



# 厦门大学 Beamer 模板

——这里是副标题

聂艳梅

nieyanmeihcs@163.com  
<https://www.xmu.edu.cn/>

厦门大学经济学院统计系

2019 年 12 月 20 日





# 提纲

提纲

介绍

内置环境

结论

参考文献





# 介绍

- 编译方式
  - 推荐安装完整版的 TeXLive or MacTex
  - 使用 Xe<sup>La</sup>TeX 编译
- 请参考 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 和 Beamer 用户文档
- 行内数学公式示例  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
- 行间数学公式示例

$$y_1 = \int \sin x dx$$

- 基于“厦大”颜色 <https://www.xmu.edu.cn/>



# 内置环境

## Slides with $\text{\LaTeX}$

Beamer offers a lot of functions to create nice slides using  $\text{\LaTeX}$ .

## The basis

内部使用以下主题

- split
- whale
- rounded
- orchid



# 带数字列表

- ❶ This just shows the effect of the style
- ❷ It is not a Beamer tutorial
- ❸ Read the Beamer manual for more help
- ❹ Contact me only concerning the style file






# 结论

- Easy to use
- Good results





# 参考文献

-  Yi Zhao, *An introduction to X*, Sep. 15, 2015
-  Er Qian, San Sun, *Phys. Lett. A* **xx**, 2xx (20xx)
-  Si Li, *Phys. Rev. C* **xx**, 5xx (20xx)

