

# Beamer 演示文稿主题 wpre

快速上手教程

WunschUnreif

Basics, SJTU

2024年3月8日

感谢 IPADS 实验室的课程幻灯片为本模板带来的启示! 感谢 HarmonyOS Sans 字体!

> 主题选项

> 首页和标题页

> 页面元素

> 其他



可以在导言区加载本主题时指定选项:

也可以在文档中任意位置修改选项:

$$\wpreset{key = val, ...}$$

#### 元数据:

series 演示文稿所属的系列,例如课程代码。 credits 首页底部的谢辞。

## 文稿行为:

showtocsubsection 是否在目录中显示二级标题。初始值为 false。可指定 true 或 false。

showsubsectionpage 是否在小节开始处添加标题页。初始值为 false。可指定 true 或 false。

#### 标志:

titlelogo 首页标志图片的路径,可以设为空来禁用。 framelogo 页面头部标志图片的路径,可以设为空来禁用。

### 字体:

font 指定用于正文的字体族。选项包括 cmbr (Cambridge Bright 字体族)、beamer (默认字体族)、harmony-os (HarmonyOS Sans 字体族)、sourcehan (思源黑体)。初始值为 cmbr。如果要使用中文,请指定harmony-os 或 sourcehan。



### 有两种方法:

- 1. 直接使用 \maketitle 命令。
- 2. 把 \titlepage 命令包裹在一个 plain 页面中。

#### 首页中可以显示下面的元素:

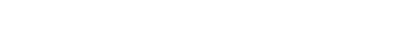
- 标题, 使用 \title 设置。
- · 副标题,使用\subtitle设置。
- · 作者, 使用 \author 设置。
- 单位,使用\institute设置。
- 日期,使用 \date 设置。
- 系列,使用 \series 设置,在首页左上角显示。
- 谢辞,使用 \credits 设置,在首页底部显示。
- 标志, 使用 \wpreset{titlelogo = <path>} 设置。

每节起始处会自动添加一个标题页。

为了使结构简单,不建议在小节开头添加标题页,这个功能默认也是关闭的。

# 首页和标题页

小节标题页长这模样



页面元素

这是普通文字。

这是结构文字。

这是警示文字。

不要像这样滥用颜色!

我们使用  $A_{\mathcal{MS}}$  Euler 作为数学字体。

### 示例公式:

$$E = mc^2 (1)$$

$$x = \left(\frac{-b \pm \sqrt{4ac - b^2}}{2a}\right) \tag{2}$$

$$\int_{a}^{b} f(t)dt = F(b) - F(a)$$
(3)

#### 文本块看起来很现代:

# 这是标题

这是内容。

#### 能不能没有标题呢?

当然可以, 也不会有多出来的空间!

文本块使用的是 tcolorbox,所以可以利用 \tcblower 来分割内容。

# 孔乙己

孔乙己喝过半碗酒,涨红的脸色渐渐复了原,旁人便又问道,"孔乙己,你当真认识字么?"孔乙己看着问他的人,显出不屑置辩的神气。他们便接着说道,"你怎的连半个秀才也捞不到呢?"孔乙己立刻显出颓唐不安模样,脸上笼上了一层灰色,嘴里说些话;这回可是全是之乎者也之类,一些不懂了。在这时候,众人也都哄笑起来:店内外充满了快活的空气。

示例

这是一个例子。

# 警告

这是一个警告!

# Definition [math block]

A math block is a block containing mathematical content.

Note: the names of the mathematical environments provided by wpre are all prefixed with 'w' in order to distinguish from the original ones.

# Example

To display a definition block, write

\begin{wdefinition}[optional name]

. . .

\end{wdefinition}

## Lemma 1

For  $\mathfrak{a} \perp \mathfrak{b}$ , we have  $\|\mathfrak{a} + \mathfrak{b}\|^2 = \|\mathfrak{a}\|^2 + \|\mathfrak{b}\|^2$ .

# Theorem 2

This theorem is correct.

证明. That's obvious.



图: 示例图片



- We only support a frame title, setting subtitles for frames has no effect.
- The \part command hasn't been tested.

- A. Salomaa. Formal Languages. Academic Press, 1973.
- E. Dijkstra. Smoothsort, an alternative for sorting in situ. Science of Computer Programming, 1(3):223–233, 1982.

The primes in the first 1000 numbers are:

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97, 101, 103, 107, 109, 113, 127, 131, 137, 139, 149, 151, 157, 163, 167, 173, 179, 181, 191, 193, 197, 199, 211, 223, 227, 229, 233, 239, 241, 251, 257, 263, 269, 271, 277, 281, 283, 293, 307, 311, 313, 317, 331, 337, 347, 349, 353, 359, 367, 373, 379, 383, 389, 397, 401, 409, 419, 421, 431, 433, 439, 443, 449, 457, 461, 463, 467, 479, 487, 491, 499, 503, 509, 521, 523, 541, 547, 557, 563, 569, 571, 577, 587, 593, 599, 601, 607, 613, 617, 619, 631, 641, 643, 647, 653, 659, 661, 673, 677, 683, 691, 701, 709, 719, 727, 733, 739, 743, 751, 757, 761, 769, 773, 787, 797, 809, 811, 821, 823, 827, 829, 839, 853, 857, 859, 863, 877, 881, 883, 887, 907, 911, 919, 929, 937, 941, 947. 953. 967. 971. 977. 983. 991. 997.