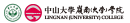
# long title long subtitle

#### long author-name $1^1$ long author-name $2^2$

<sup>1</sup>long institute-name 1

<sup>2</sup>long institute-name 2

2021年11月5日



#### Outline

列表

- 1 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
- 7 超链接
- 8 引用

short author-name short title 2021年11月5日 2/30

# 无序列表

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

short author-nameshort title $2021 \mp 11 \ \beta 5 \ \Box$ 3 / 30

## 有序列表

0

- 1. The first item
- 2. The second item
- 3. The third item
- 4. The fourth 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
 引用
 参考文献

 00
 00
 00
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0</td

## 描述列表

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
 引用
 参考文献

 ●○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○

# 各类变体

列表

Sample Text

**Bold** 

Italic

Slanted

**Aleart** 

Roman

SansSerif

Color

Structure

宋体

楷体

# 逐字符输入

列表

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

# 分栏与子页

First column text and/or code

Second column text and/or code

## 块

## 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11月5日 9/30

#### 数学公式(非编号)

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)

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)  
 $y6 = x6 + z6$ 

(4b)

$$y7 = x7 + z7$$

Next equation:

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

### 表格

列表

00

#### 表: Caption here

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

# 跨页表格I

列表

表格代码生成网站 https://www.tablesgenerator.com/

ltem		
Animal	Description	Price (\$)
Gnat	per gram	13.65
	each	0.01
Gnu	stuffed	92.50
Emu	stuffed	33.33

# 跨页表格 II

列表

00

ŀ	tem	
Animal	Description	Price (\$)
Pig	hot	44.22
Cow	cold	22.33
Armadillo	frozen	8.99

 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
 引用
 参考文献

 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○

### 图片

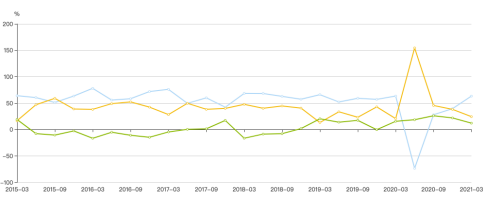
列表



图: Caption here

short author-name short title 2021 年 11 月 5 日 17 / 30

#### 三大需求对国内生产总值增长的贡献



- - 最终消费支出对GDP的贡献率\_当期(%) - - 资本形成总额对GDP的贡献率\_当期(%) - - 货物和服务净出口对GDP的贡献率\_当期(%)

18 / 30

# 文本对齐

列表

00

居中对齐文本

# 文本空格

列表

00

some text here

 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
 引用
 参考文献

 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○

# 暂停

pause

**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

**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

**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').

## 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

### 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

## 显式声明

# 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

## 显式声明的另一个用途

#### 可以用在命令的执行上

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

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

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

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 蒙板覆盖超链接引用参考文献○○○○○○○○○

## 显式声明的另一个用途

#### 可以用在命令的执行上

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

 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
 引用
 参考文献

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

## 区块应用

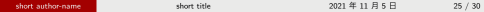
#### 区块环境同样可用

#### 定理

There exists an infinite set.

#### 证明

This follows from the axiom of infinity.



 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
 引用
 参考文献

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

## 区块应用

#### 区块环境同样可用

#### 定理

There exists an infinite set.

#### 证明.

This follows from the axiom of infinity.



## 内部链接

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 11 月 5 日 26 / 30

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 参考文献 文本字符 超链接 0

# 内部链接目标

列表

点击按钮回到先前页面 (Return)



2021年11月5日 short author-name short title 27 / 30

## 外部链接

- 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

#### 引用

注意编译时要选择所使用包(如 biblatex)对应的后端(如 biber) 另外文内引用的年份位置会生成可点击的超链接

这里使用的 citestyle=authoryear-comp

#### 几种不同的引用方式:

- cite 没括号: Mincer 1962
- textcite 年份有括号: Schultz (1961)
- parencite 整体括号: (李海峥 等 2010; 孟望生和张扬 2018)
- fullcite 整体引用: 李海峥, 等. 中国人力资本测度与指数构建[J]. 经济研究, 2010, 045(008): 42-54

# 参考文献

列表

- [1] SCHULTZ T W. Investment in human capital[J]. The American economic review, 1961, 51(1):1-17.
- [2] MINCER J. On-the-job training: Costs, returns, and some implications[J]. Journal of political Economy, 1962, 70(5, Part 2):50-79.
- [3] JORGENSON D W, PACHON A. The accumulation of human and non-human capital[G]//The Determinants of National Saving and Wealth. [S.I.]: Springer, 1983: 302-350.
- [4] 李海峥, 梁赟玲, FRAUMENI B, 等. 中国人力资本测度与指数构建[J]. 经济研究, 2010, 045(008): 42-54.
- [5] <u>孟望生, 张扬.</u> 人力资本统计核算方法研究述评[J]. 统计与决策, 2018, 034(020): 29-35.