



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 X_ELATE_X 编译
- 请参考 LATE_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 L^AT_EX

Beamer offers a lot of functions to create nice slides using L^AT_EX.

The basis

内部使用以下主题

- split
- whale
- rounded
- orchid



带数字列表

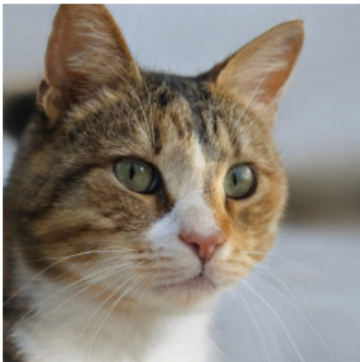
- ① This just shows the effect of the style
- ② It is not a Beamer tutorial
- ③ Read the Beamer manual for more help
- ④ Contact me only concerning the style file



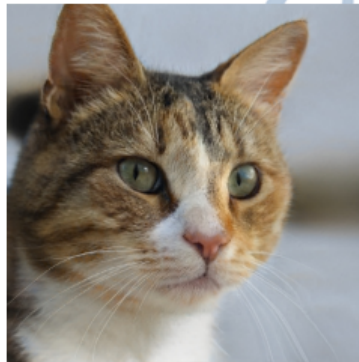


并排图片显示

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 |

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

