long title long subtitle

long author-name

long institute-name

2021年2月5日



Outline

列表

- 1 列表 基本列表 描述列表
- 2 文本字符
- 3 帧内结构 数学公式
- 4 表格与图片
- 5 对齐与空格
- 6 Overlay 蒙版覆盖 暂停 显式声明 其他相关用途
- 7 超链接 内部链接 外部链接

无序列表

列表

•0

- The first item
- The second item
- The third item
- The fourth item

有序列表

列表

0

- 1. The first item
- 2. The second item
- 3. The third item
- 4. The fourth item

short author-name short title 2021 年 2 月 5 日 4 / 25

 不进入目录的节
 文本字符
 帧内结构
 表格与图片
 对齐与空格
 Overlay 蒙板覆盖
 超链接

 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00
 00

描述列表

列表

First Item Description of first item

Second Item Description of second item

Third Item Description of third item

Forth Item Description of forth item

 不进入目录的节
 文本字符
 帧内结构
 表格与图片
 对齐与空格
 Overlay 蒙板覆盖
 超链接

 ●O
 ○O
 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 ○O
 ○O
 ○O

 <td

各类变体

列表

Sample Text 宋体 楷体

short author-name short title 2021 年 2 月 5 日 6 / 25

逐字符输入

列表

00

```
^^I^^ISample text
```

short author-name short title 2021年2月5日 7/25

分栏与子页

列表

First column text and/or code

Second column text and/or code

块

列表

Beamer 内建区块环 境

block 普通环境 theorem 定理环境 lemma 引理环境 proof 证明环境 corollary 推论环境 example 示例环境 alertblock 警示环境

定理 (勾股定理)

$$a^2 + b^2 = c^2$$
 (1)

数学公式(非编号)

列表

行内公式
$$e^{ix} = cosx + isinx$$

代码块形式

$$e^{ix} = cosx + isinx$$

以上两者均不编号

数学公式(编号)

equation 环境

列表

$$e^{ix} = cosx + isinx (2)$$

嵌套 split, 注意可以逐行编号也可以整体编号

$$A = \frac{\pi r^2}{2}$$

$$= \frac{1}{2}\pi r^2$$
(3)

数学公式(编号)

列表

使用 equation, split, multline, align, gather 环境, 默认编号。环境声明加星号后缀则不编。 引用需要用 label 标签后再使用 eqref/ref。 如: (2) 式

子公式编号

列表

$$y5 = x5 + z5$$
 (4a)
 $y6 = x6 + z6$

$$y7 = x7 + z7 \tag{4b}$$

Next equation:

$$y8 = x8 + z8$$
 (5)

 不进入目录的节
 文本字符
 帧内结构
 表格与图片
 对齐与空格
 Overlay 蒙板覆盖
 超链接

 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○

 ○○
 ○○
 ○○
 ○○

表格

列表

00

表: Caption here

column 1	column 2	column 3
Hello	Beamer	NAN
$\alpha + \beta$	$\gamma + \eta$	34%

short author-name short title 2021 年 2 月 5 日 14 / 25

图片

列表



图: Caption here

short author-name short title 2021 年 2 月 5 日 15 / 25

文本对齐

列表

00

居中对齐文本

文本空格

列表

00

some text here

暂停

pause

列表

Step 1: Compute the maximal suffix of w with respect to \leq_l (say v) and the maximal suffix of w with respect to \leq_r (say v).

Step 2: Find words u, u' such that w = uv = u'v'. **Step 3:** If $|v| \le |v'|$, then output (u, v). Otherwise, output (u', v').

暂停

pause

列表

Step 1: Compute the maximal suffix of w with respect to \leq_l (say v) and the maximal suffix of w with respect to \leq_r (say v).

Step 2: Find words u, u' such that w = uv = u'v'.

Step 3: If $|v| \leq |v'|$, then output (u, v). Otherwise, output (u', v').

