



浙江大学 Beamer 模板

——这里是副标题

光头哥

`chenqiyuan1012@gmail.com`

`https://www.zju.edu.cn/`

计算机学院
浙江大学

2024 年 10 月 12 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
 - 使用 Xe^{La}TeX 编译
- 请参考 L^ATeX 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“浙大蓝”颜色 <https://www.zju.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

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)

