

# SVG Stroke 属性

## SVG Stroke 属性

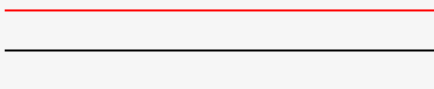
SVG提供了一个范围广泛stroke 属性。在本章中，我们将看看下面：

- stroke
- stroke-width
- stroke-linecap
- stroke-dasharray

所有stroke属性，可应用于任何种类的线条，文字和元素就像一个圆的轮廓。

## SVG stroke 属性

Stroke属性定义一条线，文本或元素轮廓颜色：



下面是SVG代码：

### 实例

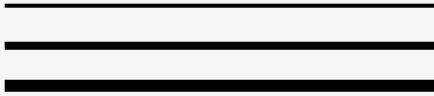
```
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" version="1.1">
  <g fill="none">
    <path stroke="red" d="M5 20 1215 0" />
    <path stroke="blue" d="M5 40 1215 0" />
    <path stroke="black" d="M5 60 1215 0" />
  </g>
</svg>
```

尝试一下 »

对于Opera用户：[查看SVG文件](#)（右键单击SVG图形预览源）。

## SVG stroke-width 属性

Tstroke- width属性定义了一条线，文本或元素轮廓厚度：



下面是SVG代码：

### 实例

```
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" version="1.1">
  <g fill="none" stroke="black">
    <path stroke-width="2" d="M5 20 1215 0" />
    <path stroke-width="4" d="M5 40 1215 0" />
    <path stroke-width="6" d="M5 60 1215 0" />
  </g>
</svg>
```

尝试一下 »

对于Opera用户：[查看SVG文件](#)（右键单击SVG图形预览源）。

## SVG stroke-linecap 属性

stroke-linecap属性定义不同类型的开放路径的终结：



下面是SVG代码：

### 实例

```
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" version="1.1">
  <g fill="none" stroke="black" stroke-width="6">
    <path stroke-linecap="butt" d="M5 20 1215 0" />
    <path stroke-linecap="round" d="M5 40 1215 0" />
    <path stroke-linecap="square" d="M5 60 1215 0" />
  </g>
</svg>
```

尝试一下 »

对于Opera用户：[查看SVG文件](#)（右键单击SVG图形预览源）。

## SVG stroke-dasharray 属性

stroke-dasharray属性用于创建虚线：



下面是SVG代码：

### 实例

```
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" version="1.1">
  <g fill="none" stroke="black" stroke-width="4">
    <path stroke-dasharray="5,5" d="M5 20 1215 0" />
    <path stroke-dasharray="10,10" d="M5 40 1215 0" />
    <path stroke-dasharray="20,10,5,5,5,10" d="M5 60 1215 0" />
  </g>
</svg>
```

尝试一下 »

对于Opera用户：[查看SVG文件](#)（右键单击SVG图形预览源）。

← SVG 文本

SVG 滤镜 →

✎ 点我分享笔记