

## XSL-FO 区域

XSL-FO 使用矩形框（区域）来显示输出。

### XSL-FO 区域

XSL 格式化模型定义了一系列的矩形区域（框）来显示输出。

所有的输出（文本、图片，等等）都会被格式化到这些框中，然后会被显示或打印到某个目标媒介。

让我们研究一下下面这些区域：

- Pages（页面）
- Regions（区）
- Block areas（块区域）
- Line areas（行区域）
- Inline areas（行内区域）

### XSL-FO Pages（页面）

XSL-FO 输出会被格式化到页面中。打印输出通常会分为许多分割的页面。浏览器输出经常会成为一个长的页面。

XSL-FO Pages（页面）包含区（Region）。

### XSL-FO Regions（区）

每个 XSL-FO 页面均包含一系列的 Regions（区）：

- region-body（页面的主体）
- region-before（页面的页眉）
- region-after（页面的页脚）
- region-start（左侧栏）
- region-end（右侧栏）

XSL-FO Regions（区）包含块区域（Block Area）。

### XSL-FO Block Areas（块区域）

XSL-FO Block Areas（块区域）定义了小的块元素（通常由一个新行开始），比如段落、表格以及列表。

XSL-FO Block Areas（块区域）包含其他的块区域，不过大多数时候它们包含的是行区域（Line Area）。

### XSL-FO Line Areas（行区域）

XSL-FO Line Areas ( 行区域 ) 定义了块区域内部的文本行。  
XSL-FO Line Areas ( 行区域 ) 包含行内区域 ( Inline Area ) 。

## XSL-FO Inline Areas ( 行内区域 )

XSL-FO Inline Areas ( 行内区域 ) 定义了行内部的文本 ( 着重号、单字符、图像 , 等等 ) 。

← XSL-FO 文档

XSL-FO 输出 →

 点我分享笔记