



# 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 12 月 16 日



# 目录

- 1 介绍
- 2 内置环境
- 3 结论
- 4 参考文献



# 介绍

- 编译方式
  - 推荐安装完整版的 TeXLive
  - 使用 Xe<sub>La</sub>TeX 编译
- 请参考 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>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

$$y_1 = \int \sin x dx$$

- 基于“浙大蓝”颜色 <https://www.zju.edu.cn/>



# 内置环境

副标题

## Slides with $\text{\LaTeX}$

Beamer offers a lot of functions to create nice slides using  $\text{\LaTeX}$ .

## The basis

内部使用以下主题

- split
- whale
- rounded
- orchid



# 带数字列表

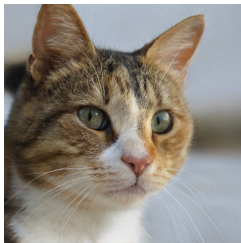
- ① This just shows the effect of the style
- ② It is not a Beamer tutorial
- ③ Read the Beamer manual for more help
- ④ Contact me only concerning the style file



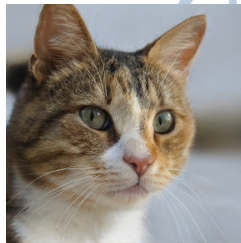


# 并排图片显示

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

```
1  #include <iostream>
2
3  class HelloWorld {
4  public:
5      void sayHello() {
6          std::cout << "Hello, World!" << std::endl;
7      }
8  };
9
10 int main() {
11     HelloWorld hw;
12     hw.sayHello();
13     return 0;
14 }
```



# 结论

- Easy to use
- Good results







# 参考文献 I

- [1] Ashish Vaswani, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N. Gomez, Lukasz Kaiser, and Illia Polosukhin.  
Attention is all you need, 2017.

