DataInput说明

# 一、参数说明

## 1、callback：回调函数

替换变量：

例如：callback=alert(‘$$GCBH$$’)

2、附加SQL

从表显示限制记录条件,多个从表之间,使用|隔开

例如:

t2\_sql=” 63:2D:55:C0:43:5C:8F:7F:C2:F6:27:11:A4:E7:DB:6A:D3:9F:FB:22:35:42:31:2D”

t2\_sql=” 63:2D:55:C0:43:5C:8F:7F:C2:F6:27:11:A4:E7:DB:6A:D3:9F:FB:22:35:42:31:2D|63:2D:55:C0:43:5C:8F:7F:C2:F6:27:11:A4:E7:DB:6A:D3:9F:FB:22:35:42:31:2D”

加密函数:

BD.DataInputCommon. CryptFun.Encode("and dzbh='F2017000019'")

3、Session值

1)当前日期：#DATE#

2)当前日期时间：#DATETIME#

3)获取当前时间取整半小时：#NowTime#

4)当前用户：$$USERNAME$$

5)当前用户真实姓名：$$REALNAME$$

6)单位代码：$$CPCODE$$

7)单位名称：$$CPNAME$$

8)部门代码：$$DEPCODE$$

9)部门名称：$$DEPNAME$$

# 二、配置说明

## 1、CtrlString

1）固定值： (显示值,真实值,是否选中)

格式：valueFixed--,,1|是,A,0|否,B,1

## 2）物理表

格式：valueTable--table-dm\_xq|fieldname-szsf|blank-1|customwhere-1=1|order-szsf

省份、城市、县区

省份：

valueTable--table-dm\_xq|fieldname-szsf|group-szsf|blank-1|order-szsf||ctrlChange--targetctrl-SZCS|fieldname-SZCS|table-DM\_XQ|group-szcs|customwhere-1=1|wherectrl-SZSF|wherefield-SZSF|blank-0

城市：

ctrlChange--targetctrl-SZXQ|fieldname-SZXQ|table-DM\_XQ|customwhere-1=1|wherectrl-SZCS|wherefield-SZCS|blank-0

县区：

空

## 3）内存值

格式: valueMemory--table-#COMPANY#|fieldname-#CPCODE#,#CPCODE#|blank-1

fieldname格式：显示值,真实值

表名：

单位：#COMPANY#

条件对应字段

单位代码：#CPCODE#

上级单位代码：#PCPCODE#

是否独立：#ISALONE#

显示值：

单位代码：#CPCODE#

单位名称：#CPNAME#

上传单位代码：#PCPCODE#

上传单位名称：#PCPNAME#

是否独立单位：#ISALONE#

表名：

部门：#DEP#

条件：

单位代码：#CPCODE#

单位名称：#CPNAME#

部门代码：#DEPCODE#

部门名称：#DEPNAME#

显示值：

单位代码：#CPCODE#

单位名称：#CPNAME#

部门代码：#DEPCODE#

部门名称：#DEPNAME#

表名：

角色表：#ROLE#

条件：

角色代码：#ROLECODE#

单位代码：#CPCODE#

项目代码：#PROCODE#

显示值：

角色代码：#ROLECODE#

角色名称：#ROLENAME#

单位代码：#CPCODE#

单位名称：#CPNAME#

项目代码：#PROCODE#

项目名称：#PRONAME#

表名：

用户表：#USER#

条件：

用户代码：#USERCODE#

用户名称：#USERNAME#

单位代码：#CPCODE#

部门代码：#DEPCODE#

显示：

用户代码：#USERCODE#

用户名称：#USERNAME#

真实名称：#REALNAME#

单位代码：#CPCODE#

单位名称：#CPNAME#

注意:如果内存值要过滤条件,则加上

wherefield=#USERCODE#|wherevalue=ABC

4）第三方webapi请求

url：第三方请求地址

type：请求类别

data：json格式的参数

参数格式如下：

table：表名

fieldname：字段名（多个字段间使用，逗号来隔开）

distinct：唯一

order：排序

customwhere：自定义条件

（

注：传入给第三方参数为type=\*\*\*&data={“table”:””,”fieldname”:””, "distinct":"","order":"","customwhere":"" }

返回参数：{"success":"true","msg":"","data":{"total":11,"rows":[[{"fieldname":"CODE","fieldvalue":"1"},{"fieldname":"NAME","fieldvalue":"2"}],[{"fieldname":"CODE","fieldvalue":"3"},{"fieldname":"NAME","fieldvalue":"4"}]]}}

