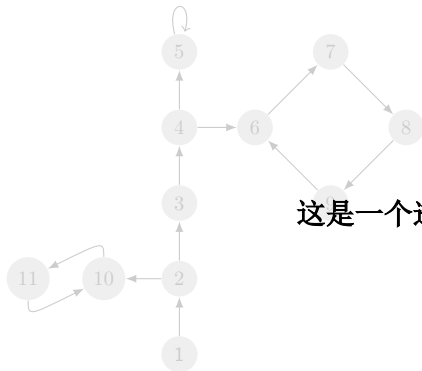
<sup>1</sup>Lee Lee and Lee. *Foundations of Foundations*. Tech. rep. Harbin Institute of Technology, 3000.

## 2.7 左右分栏和图形动画



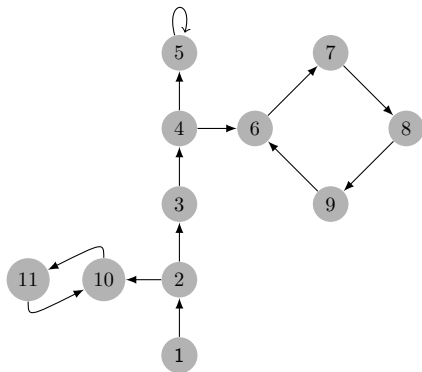
► 第一条说明



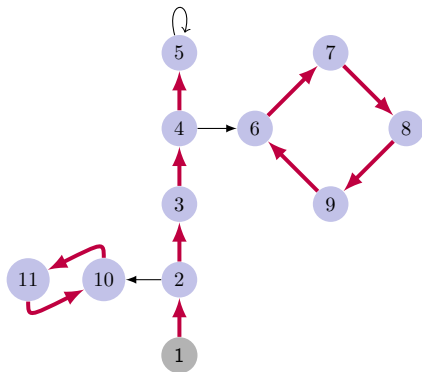


► 第一条说明

这是一个透明标题

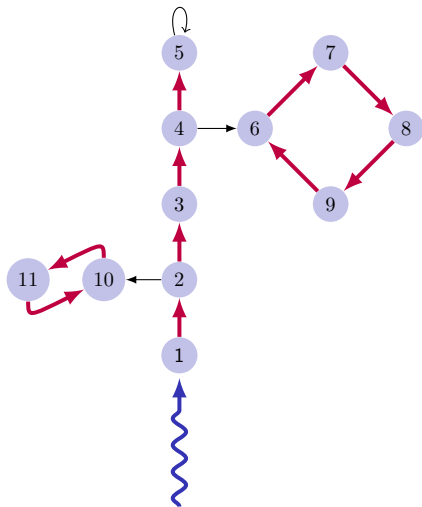


► 第一条说明

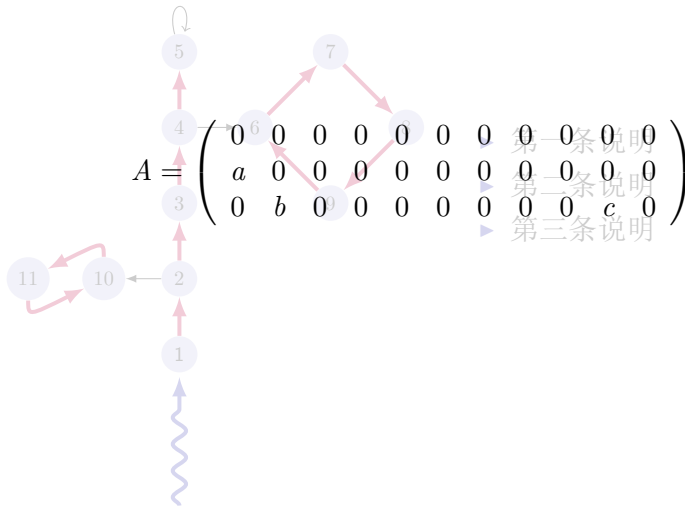


► 第一条说明

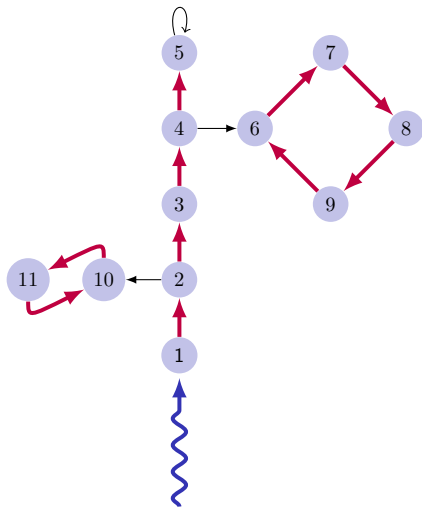