 不进入目录的节
 文本字符
 帧内结构
 表格与图片
 对齐与空格
 Overlay 蒙板覆盖
 超链接

 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○</td

暂停

pause

列表

Step 1: Compute the maximal suffix of w with respect to \leq_l (say v) and the maximal suffix of w with respect to \leq_r (say v).

Step 2: Find words u, u' such that w = uv = u'v'.

Step 3: If $|v| \leq |v'|$, then output (u, v). Otherwise, output (u', v').

不进入目录的节 文本字符 帧内结构 表格与图片 对齐与空格 Overlay 蒙板覆盖 超链接○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○◆○ ○○ ○○

显式声明

列表

用尖括号 <> 内的数字声明,更适合于多个项目按不同页面划分不同的效果

- abcadcabca
- abcabcabca
- accaccacca
- bacabacaba
- cacdaccacc
- caccaccacc

不进入目录的节 文本字符 帧内结构 表格与图片 对齐与空格 Overlay 蒙板覆盖 超链接 OO OO OO OO ●

显式声明

列表

用尖括号 <> 内的数字声明,更适合于多个项目按不同页面划分不同的效果

- abcadcabca
- abcabcabca
- accaccacca
- bacabacaba
- cacdaccacc
- caccaccacc

不进入目录的节 文本字符 帧内结构 表格与图片 对齐与空格 Overlay 蒙板覆盖 超链接 OO OO OO OO ●

显式声明

列表

用尖括号 <> 内的数字声明,更适合于多个项目按不同页面划分不同的效果

- abcadcabca
- abcabcabca
- a.cca.cca.cca
- bacabacaba
- cacdaccacc
- caccaccaca

显式声明的另一个用途

可以用在命令的执行上

列表

Alert on all slides
Alert on slide 2
Alert on slide 3
Alert on slides 1 and 3
Alert on slides 1, 2 and 4

显式声明的另一个用途

可以用在命令的执行上

列表

Alert on all slides
Alert on slide 2
Alert on slide 3
Alert on slides 1 and 3
Alert on slides 1, 2 and 4

显式声明的另一个用途

可以用在命令的执行上

列表

Alert on all slides
Alert on slide 2
Alert on slide 3
Alert on slides 1 and 3
Alert on slides 1, 2 and 4

显式声明的另一个用途

可以用在命令的执行上

列表

Alert on all slides
Alert on slide 2
Alert on slide 3
Alert on slides 1 and 3
Alert on slides 1, 2 and 4

其他有用的 Overlay 方法

```
\onslide<1,2>
\only<1,2>
\visible<1,2>
\invisible<1,2>
\alt<1,2>
\temporal<1,2>
\uncover<1,2>
```

列表

区块应用

列表

区块环境同样可用

定理

There exists an infinite set.

证明

This follows from the axiom of infinity

short author-name short title 2021年2月5日 22/25

不进入目录的节 文本字符 帧内结构 表格与图片 对齐与空格 **Overlay 蒙板覆盖** 超链接 OO OO OO OO OO OO

区块应用

列表

区块环境同样可用

定理

There exists an infinite set.

证明.

This follows from the axiom of infinity.



short author-name short title 2021年2月5日 22/25

内部链接

列表

点击按钮跳转 Detail

\hyperlink 的 target name 参数需要在 frame 的 label 选项中指定并对应调用

不进入目录的节 帧内结构 表格与图片 对齐与空格 Overlay 蒙板覆盖 超链接 文本字符 00 0

内部链接目标

列表

00

点击按钮回到先前页面 (Return)



2021年2月5日 short author-name short title 24 / 25

外部链接

列表

- 显式 www.baidu.com
- 隐式 百度 问题是 hyperref 中一旦启用 colorlinks,就要指定 除 urlcolor 外的 linkcolor,filecolor,citecolor 等以保 持颜色风格与主题一致。所以如非必要,不要放 外部链接