

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





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

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



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.
- ③ 中英文混合排版,中英文 vestibulum ligula non lorem vulputate

演示一个脚注1

Huo, Ke January 15, 2021 A Nice Beamer Theme 4 / 21

777

193

¹这个脚注指向这个网址 https://github.com/Ke-Huo ←□ > ←圖 > ←圖 > ← 圖 > ● ●



文字部分

多种样式的 block

插入与绘制图形

公式的排版

列夷的排版

代码高高

左右分栏和图形动画





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.

193





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





3.1 普通插图

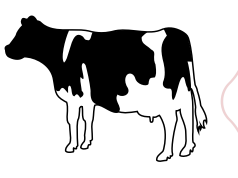
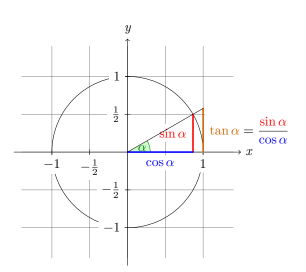


图 1: 一头奶牛





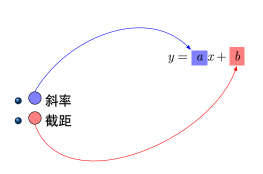
3.2.1 标准绘图







3.2.2 手绘图







文字部分

多种样式的 block

插入与绘制图形

公式的排版

列表的排版

代码高高

左右分栏和图形动画





2.3 公式

$$\frac{\mathrm{dx}(t)}{\mathrm{d}t} = Ax(t) + Bu(t).$$

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

插入与绘制图形

公式的排版

列表的排版

代码高序

左右分栏和图形动画





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

插入与绘制图形

公式的排版

列夷的排版

代码高亮

左右分栏和图形动画





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

插入与绘制图形

公式的排版

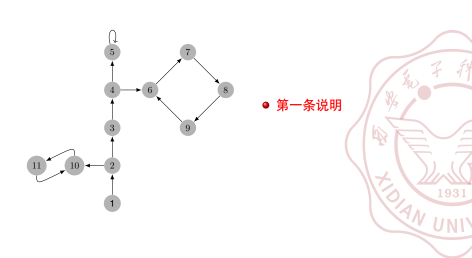
列表的排版

代码高亭

左右分栏和图形动画



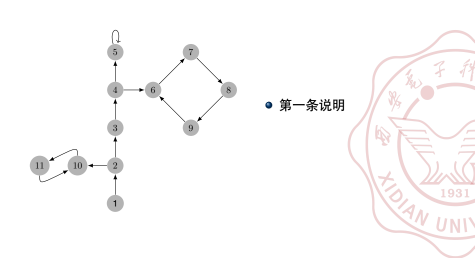


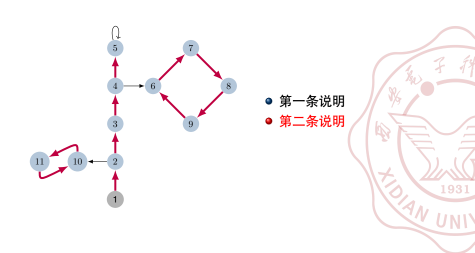


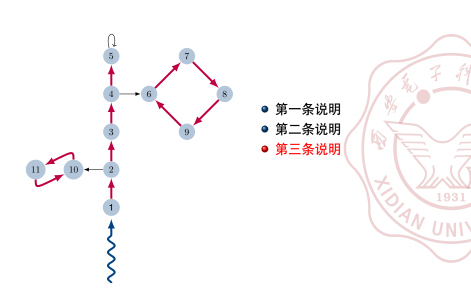




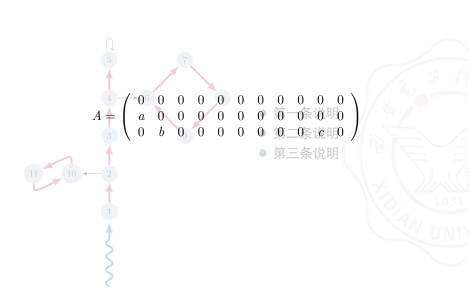


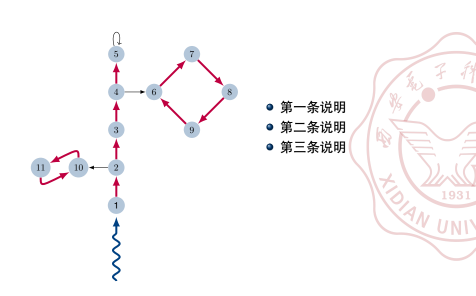


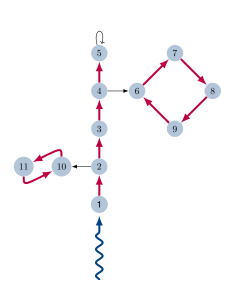








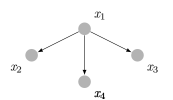




- 第一条说明
- 第二条说明
- 第三条说明
- 第四条说明

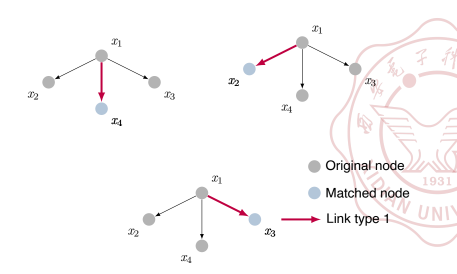


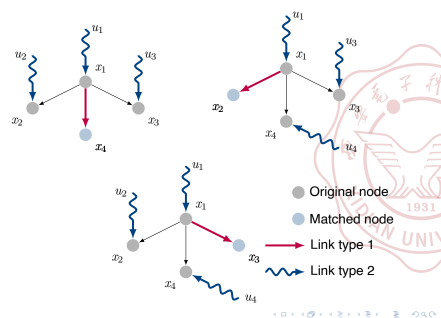














文字部分

多种样式的 block

插入与绘制图形

公式的排版

列夷的排版

代码高亭

左右分栏和图形动画











