代码展示 ○○ 参考文献与致谢 ○○

文献汇报

This is the title of the article you need to report

author1 author2 author2

Volume: xx, Issue: x, April 20xx

IEEE Transactions on Image Processing

2025-05-06

列表

00000

基础文字展示

在 slide 中,比起段落文字,更建议使用 列表。 这是一个混合的列表:第一级使用有序 列表,第二级使用无序列表。 不建议超过 两级列表。

- 1. 第一项
 - 第一项的第一个子项,这是一个非常非常非常非常长的子项,用来展示换行的 效果。
 - 第二项
- 2. 第二项
 - 第二项的第一个子项,这是一个较长的子项,用来展示效果。
- 3. 第三项,这是一个非常非常非常非常非常非常非常非常长的项,用来展示换行的 效果。

汇报人: xxx

00000

基础文字展示

10pt 的文字

10pt 的文字

30pt 的文字

1em 的文字

2em 的文字

红色 蓝色

茉莉红 天依蓝

word 文字内容

word 文字内容

word 文字内容: 同时规定中文和英文

00000

左侧内容:

基础文字展示

- 1. 第一项
 - 第一项的第一个子项,这是一个非常 非常非常非常非常长的子项,用来展 示换行的效果。
 - 第一项的第二个子项
- 2. 第二项
 - 第二项的第一个子项,这是一个较长的子项,用来展示效果。

右侧内容:

这里可以放图片、图表,或者更详细的解释。

例如:



University of Electronic Science and Technology of China

引用

000000

基础文字展示

这一个页面展示了文献引用的效果。 首先请将所需要引用的文献(格式为 BibTeX)添加到 bibliography.bib 文件中。 然后在文中使用 #cite() 进行引用,此时会自动在文末生成引用列表。

1. 第一个文献引用[1]

汇报人: xxx

表格

000000

基础文字展示

Method	Scale	Urban100		BSD100		Set14	
		PSNR	SSIM	PSNR	SSIM	PSNR	SSIM
K		28.51	0.8667	30.38	0.8485	31.28	0.8697

使用 #figure 将表格居中显示。

Method	Scale	Urban100		BSD100		Set14	
		PSNR	SSIM	PSNR	SSIM	PSNR	SSIM
K		28.51	0.8667	30.38	0.8485	31.28	0.8697
Kp_4	×2	28.91	0.8758	30.63	0.8564	31.64	0.8756

Example 1

块显示

标题 标签 1

这是一个普通的示例框。

- 支持自动编号
- 支持多标签展示

多标签演示 Tag1 Tag2 Tag3 Example 2

示例框支持多个标签,适合分类演示。

外层框 Example 3

内容开始

内层框 子标签

Example 4

这是嵌套结构,编号会自动向内嵌套。

汇报人: xxx

基础用法

详细内容见此处

$$A = \pi r^2$$

$$area = \pi \cdot radius^2$$

$$\mathcal{A} := \{ x \in \mathbb{R} \mid x \text{ is natural} \}$$

$$x < y \Rightarrow x \ngeq y$$

$$\sum_{k=0}^{n} k = 1 + \dots + n$$
$$= \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\frac{a^2}{2}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \tag{8}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \tag{9}$$

$$\lim_{x} = \lim_{x} \tag{10}$$

$$\frac{3x+y}{7} = 9$$
 given

$$3x + y = 63$$
 multiply by 7
 $3x = 63 - y$ subtract y
 $x = 21 - \frac{y}{3}$ divide by 3

使用 Latex 语法

像这样编写行内方程: $\frac{1}{x}$ 。下面的是行间公式:

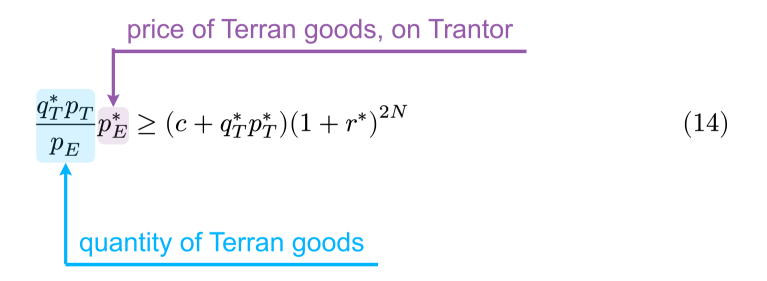
$$\min_{G} \max_{D} \mathbb{E}_{y,g} \{ \mathcal{L}(Ax^{(1)}, y) + \alpha \mathcal{L}(x^{(2)}, x^{(3)}) + \beta \mathcal{L}_{\text{adv}}(x^{(1)}, x^{(2)}) \}, \tag{12}$$

$$\begin{split} E_n \mid \mid A_y n \mid \mid^2 &= E_n \mid \mid U_y S_y V_y^T n \mid \mid^2 = E_n \mid \mid S_y n \mid \mid^2 \\ &= E_n \sum_{i=1}^N s_i^2 n_i^2 = \sum_{i=1}^N s_i^2 E_n(n_i^2) \\ &\approx \sigma^2 \sum_{i=1}^N s_i^2, \end{split} \tag{13}$$

