

# 浙江大学 Beamer 模板

#### ——这里是副标题

WANG Kaixin

wangkxn@zju.edu.cn
https://www.zju.edu.cn/

School of Economics Zhejiang University

2023 年 9 月 21 日





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 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 "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



WANG Kaixin Sept. 21 2023 浙江大学 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
- Ontact 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)



7 / 7