## 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

1. 在 common.ditamap 中使用 <topicref> 元素或 <keydef> 元素引入文档符号 说明文档,使用 @keys 属性定义文档别名。

```
<topicref href="doc_symbols.dita" keys="doc_symbols"/>/*推荐写法*/
<keydef href="doc_symbols.dita" keys="doc_symbols"/>
```

引用 DITA topic

2. 在 index.ditamap 中使用 <topicref> 元素和 @keyref 属性引用文档符号说明文档。

```
<topicref keyref="doc_symbols"/>
```

1. 在 common\_images.ditamap 中使用 <keydef> 元素引入图片,使用 @keys 属性定义图片别名。

```
<keydef keys="CV2000_symbol.10mm_30_END" href="CV2000_symbol/CV2000_
symbol.10mm_30_END.png" format="png"></keydef>
```

引用图片

2. 在 DITA topic 中使用 <image> 元素和 @keyref 属性引用图片。

```
<image placement="break" keyref="common_global.common_label.instruct
ion_manual" height="40"/>
```

1. 在页面变量定义集(pdf\_page\_variables.ditamap)中使用 <keydef > 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 <keyword > 元素定义变量在特定条件下发布的值。

引用页面变量

用法 示例

```
</keywords>
   </topicmeta>
</keydef>
<keydef keys="pn" navtitle="PN" product="8003-000030-1-0001">
    <topicmeta>
       <keywords>
            <keyword>8003-000030-1-0001
       </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>
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
@<keyword keyref="currentyear"/> 深圳康诺思腾科技有限公司
```

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>
```

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。

```
<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:
```

引用文本变量

## @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

引用产品名称

1. 在公共名称定义集(product\_names.dita)中使用 <ph> 元素引入产品名称,使用 @id 属性定义产品名称的别名。

```
<ph id="prodname_C1000_new">内窥镜手术系统</ph>
```

2. 在 DITA 文件中使用 <ph>元素和 @conkeyref 属性引用产品名称。

```
本内窥镜仅限与康诺思腾<ph conkeyref</p>
= "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。
```

## 引用安全提示

1. 在公共组件定义集(xx\_components.dita)中使用 元素引入安全提示,使用 @id 属性定义安全提示的别名。

<1i 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。</1i>

2. 在 DITA 文件中使用 元素和 @conkeyref 属性引用安全提示。

```
conkeyref
= "common_zh-CN.common_components/warning_refer_IFU_before_use"/>
```