汇报人: xxx

标记公式

公式标记:



汇报人: xxx

汇报日期: 2025-05-06

文献汇报

数学公式动画

在 Touying 数学公式中使用 pause:

$$f(x) =$$

如您所见,

汇报人: xxx

汇报日期: 2025-05-06

文献汇报

数学公式动画

在 Touying 数学公式中使用 pause:

$$f(x) = x^2 + 2x + 1$$
$$=$$

如您所见, 这是 f(x) 的表达式。

数学公式动画

在 Touying 数学公式中使用 pause:

$$f(x) = x^2 + 2x + 1$$
$$= (x+1)^2$$

如您所见, 这是 f(x) 的表达式。

通过因式分解, 我们得到了结果。

分栏

基础文字展示



校徽 冬

图 1 是电子科技大学的校徽

- 电子科技大学 (University of Electronic Science and Technology of China)
- 是中华人民共和国教育部直属的全日制 普通本科高校。
- 是 "211 工程"、"985 工程优势学科创新 平台"重点建设高校。
- logo 如图1所示。

汇报人: xxx

子图

基础文字展示



(a) 电子科技大学 logo



(b) 电子科技大学 logo

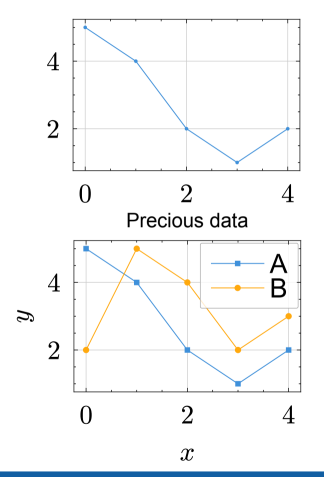
图 2 子图展示

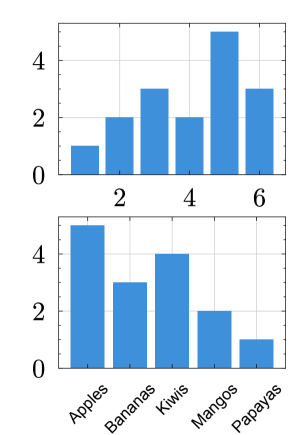
在图2上方,我们看到一个由两个其他图形组成的图形,即图2a和图2b。

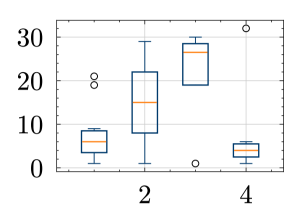
 数学公式 图片展示 代码展示 参考文献与致谢 ○○○

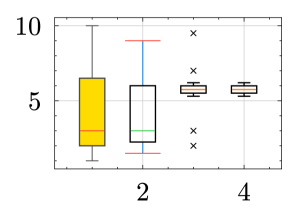
科学绘图

基础文字展示









汇报人: xxx

汇报日期: 2025-05-06

文献汇报

基础文字展示 数学公式 图片展示 代码展示 参考文献与致谢
○○○○○

代码

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     // 输出 Hello, World!
5     printf("Hello, World!\n");
6
7     return 0;
8 }
```

伪代码

基础文字展示

```
\frac{\mathsf{Fib}(n):}{1 \; \mathsf{if} \; n < 0:} \\ 2 \; \; \mathsf{return} \; \mathsf{null} \\ 3 \; \mathsf{if} \; n = 0 \; \mathsf{or} \; n = 1: \; \; // \; \mathsf{you} \; \mathsf{can} \; \mathsf{also} \\ 4 \; \; \mathsf{return} \; n \; \; \; // \; \mathsf{add} \; \mathsf{comments!} \\ 5 \; \frac{\mathsf{return}}{1) + \mathsf{Fib}(n-2)}
```

```
Fib (n):
 1 if n < 0:
 2 return null
 3 if n = 0 or n = 1:
     return n
 5
 6 let x \leftarrow 0
 7 let y \leftarrow 1
 8 for i \leftarrow 2 to n-1: \triangleright so dynamic!
     let z \leftarrow x + y
     x \leftarrow y
     y \leftarrow z
13 return x + y
```

参考文献列表

基础文字展示

[1] J. Fu, H. Wang, Q. Xie, Q. Zhao, D. Meng, 和 Z. Xu, 《Kxnet: A model-driven deep neural network for blind super-resolution》, 收入 *European Conference on Computer Vision*, 2022, 页 235 – 253.

 图片展示○○○

代码展示 ○○ 参考文献与致谢 ○●

Thanks!

文献汇报