long title long subtitle

long author-name

long institute-name

2021年1月1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
- 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

 short author-name
 short title
 2021年1月1日
 2/21

无序列表

列表

•0

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

 short author-name
 short title
 2021 年 1 月 1 日
 3 / 21

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1月1日 4/21

 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

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

 short author-name
 short title
 2021年1月1日
 5/21

各类变体

列表

Sample Text 宋体 楷体

 short author-name
 short title
 2021 年 1 月 1 日
 6 / 21

逐字符输入

列表

00

^^I^^ISample text

short author-name short title 2021年1月1日 7/21

分栏与子页

列表

00

First column text and/or code

Second column text and/or code

 short author-name
 short title
 2021 年 1 月 1 日
 8 / 21

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)

short author-name short title 2021 年 1 月 1 日 9 / 21

 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 1 月 1 日
 10 / 21

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○○○○○○○○○○○○○○○○

图片

列表



图: Caption here

short author-name short title 2021 年 1 月 1 日 11 / 21

 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

 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○

文本对齐

列表

00

居中对齐文本

short author-nameshort title2021 年 1 月 1 日12/21

文本空格

列表

00

some text here

short author-name short title 2021 年 1 月 1 日 13 / 21

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').

 short author-name
 short title
 2021 年 1 月 1 日
 14 / 21

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').

short author-name short title 2021 年 1 月 1 日 14 / 21

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').

 short author-name
 short title
 2021 年 1 月 1 日
 14 / 21

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

 short author-name
 short title
 2021 年 1 月 1 日
 15 / 21

 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

 short author-name
 short title
 2021 年 1 月 1 日
 15 / 21

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
- caccaccaca

short author-name short title 2021 年 1 月 1 日 15 / 21

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

short author-name short title 2021 年 1 月 1 日 16 / 21

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

 short author-name
 short title
 2021 年 1 月 1 日
 16 / 21

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

 short author-name
 short title
 2021 年 1 月 1 日
 16 / 21

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

short author-name short title 2021 年 1 月 1 日 16 / 21

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

short author-name short title 2021 年 1 月 1 日 17 / 21

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1月1日 18/21

 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

 ○○
 ○○
 ○○
 ○○

 ○○
 ○○
 ○○

 ○○
 ○○

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 1 月 1 日 18 / 21

 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

 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○

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

 short author-name
 short title
 2021 年 1 月 1 日
 19 / 21

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 0

内部链接目标

列表

00

点击按钮回到先前页面 (Return)



2021年1月1日 short author-name short title 20 / 21
 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

 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○

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

short author-name short title 2021 年 1 月 1 日 21 / 21