



1 / 7

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







2 / 7

提纲

提纲

介绍

内置环境

结论

参考文献



4 D > 4 B > 4 B > 4 B >



介绍

- 编译方式
 - 推荐安装完整版的 TeXLive or MacTex
 - 使用 X∃ATEX 编译
- 请参考 LATFX 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

$$y_1 = \int \sin x \, \mathrm{d}x$$

● 基于 "厦大" 颜色 https://www.xmu.edu.cn/







内置环境

Slides with LATEX

Beamer offers a lot of functions to create nice slides using LATEX.

The basis

内部使用以下主题

- split
- whale
- rounded
- orchid



Yanmei Nie Dec. 20 2019 厦门大学 Beamer 模板





带数字列表

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







6 / 7

结论

- Easy to use
- Good results









- 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)

