



A Nice Beamer Theme: Dalian University of Technology unofficial beamer theme

一个简约现代的 beamer 模板

Ziyang Feng 冯子扬

fuujiro@qq.com

fzy2016@mail.dlut.edu.cn

计算机科学与技术学院，电子信息与电气工程学部
大连理工大学

April 4, 2020



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¹

¹这个脚注指向这个网址 <https://github.com/fuujiro>



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

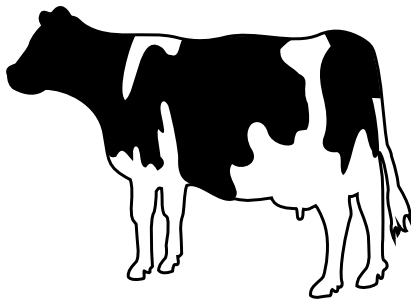
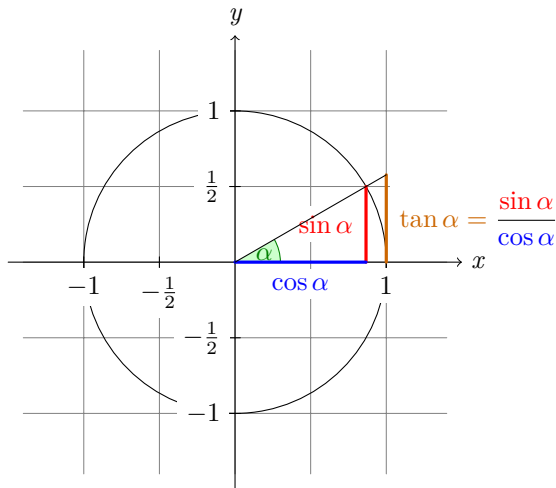


