

华中科技大学 Beamer 模板

——这里是副标题

张 振

github.com/MatNoble

数学与统计学院, 华中科技大学

2018 年 7 月 13 日

提纲

提纲

介绍

内置环境

结论

参考文献

提问

介绍

- 编译方式
 - 推荐安装完整版的 TeXLive
 - 使用 $\text{Xe}^{\text{L}}\text{A}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}}$ 编译
- 请参考 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 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

$$y_1 = \int \sin x \, dx \quad (1)$$

- 下载地址: github.com/MatNoble

内置环境

Slides with L^AT_EX

Beamer offers a lot of functions to create nice slides using L^AT_EX.

The basis

内部使用以下主题

- split
- whale
- rounded
- orchid

带数字列表

- ① This just shows the effect of the style
- ② It is not a Beamer tutorial
- ③ Read the Beamer manual for more help
- ④ Contact me only concerning the style file

图片






Figure 1: 欢迎扫码关注

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)

致谢

欢迎各位老师批评指正！
欢迎各位老师批评指正！