# XDOC Word表单调用指南

# 简介

XDOC Word表单是一个带有输入控件的Word文档。Word表单的设计参见:[《XDOC Word表单设计指南》](http://api.xdocin.com/xdoc?_func=to&_format=html&_cache=1&_source=true&_xdoc=http://www.xdocin.com/doc/CreateForm.docx)。

# 试一试

表单做好后，在浏览器中打开：<http://www.xdocin.com/xdoc?_func=resource>，看看效果。



点击【去注册】，注册一个账号：



输入邮箱地址，点击【注册】, 系统会将账号口令发送到你的邮箱中，如下图：



注册成功后，点击【上传】按钮，上传你的表单文件，点击表单文件后面的【表单】按钮，打开表单窗口。如下图：



示例文档：

<http://www.xdocin.com/xdoc?_func=down&_format=html&_key=ifso37dalvcbbmo7wm337t6vra&_dir=code.docx>

运行结果：



点击【添加】按钮，添加数据。

链接地址如下：

<http://www.xdocin.com/xdoc?_func=grid&_key=ifso37dalvcbbmo7wm337t6vra&_xdoc=./code.docx>

**注意：**为安全起见，请将管理员key替换为只读key（去注册邮箱中查看）。

# REST调用

## 填报数据

在上面的地址中加入“\_id”参数填报数据，“\_id”参数必须是唯一的，最好用uuid，在你的应用中保存“\_id”值，以便重新打开编辑。

示例如下

<http://www.xdocin.com/xdoc?_func=form&_format=html&_key=ifso37dalvcbbmo7wm337t6vra&_xdoc=./code.docx&_id=qjqg6n2ji5cqrhmsmmfw3dkngq>



“\_id”值为“\*”时，会自动生成，这种方式可以用于简单数据收集

[http://www.xdocin.com/xdoc?\_func=form&\_format=html&\_key=ifso37dalvcbbmo7wm337t6vra&\_xdoc=./code.docx&\_id=\*](http://www.xdocin.com/xdoc?_func=form&_format=html&_key=ifso37dalvcbbmo7wm337t6vra&_xdoc=./code.docx&_id=*)

## 数据下载

#### XML

<http://www.xdocin.com/xdoc?_func=sdown&_key=ifso37dalvcbbmo7wm337t6vra&_id=qjqg6n2ji5cqrhmsmmfw3dkngq>

#### JSON

<http://www.xdocin.com/xdoc?_func=xdata&_key=ifso37dalvcbbmo7wm337t6vra&_id=qjqg6n2ji5cqrhmsmmfw3dkngq&_rformat=json>

## 数据查询

#### 参数说明

**\_func=xquery**

**\_keyword**

数据过滤关键字

**\_offset**

数据偏移，与“\_rows”参数以前使用，用于分页

 如：&\_offset=20&&\_rows=10表示每页10条，取第3页

**\_rows**

数量

**\_rformat**

结果格式，可选值：xml（默认）、json、html

#### 示例

<http://www.xdocin.com/xdoc?_func=xquery&_key=ifso37dalvcbbmo7wm337t6vra&_xdoc=./code.docx&_keyword=&_offset=0&_rows=10&&_rformat=json>



## 合并

参数“&\_format=docx”生成word文档

<http://www.xdocin.com/xdoc?_func=run&_format=docx&_key=ifso37dalvcbbmo7wm337t6vra&_xdoc=./code.docx&_id=qjqg6n2ji5cqrhmsmmfw3dkngq>



参数“&\_format=pdf”生成pdf文档

<http://www.xdocin.com/xdoc?_func=run&_format=pdf&_key=ifso37dalvcbbmo7wm337t6vra&_xdoc=./code.docx&_id=qjqg6n2ji5cqrhmsmmfw3dkngq>



## 作为报表使用

表单是天然的报表，可以直接将控件标题为参数名称传值：

<http://www.xdocin.com/xdoc?_func=run&_format=docx&_key=ifso37dalvcbbmo7wm337t6vra&_xdoc=./code.docx&code=hello>



# HTML页面中调用

## 示例

<!DOCTYPE html>

<html>

 <head>

 <title>FORM</title>

 <meta charset="utf-8">

 <script src="http://www.xdocin.com/form/js/jquery.min.js"></script>

 <script src="http://www.xdocin.com/xdoc.js"></script>

 </head>

 <body>

 <div id="form" style="width:400px;height:400px;">

 </div>

 <script>

 XDoc.key = "ifso37dalvcbbmo7wm337t6vra";

 XDoc.form("form", "./code.docx", {

 type: "html",

 onLoad: function(form) {

 //开始编辑

 $(form).find("#code").val("1234567890");

 },

 onSave: function(form) {

 //保存数据

 alert($(form).find("#code").val());

 }

 });

 </script>

 </body>

</html>

## 自定义保存

<!DOCTYPE html>

<html>

 <head>

 <title>FORM</title>

 <meta charset="utf-8">

 <script src="http://www.xdocin.com/form/js/jquery.min.js"></script>

 <script src="http://www.xdocin.com/xdoc.js"></script>

 </head>

 <body>

 <input type="button" onclick="save()" value="自定义保存">

 <div id="form" style="width:400px;height:400px;">

 </div>

 <script>

 function save() {

 var form = $(XDoc.form("form"));

 alert(form.find("#code").val());

 }

 XDoc.key = "ifso37dalvcbbmo7wm337t6vra";

 XDoc.form("form", "./code.docx", {

 type: "html",

 onLoad: function(form) {

 //开始编辑

 $(form).find("#code").val("1234567890");

 }

 });

 </script>

 </body>

</html>