>>> 这里是一个长标题

Name: 某某某 (某某学院,某某研究中心)

Date: October 19, 2015

* 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/

[某某某@某中心 ~]\$ _

>>> 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 <u>代码高亮</u>
- 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,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
- f^* Aliquam blandit paths f_{a} ucibus 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.

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

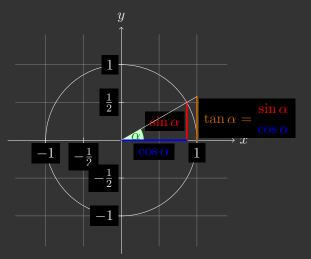
Uncomment the code on this slide to include your own image from the same directory as the template .TeX file.



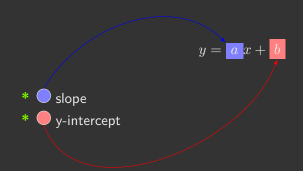
1: example

2.2 tikz 绘图

>>> tikz picture sample



>>> 手绘图



2.3 公式和列表

>>> 公式说明

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

其中:

- - * 向量 $\mathbf{x}(t)$ 表示 N 个在 t 时
 - * A 表示 N 个度
 - * u
 - * B 表示位点

(1)

>>> 公式说明

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

其中:

* 向量 $\mathbf{x}(t)$ 表示 N 个在 t 时

- * A 表示 N 个度
- * 11
- * t
- * *B* 表示位点

注意

这是一个 block。

(1)

>>> Table

Treatments	Response 1	Response 2
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)

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

>>> Verbatim

Example (Theorem Slide Code)

```
\begin{frame}
    \frametitle{Theorem}
    \begin{theorem}[勾股定理]
^^I$c^2 = a^2 + b^2$
    \end{theorem}

\end{frame}
```

2.5 代码高亮

>>> 代码高亮

```
C 代码:
  const double pi = 3.1415926535
python 代码:
def sum from one to(n):
   r = range(1, n + 1)
   return sum(r)
```

2.6 文献引用举例

>>> 宇宙大爆炸的定义

$$x^2 + y^2 = z^2$$

¹Lee Lee and Lee. Foundations of Foundations. Tech. rep. Harbin Institute of Technology, 3000.

Technology, 3000.

2<u>季四和王五 张三."中文标题"</u>. In: *Nature* 33.2 (3000), pp. 199–204.

>>> 宇宙大爆炸的定义

$$x^2 + y^2 = z^2$$

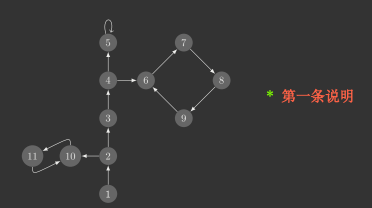
Definition

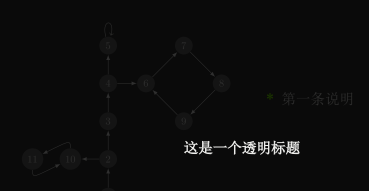
宇宙大爆炸: (X_0, Y_0) 当且仅当 $\forall \epsilon > 0^{[2]}$ 。

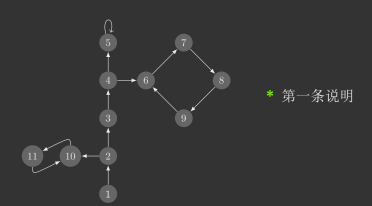
¹Lee Lee and Lee. Foundations of Foundations. Tech. rep. Harbin Institute of Technology, 3000.

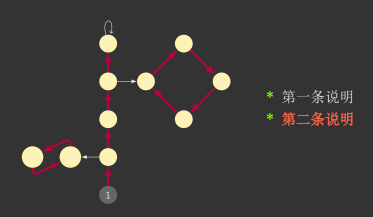
²李四和王五 张三."中文标题". In: *Nature* 33.2 (3000), pp. 199–204.

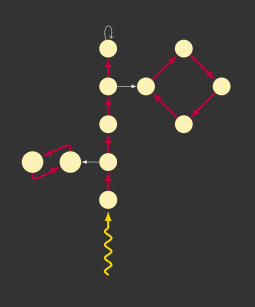
2.7 左右分栏和图形动画



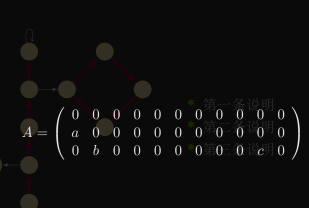


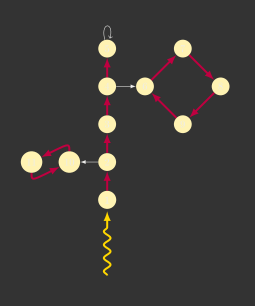




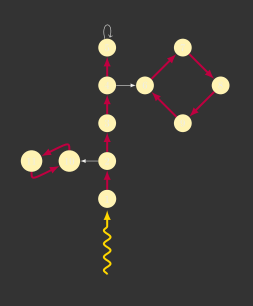


- * 第一条说明
- * 第二条说明
- * 第三条说明

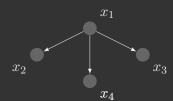


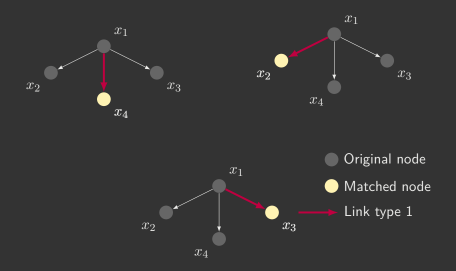


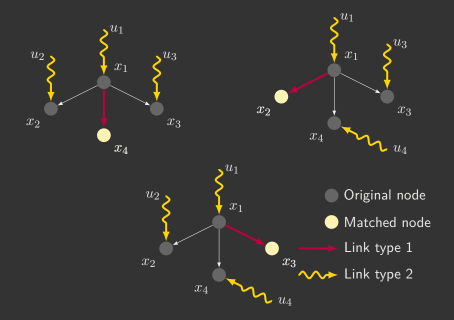
- * 第一条说明
- * 第二条说明
- * 第三条说明



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







>>> 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