）

例子：valueService--url-http://www.baidu.com|type-GetByName|table-DM\_XQ|fieldname-CODE,NAME|distinct-1|customwhere-1=1|order-SZXQ

1. 改变第三方控件：

ctrlChange--targetctrl-SZCS|fieldname-SZCS|table-DM\_XQ|customwhere-1=1|wherectrl-SZSF|wherefield-SZSF|blank-0

1. 改变第三方控件(来自第三方数据)
2. ctrlChange--url-http://www.baidu.com/getData|type-Geta|targetctrl-SZCS|fieldname-SZCS|table-DM\_XQ|customwhere-1=1|wherectrl-SZSF|wherefield-SZSF

datatype：类型（table(物理表) memory(内存) service(第三方接口)）

targetctrl：目标控件

table：查询表名

fieldname：查询字段名

customwhere：查询条件

group：分组

distinct：唯一（1表示有，否则没有） 与group只能二选一使用

wherectrl：条件控件名

wherefield：条件字段

blank：是否包含空格

## 2）Helplink

格式：

a.helplink--table-dm\_xq|targetctrl-A.SZCS|targetfield-SZCS|fieldname-SZSF,SZCS,SZXQ|fieldmc-所在省份,所在城市,所在县区|hiddenfield-SZSF,SZCS|wherectrl-A.SZSF|wherefield-SZSF|customwhere-1=1|datatype-table

b.helplink--table-dm\_xq|targetctrl-A.SZCS|targetfield-SZCS|fieldname-SZSF,SZCS,SZXQ|fieldmc-所在省份,所在城市,所在县区|customwhere-1=1|datatype-table|hiddendiv-A.TMP|targetdiv-SZXQ

c.helplink第三方请求

helplink--table-dm\_xq|targetctrl-A.SZCS|targetfield-SZCS|fieldname-SZSF,SZCS,SZXQ|fieldmc-所在省份,所在城市,所在县区|customwhere-1=1|datatype-table|hiddendiv-A.TMP|targetdiv-SZXQ

table：查询表名

targetctrl：目标控件（需要赋值的控件）

targetfield：目标控件值所对应的数据库字段

fieldname：查询字段名

fieldmc：对应数据库字段的中文名称

hiddenfield：隐藏字段

（注意：wherectrl 与 wherectrl\_custom两者选其一）

wherectrl：条件控件

wherectrl\_custom：自定义不同层的条件控件

（

wherectrl\_custom使用说明：

后缀使用说明：

如

Table.Fieldname无后缀表示获取主表字段

Table.Fieldname\_&&record&& 表示自动从当前层获取从表字段

Table.Fieldname\_&&srecord&&针对明细表使用,获取明细表对应从表的helplink中的字段

）

wherefield：数据库查询条件字段

whereopt：数据库查询条件操作符(

like：例如：a like ‘%内容%’

likeandblank：例如：a like ‘%内容%’ or a = ‘’

equ：例如：a = ‘内容’

equandblank：例如：a = ‘内容’ or a = ‘’

)

readonlyctrl：设置同层的只读控件

例：readonlyctrl-m\_by.gcbh,m\_by.gcmc

xingfield：打星字段

例：xingfield -sfzh,mc

xingformat：打星格式

例：xingformat-start\_3.end\_6 表示前3个为原文，后6个为原文，其余字符串变星

customwhereopt：默认是 条件与自定义条件之间为and,如果设置值为or,则条件与自定义条件之间为or,即（控件条件） or (自定义条件)

例：customwhereopt-or

customwhere：自定义查询条件

(加密:customwhere\_encry)

order:排序字段order-recid desc

datatype：数据类型（table物理表）

hiddendiv：隐藏div字段

targetdiv：隐藏div对应的值字段

js:自定义JS,多个以,号隔开

checkfun:双击前检测函数名(如:check 注意:不包含括号)

afterfun:双击后函数（如：afterfun 注意：不包含括号）

例：

(

JS的函数记录

//row为行记录

function check(row)

{

var rybh=row.RYBH;

}

)

datainput\_encry:helplink中的新建录入界面配置

(格式：指定录入界面的url,如果值为空，则为使用自动生成的帮助表录入界面，配置pr\_m\_sjbsm字段字典所在表)

datainputchoosename:选中记录确定按钮名（作用：代替双击选中记录，如果为空，则名为“确认”，否则：自定义）

datainputnew:1表示启用新建,否则不启用

datainputmodify:1表示启用修改,否则不启用

datainputjydbhfield:helplink中哪个字段作为录入界面新建或修改时的jydbh的值(帮助表的不用设置)