► 第二条说明



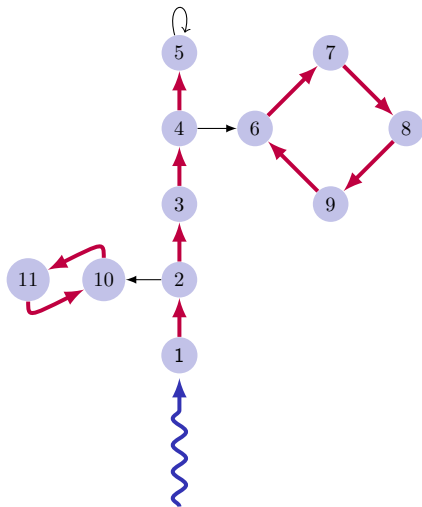
- ▶ 第一条说明
- ▶ 第二条说明
- ▶ 第三条说明



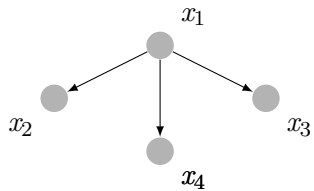
第一条说明  
第二条说明  
第三条说明



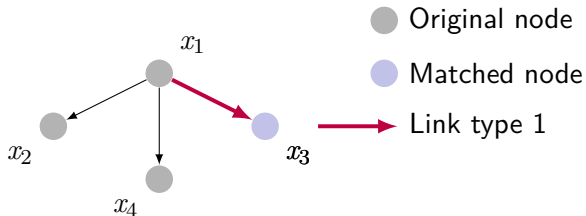
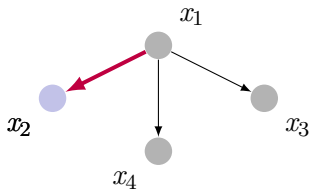
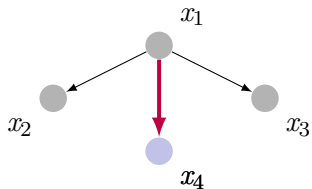
- ▶ 第一条说明
- ▶ 第二条说明
- ▶ 第三条说明

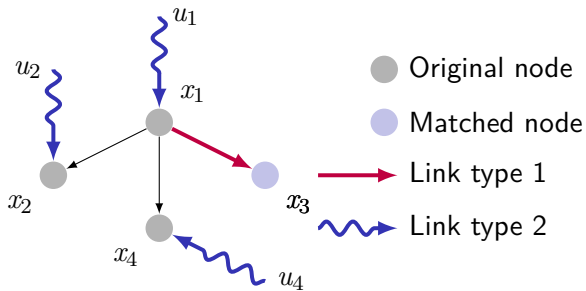
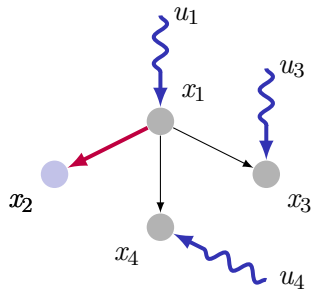
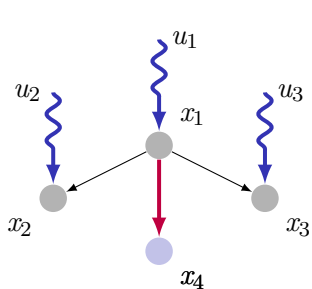


