

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





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





文字部分

多种样式的 block

括) 上经制图形

公式的排版

列表的排版

代码高亭

左右分栏和图形动画

思维旦图





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
- 2 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 < □ > <♂ > < 臺 > < 臺 > ■



文字部分

多种样式的 block

括》片处制图形

八十的出版

列惠的排版

代码高亭

左右分栏和图形动画

思维异图





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.



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

代码高亭

左右分栏和图形动画

思维旦图





3.1 普通插图

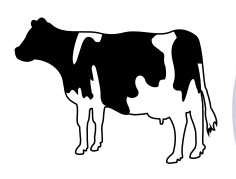
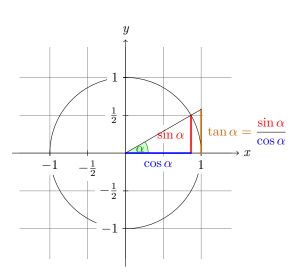


图 1: 一头奶牛





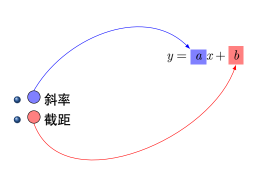
3.2.1 标准绘图







3.2.2 手绘图







文字部分

多种样式的 block

括》片处制图形

公式的排版

列表的排版

代孤宫宫

左右分栏和图形动画

思维旦图





2.3 公式

$$\frac{\mathrm{dx}(t)}{\mathrm{d}t} = A\mathbf{x}(t) + B\mathbf{u}(t).$$

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.....。





文字部分

多种样式的 block

括) 与 公 制 闵 形

公式的排版

列表的排版

代码高亭

左右分栏和图形动画

思维旦图





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





文字部分

多种样式的 block

括) 与 经 制 包 形

公式的排版

列表的排版

代码高亮

左右分栏和图形动画

思维旦图





2.4 代码高亮

```
C 代码:
1
            这里可以显示公式:
            \pi = \lim_{n \to \infty} \frac{P_n}{d} where P is the perimeter
3
            of an n-sided regular polygon circumscribing
            circle of diameter d.
            const double pi = 3.1415926535
   python 代码:
            # Returns \sum_{i=1}^{n} ni
1
            # 多样注释格式和缩进, 行码
            def sum_from_one_to(n):
                r = range(1, n + 1)
                return sum(r)
5
```



文字部分

多种样式的 block

括) 与 公 制 闵 形

公式的排版

列表的排版

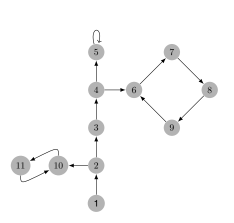
代码高亭

左右分栏和图形动画

思维旦图



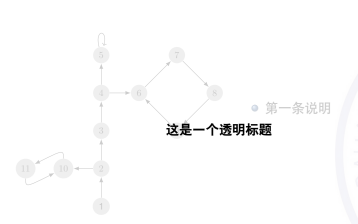




● 第一条说明

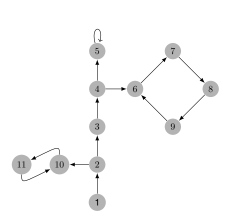






4 m > 4 m >

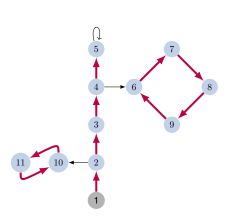




● 第一条说明



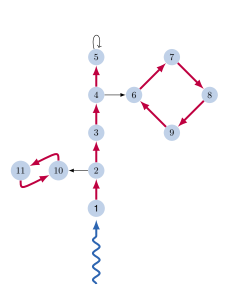




- 第一条说明
- 第二条说明



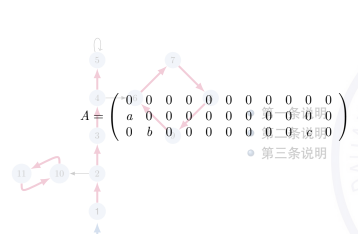




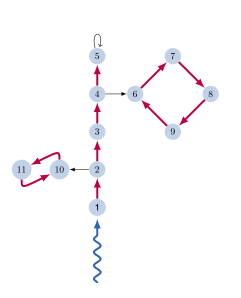
- 第一条说明
- 第二条说明
- 第三条说明







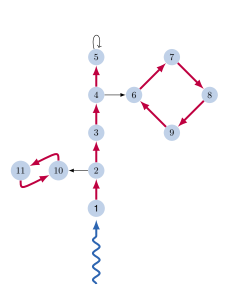




- 第一条说明
- 第二条说明
- 第三条说明



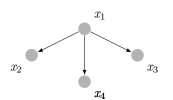




- 第一条说明
- 第二条说明
- 第三条说明
- 第四条说明

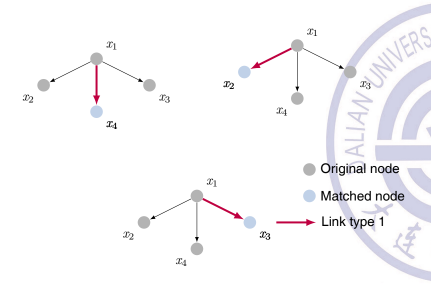




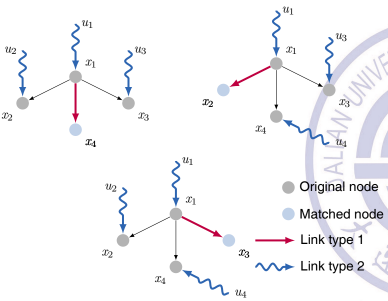














文字部分

多种样式的 block

括) 上经制图形

公式的排版

列惠的排版

代码高高

左右分栏和图形动画