注意：帮助表设置如：datainputnew-1|datainputmodify-1

指定表：即原来写在JS中的录入界面URL

A．helplink中的Session取值(双##包含)

当前用户名：##USERNAME##

B．#替换值(单#包含)

如：#MS:ABC#

组成：select DEFMS from MS where DEFNO = 'ABC'获取DEFMS字段的描述内容

描述内容格式定义：

table-DM\_XQ|fieldname=SZSF|customwhere-SZCS=’绍兴’

组成SQL是：select isnull(SZSF,'') as SZSF from DM\_XQ where SZCS=’绍兴’

获取的值来代替#MS:ABC#

内存取值

格式：

helplink--table-USER|targetctrl-M1.SZCS|targetfield-USERCODE|fieldname-USERCODE,USERNAME,REALNAME|fieldmc-用户代码,用户名,真实姓名 |datatype-memory

**单位**：table=COMPANY

显示字段

CPCODE：单位代码

CPNAME：单位名称

PCPCODE：上级单位代码

PCPNAME：上级单位名称

ISALONE：是否独立

过滤字段

CPCODE：单位代码

PCPCODE：上级单位代码

ISALONE：是否独立

**部门**：DEP

显示列：

CPCODE：单位代码

CPNAME：单位名称

DEPCODE：部门代码

DEPNAME：部门名称

过滤字段：

CPCODE：单位代码

CPNAME：单位名称

DEPCODE：部门代码

DEPNAME：部门名称

角色：ROLE

显示列：

ROLECODE：角色代码

ROLENAME：角色名称

CPCODE：单位代码

CPNAME：单位名称

PROCODE：项目代码

PRONAME：项目名称

过滤字段：

ROLECODE：角色代码

CPCODE：单位代码

PROCODE：项目代码

**用户**：USER

显示列

USERCODE：用户代码

USERNAME：用户名

REALNAME：真实姓名

CPCODE：单位代码

CPNAME：单位名称

过滤条件

USERCODE：用户代码

USERNAME：用户名

CPCPDE：单位代码

4)**第三方表结构**

格式：service--url-http://www.baidu.com/api|type-getmodel| fieldname-username| order-szsf

第三方返回格式：

{"success":"true","msg":"","data":{"total":11,"rows":[[{"fieldname":"CODE","fieldvalue":"1"},{"fieldname":"NAME","fieldvalue":"2"}],[{"fieldname":"CODE","fieldvalue":"3"},{"fieldname":"NAME","fieldvalue":"4"}]]}}

3、控件类型

1）LABEL 标签类型

2）TEXT 文本类型

3）CHECKBOX 复选框

4）RADIO 单选框

5）SELECT 下拉框

6）FILE 文件上传控件

7）DATE 日期

辅助：

DATEYYYYMM

8）DATETIME 日期时间

9）BOOTSTRAPSELECT 下拉多选框

10）TEXTBUTTON 文本按钮

11）TEXTAREA 大文本

12）BOOTSTRAPMULSELECT 多选下拉过滤框

13）BOOTSTRAPSINGSELECT

14）TEXTBUTTON2 文本按钮(在只读时,还是显示按钮)

15）TEXTIMAGE 文本图片

(通过js获取身份证base64的字符串后，给当前控件及控件的图片赋值

document.getElementById(“表名.字段名").src = 值;

document.getElementById(“表名.字段名img").src = "data:image/png;base64,"+值;

)

16）COMBOBOX 可修改下拉框

17）IMAGEFILE 图片上传控件

18）TEXTIMAGEBUTTON 文本图片按钮

19）BOOTSTRAPMULSELECT2 多选下拉框

20）TEXTCOLOR 颜色选择框 (只适用于上下三层结构)

(列表的录入界面控件)

1. COMBOBOX 可修改下拉框
2. SELECT 不可修改下拉框
3. SELECTS 不可修改多选下拉框
4. DATE 日期
5. ~~dropdownlist~~

从表validproc配置

1. 获取控件真值值

GetListControlValue(&&table&&dataGrid, &&table&&editIndex, 'S1.MC')

1. 获取控件显示值

GetListControlText(&&table&&dataGrid, &&table&&editIndex, 'S1.MC')

