

常见用法和示例

@keyref 属性

下表列出了使用 @keyref 属性引用 DITA topic、图片、变量的方法。在 DITA 文件中引用这些资源之前，需要在 DITA map 中使用 @keys 属性定义资源别名。

用法	示例
引用 DITA topic	<ol style="list-style-type: none"> 在 common.ditamap 中使用 <code><topicref></code> 元素或 <code><keydef></code> 元素引入文档符号说明文档，使用 @keys 属性定义文档别名。 <pre><topicref href="doc_symbols.dita" keys="doc_symbols"/> /*推荐写法*/ <keydef href="doc_symbols.dita" keys="doc_symbols"/></pre>
	<ol style="list-style-type: none"> 在 index.ditamap 中使用 <code><topicref></code> 元素和 @keyref 属性引用文档符号说明文档。 <pre><topicref keyref="doc_symbols"/></pre>
引用图片	<ol style="list-style-type: none"> 在 common_images.ditamap 中使用 <code><keydef></code> 元素引入图片，使用 @keys 属性定义图片别名。 <pre><keydef keys="CV2000_symbol.10mm_30_END" href="CV2000_symbol/CV2000_ symbol.10mm_30_END.png" format="png"></keydef></pre>
	<ol style="list-style-type: none"> 在 DITA topic 中使用 <code><image></code> 元素和 @keyref 属性引用图片。 <pre><image placement="break" keyref="common_global.common_label.instruct ion_manual" height="40"/></pre>
引用页面变量	<ol style="list-style-type: none"> 在页面变量定义集（pdf_page_variables.ditamap）中使用 <code><keydef></code> 元素引入页面变量，使用 @keys 属性定义变量名称，使用 @product 属性定义发布条件，使用 <code><keyword></code> 元素定义变量在特定条件下发布的值。 <pre><keydef keys="booktitle" navtitle="手册名 称" product="8003-000030-1-0001"> <topicmeta> <keywords> <keyword>内窥镜图像处理器说明书</keyword></pre>

用法

示例

```

        </keywords>
    </topicmeta>
</keydef>
<keydef keys="pn" navtitle="PN" product="8003-000030-1-0001">
    <topicmeta>
        <keywords>
            <keyword>8003-000030-1-0001</keyword>
        </keywords>
    </topicmeta>
</keydef>
<keydef keys="release" navtitle="版本号"
product="8003-000030-1-0001 8003-000031-1-0001 8003-000032-1-0001">
    <topicmeta>
        <keywords>
            <keyword>1-0001</keyword>
        </keywords>
    </topicmeta>
</keydef>
<keydef keys="currentyear" navtitle="版权归属年份"
product="8003-000030-1-0001 8003-000031-1-0001 8003-000032-1-0001">
    <topicmeta>
        <keywords>
            <keyword>2023</keyword>
        </keywords>
    </topicmeta>
</keydef>

```

2. 在 `index.ditamap` 和封底中使用 `<keyword>` 元素和 `@keyref` 属性引用页面变量。

```

<mainbooktitle><keyword keyref="booktitle"/></mainbooktitle>
<p>深圳康诺思腾科技有限公司出版/P/N: <keyword keyref="pn"/>/版本
号: <keyword keyref="release"/>/编制日期: 20240209</p>
<p>©<keyword keyref="currentyear"/> 深圳康诺思腾科技有限公司</p>

```

用法

示例

1. 在文本变量定义集（**variable_text.ditamap**）中使用 `<keydef>` 元素引入文本变量，使用 `@keys` 属性定义变量名称，使用 `@product` 属性定义发布条件，使用 `<keyword>` 元素定义变量在特定条件下发布的值。

```
<keydef keys="prodname" navtitle="产品名
称" product="8003-000003-D-0001">

  <topicmeta>

    <keywords>

      <keyword>胸腹腔内窥镜手术系统用无源附件-套管附件</keyword>

    </keywords>

  </topicmeta>

</keydef>

<keydef keys="prodname" navtitle="产品名
称" product="8003-000014-D-0001">

  <topicmeta>

    <keywords>

      <keyword>无菌保护套</keyword>

    </keywords>

  </topicmeta>

</keydef>

<keydef keys="prodname" navtitle="产品名
称" product="8003-000015-D-0001 8003-000024-A-0001
8003-000029-A-0001">

  <topicmeta>

    <keywords>

      <keyword>胸腹腔内窥镜手术系统用无源附件-单极弯剪绝缘套</keyword>

    </keywords>

  </topicmeta>

</keydef>
```

引用文本变量

2. 在公共组件定义集（**xx_components.dita**）中使用 `<ph>` 元素和 `@keyref` 属性引用文本变量。

```
<p><ph keyref="prodname"/>只能配合康诺思腾 C1000
胸腹腔内窥镜手术系统使用。该系统的禁忌证同样适用于本产品。以下为康诺思腾 C1000
胸腹腔内窥镜手术系统的禁忌证：</p>
```

@conkeyref 属性

下表列出了使用 @conkeyref 属性引用 DITA 元素的方法。在 DITA 文件中引用 DITA 元素之前，需要在公共组件定义集中使用 @id 属性为 DITA 元素定义别名。

用法	示例
引用产品名称	<div><div>1. 在公共名称定义集（product_names.dita）中使用 <code><ph></code> 元素引入产品名称，使用 @id 属性定义产品名称的别名。</div><div><pre><ph id="prodname_C1000_new">内窥镜手术系统</ph></pre></div><div>2. 在 DITA 文件中使用 <code><ph></code> 元素和 @conkeyref 属性引用产品名称。</div><div><pre><p>本内窥镜仅限与康诺思腾<ph conkeyref = "common_zh-CN.product_names/prodname_C1000_new" />（型号：C1000）和 内窥镜图像处理器（型号：CV2001）配合使用。</p></pre></div></div>
引用安全提示	<div><div>1. 在公共组件定义集（xx_components.dita）中使用 <code></code> 元素引入安全提示，使用 @id 属性定义安全提示的别名。</div><div><pre><li id="warning_refer_IFU_before_use">使用本产品前，确保已充分了解适用的说 明书中的所有信息，特别是禁止和警告信息。未能正确遵循说明书中的所有说明，可能导致产 品损坏或患者、操作人员和其他人员受伤。</pre></div><div>2. 在 DITA 文件中使用 <code></code> 元素和 @conkeyref 属性引用安全提示。</div><div><pre><li conkeyref = "common_zh-CN.common_components/warning_refer_IFU_before_use" /></pre></div></div>