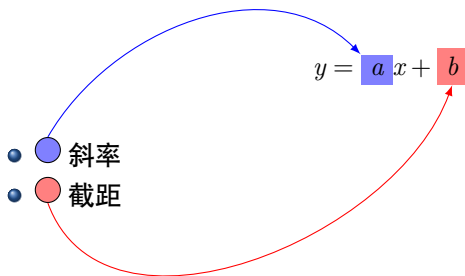
图 1: 一头奶牛



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

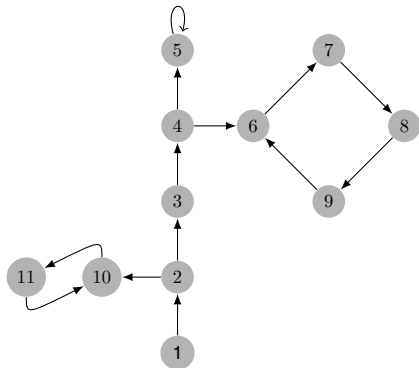
列表的排版

代码高亮

左右分栏和图形动画

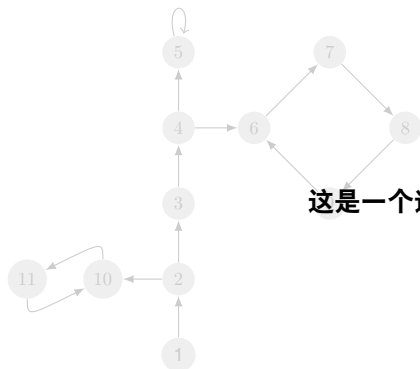
思维导图





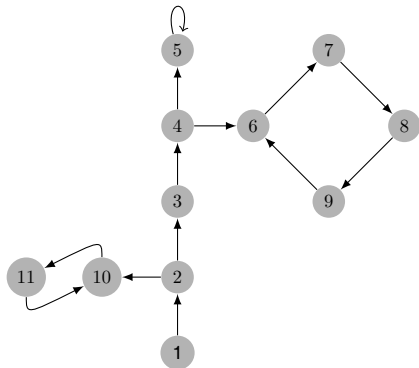
● 第一条说明





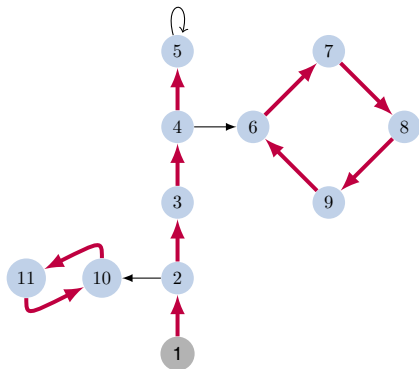
• 第一条说明

这是一个透明标题



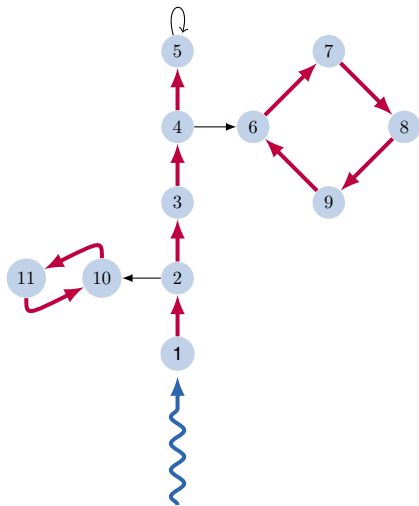
- 第一条说明





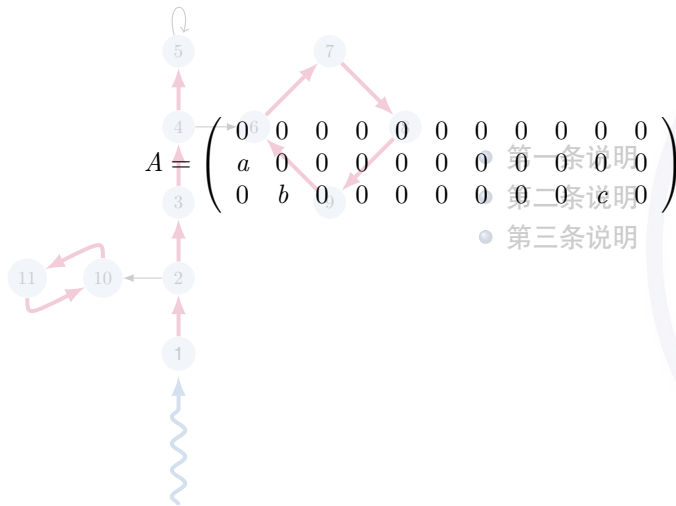
- 第一条说明
- 第二条说明

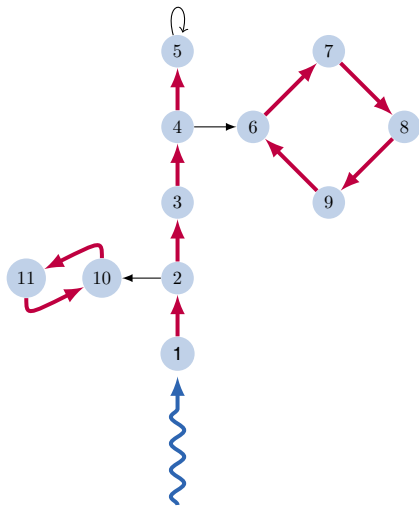




- 第一条说明
- 第二条说明
- 第三条说明

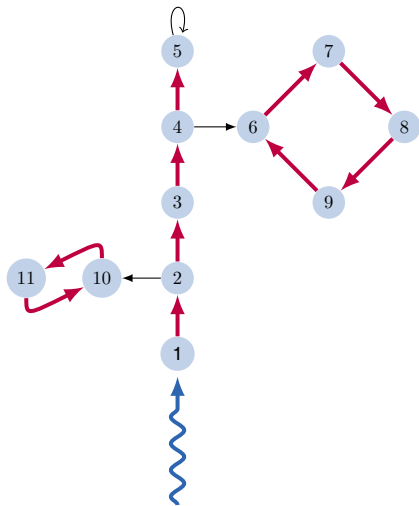






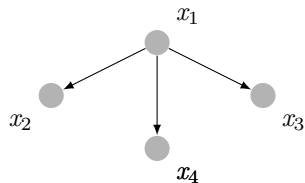
- 第一条说明
- 第二条说明
- 第三条说明

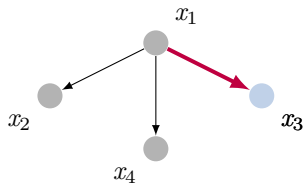
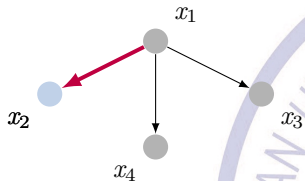
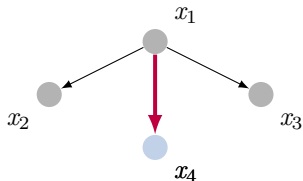




