

地点

标识文档中的元素。

位置唯一标识文档中的元素，并允许您访问其在页面上的绝对位置。您可以使用该函数检索当前位置，并使用 `content` 方法 [here](#) 检索查询或显示元素的位置。 [location\(\)](#)

可定位元素

目前，只能定位元素功能的子集。除了标题和图形之外，这还包括方程式、参考文献和带有明确标签的所有元素。因此，您可以查询例如 [strong](#) 元素，但您只会找到那些附加了显式标签的元素。此限制将在未来得到解决。

定义

page

返回该位置的页码。

请注意，这不会返回该位置的 [页面计数器](#) 的值，而是返回真实的页码（从 1 开始）。

如果您想知道页面计数器的值，请改为使用。 `counter(page).at(loc)`

可以与 [here](#) 一起使用来检索当前上下文的物理页面位置：

自己。 `页()` -> 整数

```
#context [  
  I am located on  
  page here\(\).page\(\)  
]
```

I am located on page 1

position

返回一个字典，其中包含该位置的页码和 x、y 位置。页码从 1 开始，坐标从页面左上角开始测量。

如果您只需要页码，请使用 `page()` 它，因为它允许 Typst 跳过不必要的工作。

自己。 `位置()` -> 字典

page-numbering

返回此位置页面的页码模式。当显示页计数器以获得本地编号时可以使用它。如果您正在构建自定义索引或轮廓，这非常有用。

`none` 如果在该位置设置页码编号，则此函数返回 `none`。

自己。 `页码()` -> 没有任何 斯特 功能