

# 浙江大学 Beamer 模板

——这里是副标题

#### 光头哥

chenqiyuan1012@foxmail.com
https://www.zju.edu.cn/

计算机学院 浙江大学

2023年8月31日





## 提纲

提纲

介绍

内置环境

结论

参考文献



- 编译方式
  - 推荐安装完整版的 TeXLive
  - 使用 X⊐LATEX 编译
- 请参考 LATEX 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.

Aug. 31 2023

#### The basis

#### 内部使用以下主题

- split
- whale
- rounded
- orchid





### 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
- 4 Contact me only concerning the style file





## 结论

- Easy to use
- Good results





## 参考文献



Er Qian, San Sun, Phys. Lett. A xx, 2xx (20xx)

Si Li, Phys. Rev. C xx, 5xx (20xx)

