根据Word模板生成word报表

这是一段替换标签的普通文本，时间是**{time}，创建人是{userName}，实现word模板替换功能。**

这是表格内部循环生成行的例子。

注意：

1.表格第一行通过合并单元格的方式，设置为只有两个单元格，第一个单元格填写**foreachTableRow标签**，第二个单元格填写要替换的数据List名称，本例中是table1或table2，注意名称要和你后台wordDataMap中存入的key值相同。

2.表格第二行是表头。

3.表格第三行需要通过合并单元格的方式，设置为只有一个单元格，填写上**foreachRows标签**，代表从这一行以下开始循环替换。

4.表格第四行是要替换的数据，在map中的key值。

Table1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **##{foreachTableRow}##** | **table1** | |
| 姓名 | 年龄 | 邮箱 |
| **##{foreachRows}##** | | |
| {name} | {age} | {email} |

Table2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **##{foreachTableRow}##** | **table2** | |
| 姓名 | 编号 | 地址 |
| **##{foreachRows}##** | | |
| {name} | {number} | {address} |

你也可以给行加上序号，但是不能直接输入序号，而是通过word的插入编号的功能插入编号，生成的表格才会有编号。

带编号的表格：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **##{foreachTableRow}##** | | **table1** | |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 邮箱 |
| **##{foreachRows}##** | | | |
|  | {name} | {age} | {email} |

可以给表格加上表头和表尾数据，只需要把数据放入**parametersMap（**存储报表中不循环的数据**）中即可。**

**带表头和表尾的表格：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **##{foreachTableRow}##** | | **table1** | |
| **会员信息统计表** | | | |
| **统计人：{userName}** | | **统计日期{time}** | |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 邮箱 |
| **##{foreachRows}##** | | | |
|  | {name} | {age} | {email} |
| 合计：{sum} | |  | |
| 这是一段随便凑字数的文字**{time}** | | | |

这是循环生成表格的例子。

注意：

1.表格第一行通过合并单元格的方式，设置为只有两个单元格，第一个单元格填写**foreachTable标签**，第二个单元格填写要替换的数据List名称，本例中是table1。

2.表格其他部分只需要将要替换的数据用标签替换即可。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **##{foreachTable}##** | | **table1** | | | |
| 个人信息统计表 | | | | |  |
| 所在地区：上海 | 姓名：{name} | | 年龄：{age} | | |
| 电子邮件：{email} | |  | |  | |
| 这是一段随便凑字数的文字 | | | | | |