试算地址参考

<http://39.108.227.85:8081/serverApi/api/cal?productId=3f038b64e46411e7b8df080027225143>

## 1获取试算输入变量

### 请求地址

http://ip地址/server-api/calInput.json?productId=3f038b64e46411e7b8df080027225143

### 请求参数

产品id

### 返回的输入变量参数

输入变量关键节点说明：

* basicGroup：基本信息
* main\_group\_list: 主险节点信息
* sub\_group\_list：附加险信息
* premGroup：保费信息
* productId：产品id
* productName：产品名称
* back\_name：输入变量单位
* cal\_flag：是否参与试算 Y:参与试算 N:不参与试算
* code：输入变量code， 唯一标识
* comp\_type：输入变量类型,类型包括

SELECT单选

BNFT\_LIST万能责任列表类型

INPUT手工输入

BUTTON按钮

OUTPUT计算结果

RULER标尺单选

RECT矩形单选

MULT\_RECT矩形多选

COUNTRY国家输入框

CITY地区单选

JOB职业类别

PRODUCT附险

GROUP\_RULE组合规则

ROMOTION促销信息;

STATIC静态内容

* default\_val：默认值
* limit：输入变量的限制条件
* name：输入变量显示名称
* val: 输入变量的值
* val\_name: 输入变量的显示值

## 调用试算服务

### 请求地址

http://ip地址/server-api/calService.json

### 请求参数



请求参数说明：

* productId:为产品id
* basicOption:基本信息输入项
* code：输入变量的code,不能为空
* val：输入变量的值,不能为空

### 返回参数



返回参数说明：

* output：输出变量
* benefits：责任描述信息
* bnft\_list：利益演示数据
* product\_output：附加险的输出变量
* code:输出变量的code
* val:输出变量的值

## js-sdk的使用

* 引入js

<script

type="text/javascript" src="路径/cal\_api.js"></script>



在</head>标签上引入js文件路径

* 调用js代码

**new** ProductCal(控件,{

"template":模板路径,

"cal\_input\_url":输入变量,

"cal\_url":试算地址,

"productId":产品id,

"job":{"type":"code","value":"hxlife\_job"}

},

**function**(resData){

console.log(resData);

}

);

比如：

**new** ProductCal("#templetHtml",{

"template":jstempBasePath+"/html/policy/cal/cal.html",//见[参考4](#_编写试算页面模板)

"cal\_input\_url":"${baseServerPath}/calInput.json",//见[参考1](#_获取试算输入变量)

"cal\_url":"${baseServerPath}/calService.json",//见[参考2](#_调用试算服务)

"productId":"3f038b64e46411e7b8df080027225143",

"job":{"type":"url","value":"${baseServerPath}/template/json/common/hxlife\_job.json"}

},

**function**(resData){

console.log(resData);

}

);

说明：

* #templetHtml ：控件
* template：模板结构
* cal\_input\_url：获取输入变量的值
* cal\_url：试算服务地址
* job：职业信息，没有职业输入项 可为空

## 编写试算页面模板

模板使用语法为artTemplate 可参考网站：http://www.jq22.com/jquery-info1097



生成的html结构为

