



# 知识工场 PPT 模板测试 样例二

<sup>1</sup> 复旦大学知识工场实验室 <sup>2</sup> 复旦大学计算机科学与技术学院 作者 1<sup>1</sup>, 作者 2<sup>1</sup>, and 作者 3<sup>2</sup> 2024 年 10 月 28 日

# 动机

# 动机





▶ 这里增加相关的段落

这里是用横线分开的内容,例如变量解释等。

当然,如果你不需要标题的话,也是可以的,例如当前这样的一个页面

▶ 当前这个页面并不需要标题。

# 数学表达式

## 积分和其他的表达形式





$$\iint_{\partial\Omega} f(x) \mathrm{d}x \in \mathbb{C} \tag{1}$$

$$E = mc^2 (2)$$

$$F = ma (3)$$

m 质量的大小 c 光速的大小



### 定理,公式等表示方式

### 定理

下面的叙述是正确的。

$$\frac{\partial f(\vec{x})}{\partial x_i} = \sum_{l=1}^{L} \cos\left(l\frac{2\pi}{L} + 0\right) \tag{4}$$

# 相关元素





## **Typography**

当前的主题提供了默认值为 \emph{文字强调}文本,\alert{文字提醒}部分或显示\textbf{文字加粗}结果。

#### 变成下面的形式

当前的主题提供了默认值为文字强调,文字提醒部分或显示文字加粗结果。



## 字体特征测试

- ► Regular
- ► Italic
- ► SMALL CAPS
- Bold
- ► Bold Italic
- ► Bold Small Caps
- Monospace
- ► Monospace Italic
- ► Monospace Bold
- ► Monospace Bold Italic

## 列表表示





#### Items

- ▶ 牛奶
- ▶ 鸡蛋
- ▶ 土豆

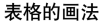
#### Enumerations

- 1. 第一,
- 2. 第二和
- 3. 最后。

#### Descriptions

PowerPoint Meeh.

Beamer Yeeeha.







### 表: 世界上最大的城市(来源: 维基百科)

Population
20,116,842
19,210,000
15,796,450
14,160,467

## 模块







预定义了三种不同的块环境,可以用不同的可选背景颜色。

默认的

模块文本

提醒

模块文本

例子

模块文本

默认

模块文本

提醒

模块文本

例子

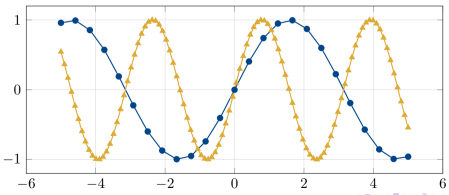
模块文本

## 图的画法





可以使用 tikz 和 pdgplots 作非常复杂的图像,例如下面的简单图像







# 谢谢观看!

**FAQs** 





有时,在演示文稿末尾添加幻灯片以供观众提问时参考是有用的。 最好的方法是在前言中包含appendixnumberbimer 包,并在备份幻灯片之前调 用 |。

该主题将自动关闭附录中幻灯片的幻灯片编号和进度条。