知识工场 PPT 模板测试 样例三

¹ 复旦大学知识工场实验室 ² 复旦大学计算机科学与技术学院

作者 1¹, 作者 2¹, and 作者 3²

2024年10月28日

目录



动机

数学表达式

相关元素

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



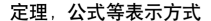
$$\iint_{\partial\Omega} f(x) \mathrm{d}x \in \mathbb{C} \tag{1}$$

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

$$F = ma$$
 (3)

m 质量的大小

c 光速的大小





定理

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.

表格的画法



表: 世界上最大的城市 (来源: 维基百科)

City	Population
Mexico City	20,116,842
Shanghai	19,210,000
Peking	15,796,450
Istanbul	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

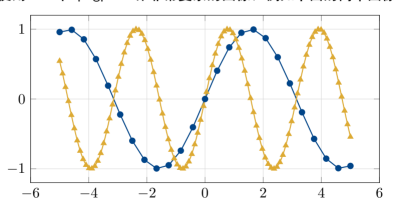
例子

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。