

# 浙江大学 Beamer 模板 ——这里是副标题

光头哥, PhilFan

计算机学院 浙江大学

2025 年 7 月 10 日







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 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/







### 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

- 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





6 / 9

#### 神ジス学 ZHEJIANG UNIVERSITY

### 并排图片显示

#### 可以通过 minipage 的方式实现并排效果,比如图片排版:



图: 第一张图片标题



图: 第二张图片标题



### 示例代码

```
#include <iostream>
     class HelloWorld {
     public:
        void sayHello() {
            std::cout << "Hello, World!" << std::endl;</pre>
    };
9
     int main() {
10
        HelloWorld hw:
11
        hw.sayHello();
12
13
        return 0;
14
```



## 结论

- Easy to use
- Good results







[1] Ashish Vaswani, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N. Gomez, Lukasz Kaiser, and Illia Polosukhin. Attention is all you need, 2023.

