使用基于 X_TT_EX 的 Beamer 制作幻灯片的模版

Yi Xianfu

Institute of Health Sciences Shanghai Institutes for Biological Sciences Chinese Academy of Sciences

November 12, 2014



1 / 23



- 1 列表
 - 有序列表
 - 无序列表
- 2 图片
- 3 表格
- 4 块状结构
 - 内置
 - 自定义
- 5 分栏
- 6 公式

- 1 列表
 - 有序列表
 - 无序列表
- 2 图片
- ③ 表格
- 4 块状结构
 - 内置
 - 自定义
- 5 分栏
- 6 公式





November 12, 2014

- 列表
 - 有序列表
 - 无序列表

- - 内置
 - 自定义





- 有序列表一
- 2 有序列表二
- 3 有序列表三
- 4 有序列表匹
- 5 有常列表子
- 6
- 7 有序列表十
- 8 7 7 7 7
- 9 有序列表力





- 有序列表一
- ❷ 有序列表二
- 3 有序列表三
- 4 有序列表匹
- 5 有序列表开
- 6 有序列表示
- 7 有序列表七
- 8 有导列表人
- 9 有序列表力





- 有序列表一
- ② 有序列表二
- ③ 有序列表三
- 4 有序列表匹
- 5 有序列表五
- 6 有序列表六
- 7 有序列表十
- 8 有导列表人
- 9 有序列表为





- 有序列表一
- ② 有序列表二
- ③ 有序列表三
- 有序列表四
- 5 有序列表五
- 6 有序列表六
- 7 有序列表士
- 8 有序列表人
- 9 有序列表力





- 有序列表一
- ② 有序列表二
- ③ 有序列表三
- 4 有序列表四
- ⑤ 有序列表五
- 6 有序列表六
- 7 有序列表七
- 8 有序列表八
- 9 有序列表力





- 有序列表一
- ② 有序列表二
- ③ 有序列表三
- 4 有序列表四
- ⑤ 有序列表五
- 有序列表六
- 7 有序列表七
- 8 有序列表八
- 9 有序列表力



5 / 23



- 有序列表一
- ② 有序列表二
- ③ 有序列表三
- 4 有序列表四
- ⑤ 有序列表五
- ◎ 有序列表六
- 有序列表七
- 8 有序列表八
- 9 有序列表九



5 / 23



- 有序列表一
- ② 有序列表二
- ③ 有序列表三
- 4 有序列表四
- ⑤ 有序列表五
- ◎ 有序列表六
- ◎ 有序列表七
- ◎ 有序列表八
- 9 有序列表九





- 有序列表一
- ② 有序列表二
- ③ 有序列表三
- 4 有序列表四
- ⑤ 有序列表五
- ◎ 有序列表六
- ◎ 有序列表七
- ◎ 有序列表八
- 有序列表九





- 1 列表
 - 有序列表
 - 无序列表
- 2 图片
- 3 表格
- 4 块状结构
 - 内置
 - 自定义
- 5 分栏
- 6 公式





- 无序列表一
- 无序列表二
- 无序列表三
- 无序列表四
- 无序列表五
- 无序列表六
- 无序列表七
- 无序列表八
- 无序列表九





November 12, 2014

- 无序列表一
- 无序列表二
- 无序列表三
- 无序列表四
- 无序列表五
- 无序列表六
- 无序列表七
- 无序列表八
- 无序列表九





- 无序列表一
- 无序列表二
- 无序列表三
- 无序列表四
- 无序列表五
- 无序列表六
- 无序列表七
- 无序列表八
- 无序列表九





- 无序列表一
- 无序列表二
- 无序列表三
- 无序列表四
- 无序列表五
- 无序列表六
- 无序列表七
- 无序列表八
- 无序列表九





- 无序列表一
- 无序列表二
- 无序列表三
- 无序列表四
- 无序列表五
- 无序列表六
- 无序列表七
- 无序列表八
- 无序列表九





- 无序列表一
- 无序列表二
- 无序列表三
- 无序列表四
- 无序列表五
- 无序列表六
- 无序列表七
- 无序列表八
- 无序列表九





- 无序列表一
- 无序列表二
- 无序列表三
- 无序列表四
- 无序列表五
- 无序列表六
- 无序列表七
- 无序列表八
- 无序列表九





- 无序列表一
- 无序列表二
- 无序列表三
- 无序列表四
- 无序列表五
- 无序列表六
- 无序列表七
- 无序列表八
- 无序列表九





- 无序列表一
- 无序列表二
- 无序列表三
- 无序列表四
- 无序列表五
- 无序列表六
- 无序列表七
- 无序列表八
- 无序列表九





- 1 列表
 - 有序列表
 - 无序列表
- 2 图片
- 3 表格
- 4 块状结构
 - 内置
 - 自定义
- 5 分栏
- 6 公式





图片



Figure 1: Powered by



- 1 列表
 - 有序列表
 - 无序列表
- 2 图片
- ③ 表格
- 4 块状结构
 - 内置
 - 自定义
- 5 分栏
- 6 公式





表格

Table 1: 一个表格示例

学号	姓名	年龄	成绩
001	丁一	25	91
002	刘二	24	89
003	张三	25	90
004	李四	24	95
005	王五	25	93
006	赵六	26	88
007	钱七	25	86
800	王八	24	89
009	孙九	25	90





- 1 列表
 - 有序列表
 - 无序列表
- 2 图片
- 3 表格
- 4 块状结构
 - 内置
 - 自定义
- 5 分栏
- 6 公式





November 12, 2014

- - 有序列表
 - 无序列表

- 块状结构
 - 内置
 - 自定义





block, definition, example

块

这是一个 block。

Definition

定义: 这是一个 definition。

Example

实例: 这是一个 example。





block, definition, example

块

这是一个 block。

Definition

定义: 这是一个 definition。

Example

实例: 这是一个 example。





block, definition, example

块

这是一个 block。

Definition

定义: 这是一个 definition。

Example

实例: 这是一个 example。





- 1 列表
 - 有序列表
 - 无序列表
- 2 图片
- 3 表格
- 4 块状结构
 - 内置
 - 自定义
- 5 分栏
- 6 公式





这是一个自定义的彩色块状结构。





- 1 列表
 - 有序列表
 - 无序列表
- 2 图片
- 3 表格
- 4 块状结构
 - 内置
 - 自定义
- 5 分栏
- 6 公式





分栏

这是第一栏的文字; 栏宽 3cm。

这是第二栏的文字; 栏宽 5cm。





- 1 列表
 - 有序列表
 - 无序列表
- 2 图片
- 3 表格
- 4 块状结构
 - 内置
 - 自定义
- 6 分档
- 6 公式





质能方程

$$E = mc^2 \tag{1}$$

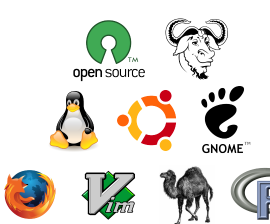








Powered by













Thanks for your attention!

Any questions?