1. 设置控件值

SetListControlValue(&&table&&dataGrid, &&table&&editIndex, 'S1.MC', '1')

a.VALIDPROC设置事件

例如：

按钮标题及事件validproc--身份证,alert('信息') |清除,clear()

自定义JS：js-- if(1==2) alert(GetCtrlValue('H\_QYLX.LXBH'));else SetCtrlValue('H\_QYLX.LXBH','123')

//获取控件值

GetCtrlValue('表名.字段名')

//设置控件值

SetCtrlValue('表名.字段名')

例如：

js--if(!(GetCtrlValue('S\_BY.YQSYRQ&&record&&') == '' || GetCtrlValue('S\_D\_TYH.ZZRQ&&record&&') == '')) {SetCtrlValue('S\_D\_TYH.LQ&&record&&',DateDiffStr('d',GetCtrlValue('S\_D\_TYH.ZZRQ&&record&&'),GetCtrlValue('S\_BY.YQSYRQ&&record&&')))}

（注意：多个之间使用|||三个相联,防止js中的||或的情况）

字段类型

字符串 nchar

字符串 nvarchar

整型 int

小数 numeric

日期 date

日期时间 datetime

逻辑型 bit

大文本类型 text

默认值

当前日期 #NOW# 或 #DATE#

当前日期时间 #DATETIME#

当前加一小时日期时间 #NowTime# （分小于30，直接把分去掉加一小时，大于三30，加一小时，大于30的分钟数改为30）

当前用户 $$USERNAME$$

当前用户真实姓名 $$REALNAME$$

单位代码 $$CPCODE$$

单位名称 $$CPNAME$$

部门代码 $$DEPCODE$$

部门名称 $$DEPNAME$$

自定义SQL 格式：SQL:select dwmc from company where dwdm=’$$DWDM$$’

# 三、显示类型INPUTZDLX

1) IDCARD 身份证号

2) TIME 格式: mm:ss

3)DATE 日期:yyyy-mm-dd

4)DATETIME 日期时间:yyyy-mm-dd hh:mm:ss

5)INTEGER 整型

6)NUMBER 数字

7)BANKCARD 银行卡号

8) PHONE 手机号

# 四、网页URL传递参数

## 1）前后存储过程

## preproc：前存储过程

例：

存储过程名|参数1|参数2|参数3

sp\_test|$mbgtest\_a.jydbh|$mbgtest\_a.lxdh 返回msg字段

$mbgtest\_a.jydbh：表示form表单上传入的值：$表名.字段名也可以是普通值

1.$mbgtest\_a.jydbh：表示form表单上传入的值：$表名.字段名也可以是普通值

2.固定参数$JYDBH$：表示传入的主键值

3.Session：格式 $$自定义session变量$$

4.状态：格式 $STATUS$：值NEW表示新建 MODIFY表示修改

存储过程例:

create procedure [dbo].[sp\_test]

(

@n1 nvarchar(10),

@n2 nvarchar(10)

)

as

select 'true' as msg

(扩展：调用多前置存储过程)

多个存储过程之间,使用||隔开

例:

存储过程名A|参数1|参数2|参数3||存储过程名B|参数1|参数2|参数3

## sufproc：后存储过程

例：

存储过程名|参数1|参数2|参数3

sp\_test|$mbgtest\_a.jydbh|$mbgtest\_a.lxdh 返回msg字段

1.$mbgtest\_a.jydbh：表示form表单上传入的值：$表名.字段名也可以是普通值

2.固定参数$JYDBH$：表示传入的主键值

3.Session：格式 $$自定义session变量$$

4.状态：格式 $STATUS$：值NEW表示新建 MODIFY表示修改

存储过程例:

create procedure [dbo].[sp\_test]

(

@n1 nvarchar(10),

@n2 nvarchar(10)

)

as

select 'true' as msg

(扩展：调用多后置存储过程)

多个存储过程之间,使用||隔开

例:

存储过程名A|参数1|参数2|参数3||存储过程名B|参数1|参数2|参数3

## 2）lx:用于同一个表的不同展现

## 3）jump：是否显示从表跳转

“1”表示显示从表跳转名，非则表示不显示

## 4）fieldparam：参数字段传值(多个之间使用|隔开)

表名,字段名,默认值

例如:

IMGc,GCMC,华中1234|IMGc,GCMC1,华中1234

如要传session值，例如：session[“username”] = “ABC”;

则传为IMGc,GCMC,session\_USERNAME

注意以session\_开头

## 5）nodbparam:不显示数据库值(多个之间使用|隔开)

表名.字段名

例如:

