**分词工具 接口文档**

2020-6-24

**接口简介：**

影像类分词工具

**接口详情：**

**请求地址url：**

http://ai.rimagcloud.com/medicalFenci/fenciApp

**请求类型：**

POST - application/json

请求参数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数含义 | 数据类型 | 可为空 | 必须填写 |
| checkInfos | 报告检查描述或诊断 | String | 不可为空 | 是 |

**请求示例:**

POST - application/json

{

"checkInfos": "于门脉左支可见弯曲静脉延伸至脐部"

}

**响应返回参数:**

分词返回：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数含义 | 数据类型 | 是否可为空 | 是否必须填写 |
| status | 状态码 | Number | 不可为空 | 是 |
| datas | 分词结果  如：["于","门脉","左支","可见","弯曲","静脉","延伸","至","脐部"] | List of string | 不可为空 | 是 |
| msg | 提示信息 | String | 不可为空 | 是 |

状态提示码表：

|  |  |
| --- | --- |
| status |  |
| 1 | 成功 |
| 0 | 未查得错误 |

**响应示例:**

示例一:

{

"status": 0,

"msg": "未查得错误",

"datas":""

}

示例二、

分词返回结果：

{

"datas": [

"于",

"门脉",

"左支",

"可见",

"弯曲",

"静脉",

"延伸",

"至",

"脐部"

],

"status": 1,

"msg": "成功"

}

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

应用示例地址：

[http://ai.rimagcloud.com/medicalFenci/index](http://data.test.rimagcloud.com:8585/fenci/)