

逻辑命令-循环命令

- 1. 描述
- 2. 循环方式
- 3. 循环子命令



1. 描述

使用循环命令，按照一定的循环方式对一个或一组子命令循环执行。循环方式分为指定循环次数或循环数组、按表格循环以及按单元格循环。

循环命令

[空命令]

选择命令: 循环命令

选择循环方式:

☒ 指定循环次数或循环数组:

次数或数组:

当前循环对象变量名称:

☐ 按表格循环 ?

表格:

表格循环模式: ☒ 循环所有行 ☐ 循环选中行

☐ 按单元格循环 ?

单元格:

将循环 (0) 次。


注释



2. 循环方式

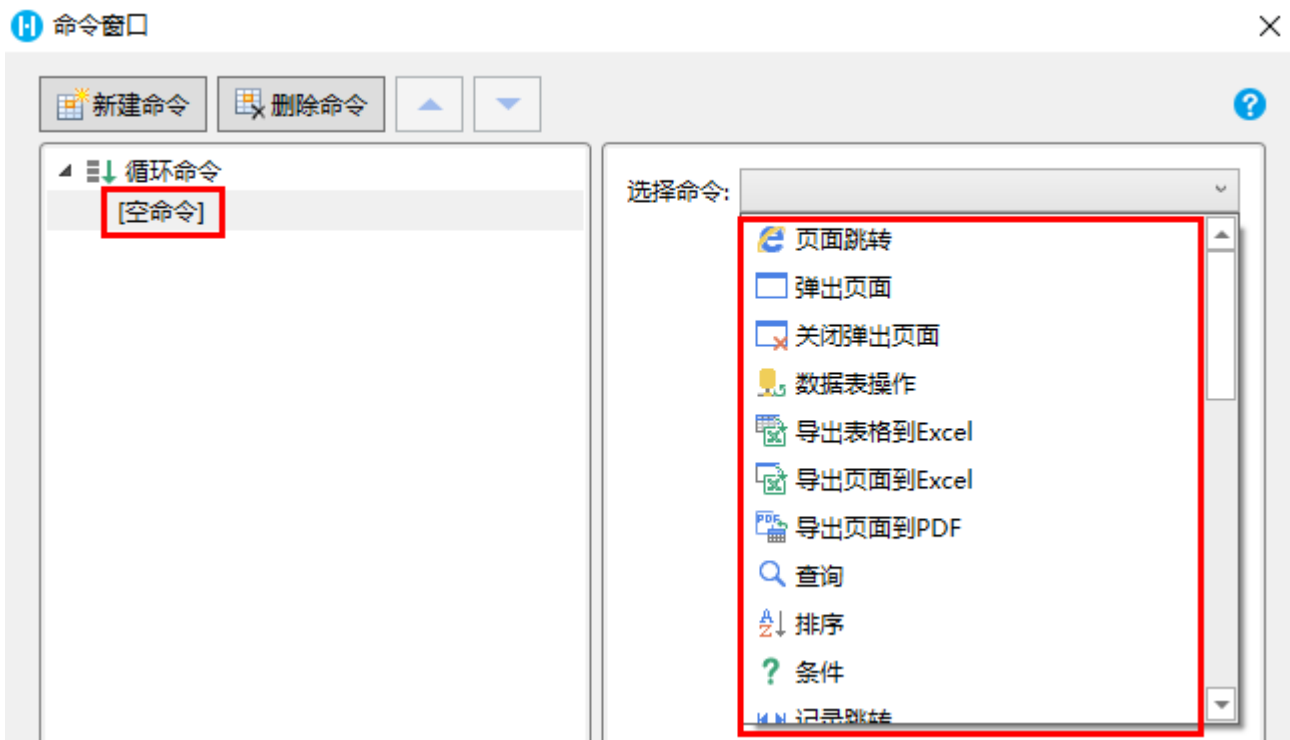
循环方式有三种：指定循环次数或循环数组、按表格循环、按单元格循环。循环方式说明见下表。

设置	说明
指定次数循环或循环数组	<div>设置循环次数或循环数组，将命令按照该次数或数组循环执行。</div> <div>可以为固定值、公式或指定的单元格，单击可选择一个或一个单元格区域。</div> <div>说明<div>如果次数为无效次数，即不是大于0的数字，则子命令将不执行。</div></div>
按表格循环	<div>按指定的表格进行循环，循环次数是表格在浏览器中的行数或选择行的行数。在循环过程中，如果记录数发生了变化</div> <div>如果子命令中有公式引用了该表格模板行的单元格，在第一次循环时，公式会引用第一行的单元格，在第二次循环</div>

按单元格循环	<p>按指定的基准单元格进行循环，循环次数是基准单元格的个数。</p> <p>在子命令中，如果有公式使用了相对引用，在循环过程中，公式引用的单元格会按照基准单元格进行偏移。</p> <p> 说明</p> <div><p>在按单元格循环时，如果子命令中有公式引用了某表格模板行中的单元格，请使用绝对引用。</p></div>
--------	--

3. 循环子命令

设置完循环方式后，还需要设置子命令。单击循环命令下的“空命令”添加循环的子命令，可添加多个子命令。



[回到顶部](#)