

`<router-link>` 组件:用于支持用户在具有路由功能的应用中 (点击) 导航。

可以通过 `to` 属性指定目标地址，默认渲染成带有正确链接的 `<a>` 标签，可以通过配置 `tag` 属性生成别的标签。

另外，当目标路由成功激活时，链接元素自动设置一个表示激活的 `CSS` 类名。

**常用属性：**

属性	类型	说明
<code>to</code>	<code>string \ Location</code>	表示目标路由的链接。当被点击内部会立刻把 <code>to</code> 的值传到 <code>router.push()</code> ，所以这个值是一个字符串或者是描述目标位置。
<code>replace</code>	<code>boolean</code> (默认 <code>false</code> )	设置 <code>replace</code> 属性的话，当点击会调用 <code>router.replace()</code> 而不是 <code>router.push()</code> ，于是导航后不会留下 <code>history</code> 记录。
<code>append</code>	<code>boolean</code> (默认 <code>false</code> )	设置 <code>append</code> 属性后，则在当前路径前添加基路径。例如，我们导航到一个相对路径 <code>b</code> ，如果设置 <code>append</code> ，则路径为 <code>/b</code> ，如果没有，则为 <code>/a/b</code>
<code>tag</code>	<code>string</code> (默认 <code>'a'</code> )	有时候想要渲染成某种标签，如 <code>&lt;li&gt;</code> 于是我们使用 <code>tag</code> 属性指定何种标签，同样它还是会监听并触发导航。
<code>active-class</code>	<code>string</code> (默认 <code>"router-link-active"</code> )	设置链接激活时使用的 <code>CSS</code> 类名。默认值可以通过路由的构造选项 <code>linkActiveClass</code> 来全局配置。
<code>exact</code>	<code>boolean</code> (默认 <code>false</code> )	"是否激活" 默认类名的依据是 <code>inclusive match</code> (全包含) 举个例子，如果当前的路径是 <code>/a</code> ，那么 <code>/a/b</code> 也会被设置 <code>CSS</code> 类名。
<code>event</code>	<code>string \ Array</code> (默认 <code>'click'</code> )	声明可以用来触发导航的事件是一个字符串或是一个包含字符串的数组。
<code>exact-active-class</code>	<code>string</code> 默认 <code>'router-link-exact-active'</code>	配置当链接被精确匹配的时候激活的 <code>class</code> 。注意默认值也是通过路由构造函数选项 <code>linkExactActiveClass</code> 进行全局配置的。