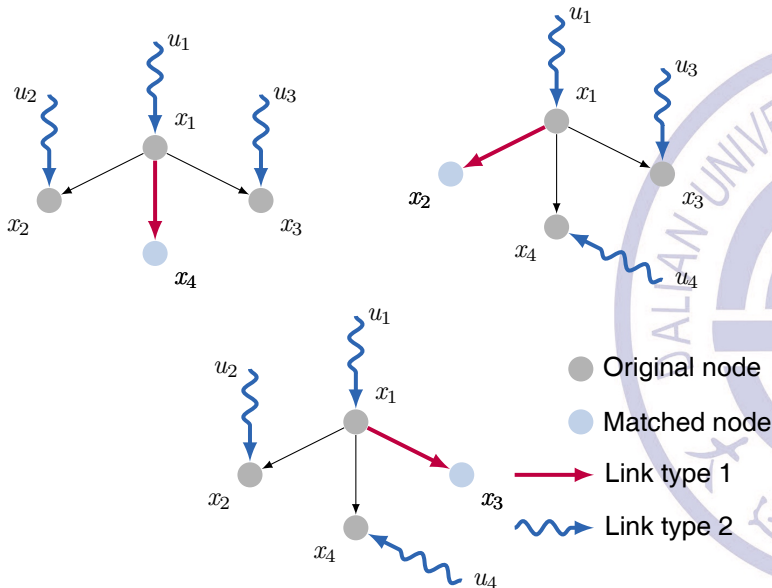
- 第一条说明
- 第二条说明
- 第三条说明
- 第四条说明







- 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

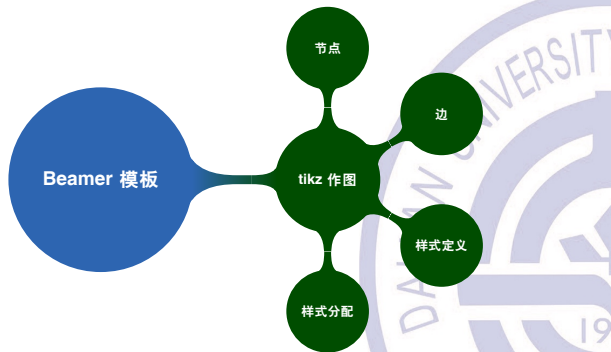


思维导图

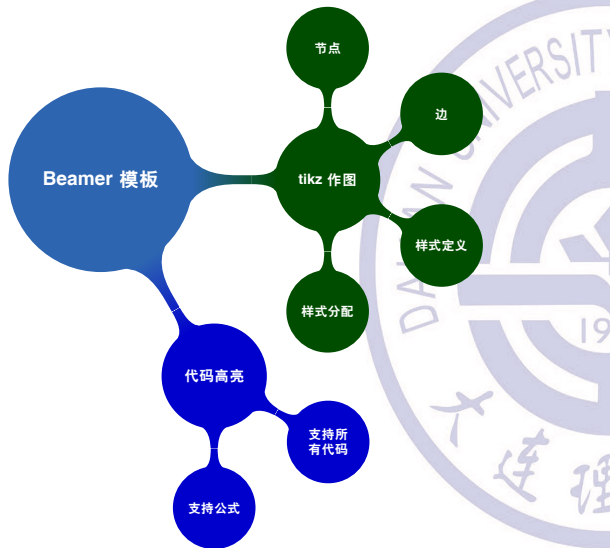
Beamer 模板



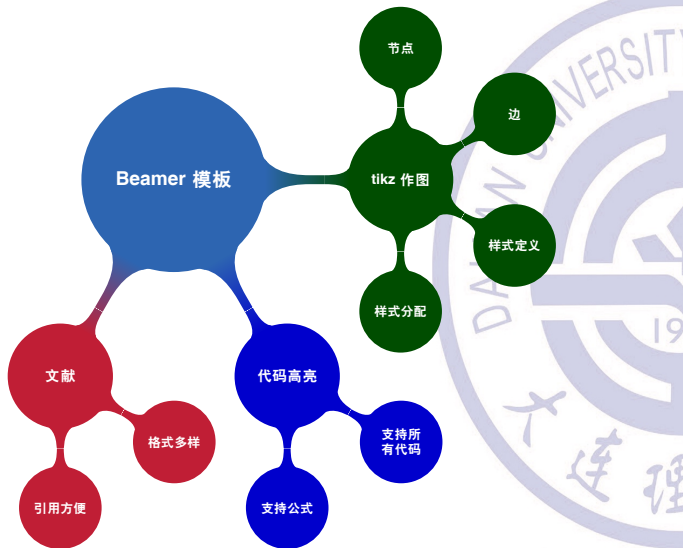
思维导图



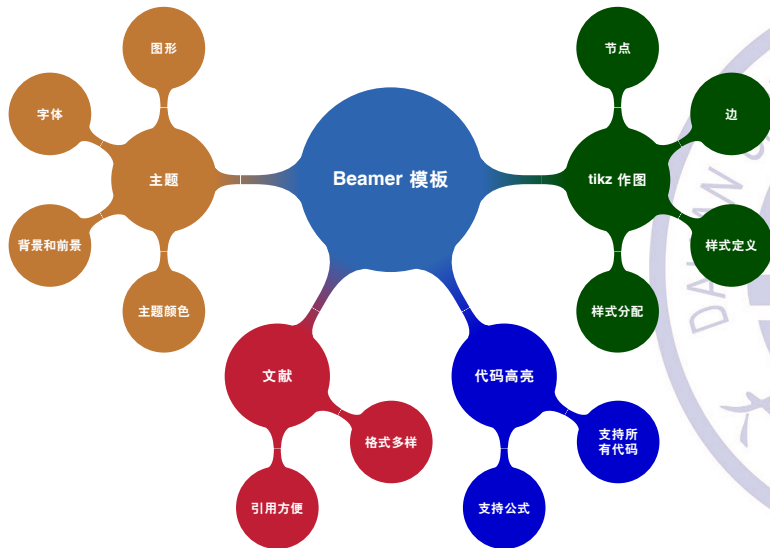
思维导图



思维导图



思维导图





思维导图

