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**2018-03-24，创建人是JUVENILESS，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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 | 年龄 | 邮箱 |
| 张三 | 23 | 12121@qq.com |
| 李四 | 45 | 45445@qq.com |
| Tom | 34 | 6767@qq.com |

Table2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 | 编号 | 地址 |
| tom | sd1234 | 上海 |
| seven | sd15678 | 北京 |
| lisa | sd9078 | 广州 |

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：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 邮箱 |
|  | 张三 | 23 | 12121@qq.com |
|  | 李四 | 45 | 45445@qq.com |
|  | Tom | 34 | 6767@qq.com |

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：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **会员信息统计表** | | | |
| **统计人：JUVENILESS** | | **统计日期2018-03-24** | |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 邮箱 |
|  | 张三 | 23 | 12121@qq.com |
|  | 李四 | 45 | 45445@qq.com |
|  | Tom | 34 | 6767@qq.com |
| 合计：3 | |  | |
| 这是一段随便凑字数的文字**2018-03-24** | | | |

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。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人信息统计表 | | | | |  |
| 所在地区：上海 | 姓名：张三 | | 年龄23 | | |
| 电子邮件12121@qq.com | |  | |  | |
| 这是一段随便凑字数的文字 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人信息统计表 | | | | |  |
| 所在地区：上海 | 姓名：李四 | | 年龄45 | | |
| 电子邮件45445@qq.com | |  | |  | |
| 这是一段随便凑字数的文字 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人信息统计表 | | | | |  |
| 所在地区：上海 | 姓名：Tom | | 年龄34 | | |
| 电子邮件6767@qq.com | |  | |  | |
| 这是一段随便凑字数的文字 | | | | | |