IMGc.GCMC|IMGc.GCMC1

## 6）js：表示自定义JS，以,号隔开

例如：a.js,b.js

## 7）button：按钮

按钮名|按钮ID|无用留空|样式|处理成功提示语

例如：暂存|ZC| | |暂存成功||返回|FH

## 8）custombutton：自定义按钮

例如：

按钮名|按钮ID|执行函数|样式

执行|ZX|checktest()| || 执行2|ZX2|checktest2()

如果是带参数的，

如：checktest(‘ABC’)改成checktest($ABC$)

## 9）rownum：每行列数

## 10）bottomdiv：是否显示底部栏

1)true 显示底部栏

2)false 不显示底部栏

## 11）type：类型

（

index为三层结构

leftright为左控件右列表

leftrightlist 为上控件下列表

double 为二层的新结构

）

## 12）dllname：dll文件名

（路径skins\DataInput\dll中）

## 13）dllclass：类名

## 14）dllmethod：方法名

## 15）redefinebh：

需要重新定义编号的字段(表名.字段名，多个之间使用,逗号分隔)

## 16) cf：拆分标志1

（执行拆分订单的操作,只用于提交TJ按钮）

## 17) stage：

如果值为1 根据阶段（lx）在修改状态时，在保存时，按新建的处理来

## 18)

t1\_tablename:主表名（多个表合同，以逗号隔开，如A,B,C）

t1\_pri:主表主键

t1\_title:标题

t2\_tablename:从表名

t2\_pri:从表主键

t2\_title:标题

t2\_subtitle:记录标题

t2\_titlefield:自定义标题字段，例：表名.字段名|表名.字段名

t2\_checknum:在保存时，判断从表至少有的记录数，（例如：0|1|2）

t2\_order:排序字段，多个从表之间使用|，（例如：jydbh,wtdbh|bgbh,wtdbh）

t2\_orderseq:排序顺序，多个从表之间使用｜，（例如：desc,asc|asc,desc）

t2\_limit:限制正常修改录入时,不允许新建与删除,只允许修改(0表示不控制,1表示控制,格式:0|1|0)

t2\_syxmbh:从表试验项目类别,从个之间使用|(例如：bb|gyc|zkb)

t3\_title:明细表标题

t3\_titlefield:自定义标题字段，例：表名.字段名|表名.字段名

t3\_limit:限制正常修改录入时,不允许新建与删除,只允许修改(0表示不控制,1表示控制,格式:0|1|0)

19)用于只读属性SQL的参数ZDSXSQL字段

formparam=PARAM--参数1|参数2|参数3|参数4|参数5|参数6|参数7|参数8|参数9|参数10

SQL:例如:select \* from MHNT where jydbh=’$$参数1$$’

修改的主键参数: select \* from MHNT where jydbh=’$$JYDBH$$’

自定义函数HTML变量字段（适用于：上下TAB结构，左右结构）

1. ignoreNumberField：忽略是否编号字段功能，使用用户传的值作为保存数据库的值

使用说明：通过自定义JS，修改这个变量的值

格式：|表名.字段名

范围：只适用于主表的新建

1. customNumberField：判断此字段是否需要a)如果内容为空时，自动使用编号字段模式，b)如果内容不为空，则自动使用用户输入的内容

格式：表名.字段名

范围：只适用于主表的新建

## 19）前置DLL调用

## predllname：dll文件名 （路径直接放在bin文件夹中）

例：predllname=BD.DMS.SJLR.dll

## predllclass：类名

predllclass= BD.DMS.SJLR.Service

## predllmethod：方法名

predllmethod= CgddNewPre

## 20）后置DLL调用

## sufdllname：dll文件名 （路径直接放在bin文件夹中）

## sufdllclass：类名

## sufdllmethod：方法名

# 五、个性化与流程参数：

个性化ZDZD：

1）companycode：单位代码

2）sylbzdzdname：试验类别名称

例：ZDZD\_HNT

流程ZDZD

1）companycode：单位代码

2）activityid：节点ID

3）taskid：任务ID

# 六、编号模式

1）4位年：YYYY

2）2位年：YY

3）月：MM

4）日：DD

5）时：HH

6）分：mm

7）秒：SS

8）毫秒：FFFF

9）GUID：GUID

10）几位数字：5

11）数字：INT（只允许用于子模式中）

12）表单参数：#表名.字段名#（注意大小写，应该表ZDZD中设置的表名与字段名一样）

例：

YYYY+MM+DD+5

11）从第三个表上取

格式：bhmode--table-

格式：TB:表名-模式字段-条件字段-条件值

table-表名

fieldname-模式字段

customwhere-条件字段

maxbhfield-最大编号字段

//子模式

formtable-子模式表名

formmaxbhfield-最大编号字段

formfield-子模式对应字段(字段之间用,号隔开)

formvalue-子模式对应值(字段之间用,号隔开)