- ▶ 第一条说明
- ▶ 第二条说明
- ▶ 第三条说明
- ▶ 第四条说明









● Original node

● Matched node

→ Link type 1

⋯ Link type 2

# 目录

## 1. 文字部分

### 1.1 中英文混合排版

## 2. 图、表、公式

### 2.1 普通插图

### 2.2 tikz 绘图

### 2.3 公式和列表

### 2.4 定理、定义

### 2.5 代码高亮

### 2.6 文献引用举例

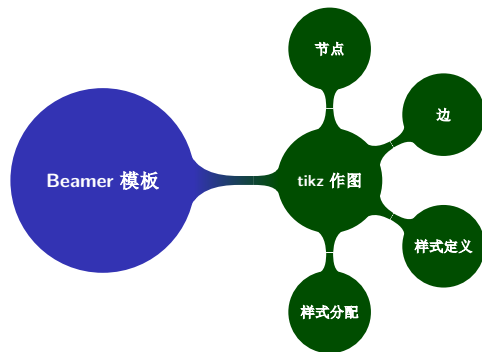
### 2.7 左右分栏和图形动画

## 3. 思维导图

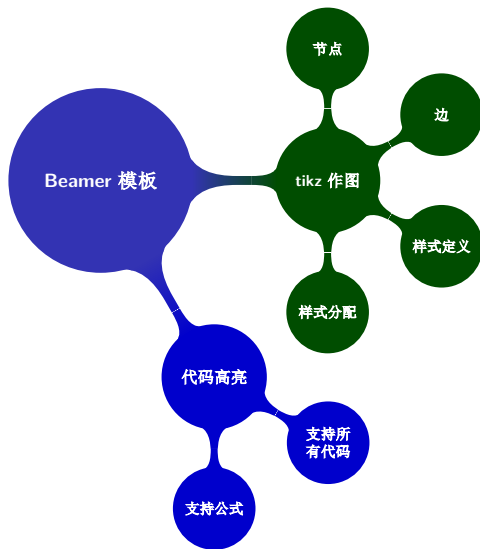
# 思维导图，总结，致谢



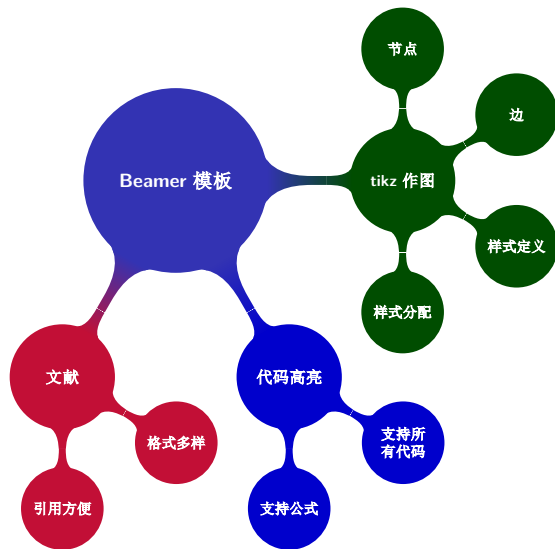
# 思维导图，总结，致谢



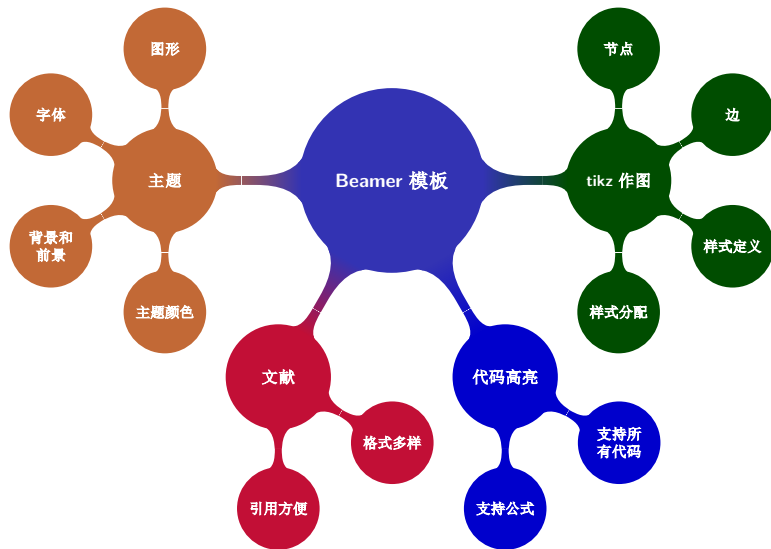
# 思维导图，总结，致谢



# 思维导图，总结，致谢



# 思维导图，总结，致谢





# 思维导图，总结，致谢

