**静态图片资源**

// 正确

<Image source={require('./my-icon.png')} />;

// 错误

const icon = this.props.active ? 'my-icon-active' : 'my-icon-inactive';

<Image source={require('./' + icon + '.png')} />;

// 正确

const icon = this.props.active

  ? require('./my-icon-active.png')

  : require('./my-icon-inactive.png');

<Image source={icon} />;

**静态的非图片资源**

上面描述的require语法也可以用来静态地加载你项目中的声音、视频或者文档文件。大多数常见文件类型都支持，包括.mp3, .wav, .mp4, .mov, .htm 和 .pdf等

你也可以在metro(即packager)配置文件中添加assetExts配置项来支持其他类型的文件。

需要注意的是视频必须指定尺寸而不能使用flex样式，因为我们目前还不能从非图片资源中获取到尺寸信息。

**网络图片**

网络图片需要自己指定宽度和高度

// 正确

<Image source={{uri: 'https://facebook.github.io/react/logo-og.png'}}

       style={{width: 400, height: 400}} />

// 错误

<Image source={{uri: 'https://facebook.github.io/react/logo-og.png'}} />

**Uri 数据图片**

有时候你可能拿到的是图片的 base64 数据，此时可以使用'data:'格式来显示图片

// 请记得指定宽高！

<Image

  style={{

    width: 51,

    height: 51,

    resizeMode: 'contain',

  }}

  source={{

    uri:

      '',

  }}

/>

**背景图片与嵌套写法**

背景图片需要使用 ImageBackground  组件

<ImageBackground source={...} style={{ width: '100%', height: '100%' }}>

    <Text>Inside</Text>

</ImageBackground>