

PDF 转 word

1、文件上传

接口地址: <http://121.32.236.16:8080/doc/pdf2word>

请求方式: post

请求参数说明:

名称	必填	类型	说明
serverid	是	int	固定值 17
AppSecret	是	string	密钥(密钥需要和固定的域名相匹配),
file	是	文件	
id	是	string	上传队列 id, 比如 WU_FILE_0 由 WU_FILE_+数字组成
data_format	是	string	转换后的文件格式: doc docx

返回参数说明:

名称	类型	说明
success	boole	true/false 上传成功与否
file_key	string	字符串由 md5 加密生成
handle_type	String	转换类型
uploadid	String	上传队列 id, 比如 WU_FILE_0

json 返回示例:

```
{  
  "success":true,  
  "file_key":"a197e170be470b7bf0e1c9df9289191e",  
  "handle_type":"pdf2word",  
  "uploadid":"WU_FILE_0"  
}
```

2、转换结果查询

接口地址:

转换类型	接口地址
PDF 转 WORD	http://121.32.236.16:8080/pollings
PDF 转 PPT	http://113.96.140.97:8080/pollings
PDF 转 EXCEL	http://113.96.140.97:8080/pollings

请求方式: get

示例:

http://121.32.236.16/pollings?callbackparam=jsonpCallback&file_key=6e7b30bedb8cde5c6a65ae97fc2a4967&handle_type=pdf2word&_1535955896711

请求参数说明:

名称	必填	类型	说明
file_key	是	string	上传成功后返回的 file_key
handle_type	是	String	由转换类型决定 pdf2word file2excel file2ppt

返回参数说明:

名称	类型	说明
success	Boole	true/false
data	Array	file_key:上传成功的 file_key state: 1、等待转换 2、转换失败 3、转换成功

json 返回示例:

(1) 等待转换

```
{
  "data":[{"file_key":"45832a0d5072a390e44e17d4d5725019","state":1}],
  "success":false
}
```

(2) 转换成功

```
{
  "data":[{"file_key":"45832a0d5072a390e44e17d4d5725019","state":3}],
  "success":true
}
```

提示: 可使用使用 jsonp 请求调用

```
$.ajax({
  type: "get",
  url: urls + "/pollings",
  data: {file_key: file_key, handle_type: handle_type},
  dataType: "jsonp",
  jsonp: "callbackparam",
  jsonpCallback: "jsonpCallback",
  success: function (result) {
```

3、文件下载接口

接口地址：

转换类型	接口地址
PDF 转 WORD	http://121.32.236.16:8080/download
PDF 转 PPT	http://113.96.140.97:8080/download
PDF 转 EXCEL	http://113.96.140.97:8080/download

请求方式：get

示例：

http://121.32.236.16/download?file_key=6e7b30bedb8cde5c6a65ae97fc2a4967&handle_type=pdf2word

名称	必填	类型	说明
file_key	是	string	上传成功后返回的file_key
handle_type	是	string	由转换类型决定 pdf2word file2excel file2ppt

返回说明：直接下载文件