~~//编号模式字段,是否修改时也要重新定义~~

~~redefine-1~~

例：

TB:table-PR\_M\_BHMS|fieldname-BHMS|customwhere-RECID=1|maxbhfield-ZDBH

子模式：

TB:table-PR\_M\_BHMS|fieldname-BHMS|maxbhfield-ZDBH|customwhere-1=1|formtable-PR\_S\_BHMS\_MX|formmaxbhfield-ZDBH|formfield-ZD1,ZD2|formvalue-#DW#,aa

序号：

TB:table-PR\_M\_BHMS|fieldname-BHMS|maxbhfield-ZDBH|customwhere-1=1 and BHMSJZ='ZH'|formtable-PR\_S\_BHMS\_MX|formmaxbhfield-ZDBH|formfield-ZD1|formvalue-#JYDBH#

# 七、自定义函数

1.在点击保存或提交前执行的函数

定义格式：

function CustomFun()

{

return true;

}

说明：如果不需要执行自定义函数，可不定义

返回值：true表示继续执行保存服务器，false表示停止提交

2.自定义主体调用

自定义函数: CustomMainFun,里面调用好后,使用btn\_opt\_tj('', true);来保存

定义格式:

function CustomMainFun() {

//自定义的内容

//调用录入界面提交事件

btn\_opt\_tj('', true);

}

# 八、网页传参数BASE64编码

不需要BASE64传参数：

1. encode：是否base64加密
2. jump：是否跳转
3. view：是否查看
4. sham：是否虚拟保存
5. lx：类型
6. rownum：每行列数
7. bottomdiv：是否显示底部栏
8. isolationlevel：

readuncommitted：可以在事务期间读取和修改可变数据

例：isolationlevel=readuncommitted

**九、ZDZD辅助参数 FZCS字段**

1. 修改控件参数

参数前缀：KJLX--

1. 控件：TEXTAREA

行数： rows-10|

1. 文件或图片上传控件

存储类型：storagetype-OSS

(OSS为对象存储,默认不填为数据库存储)

图片长宽大小：scaletype-equalratio|imgwidth-100|imgheight-100

(equalratio等比缩放 需要设置宽度imgwidth)

(fixedsize固定大小需要设置宽度imgwidth与高度imgheight)

图片大小：size-100KB

(前缀以:size,内容:如5M则设置为5120KB)

(注意:KB大写)

(注意：现在只适用于上下结构中,不适于其他结构)

**十、数据库字段值加密**

1. 设置ZDZD中对应的这个字段记录的ENCRYPT为true
2. 如在列表界面中显示
3. FORMZDZD中，Encrypt中设置是否加密数据为true
4. FORMZDZD中，Fzcs辅助参数的值为xing--start-1|end-6 从第start个开始，到end个结束的字符串变星

**十一、用户自定义默认表**

1. DATADEFVAL：

场景：用户第一次输入用户电话，在第二次打开时，为了省去用户重新再输入用户电话的情况，在此配置表上配置对应的字段字典、数据表、及对应的字段，这时系统会自动会在DATADEFVAL\_USER中插入对应用户的已经输入的内容

**十二、参数从表中,添加隐藏界面,但实际数据还存在的从表参数**

1. t2\_hidden：是否隐藏从表信息

格式:(比如从表是t2\_tablename:A1|A2,则对应t2\_hidden:1|1)

说明:1表示显示 0表示不显示

t2\_hidden:1|0|1

**十三、三层结构中,只处理从表与明细表之间的关联，指定主表的主键值**

1. priFieldCode：指定主项字段条件
2. priFieldValue：指定主项的字段值

十四、修改单据不显示从表记录，保存时不处理以前从表记录

（检测集团版丁力提，用于登记单处理，用于上控件下列表的界面方式中）

1. t2TableNoShow：1表示启用，否则兼容原来内容

十五、委托单修改申请

1. sham：true表示虚拟保存
2. shamtype：虚假保存类型(XGSQ:委托单修改申请)
3. sqdbh：修改申请单编号
4. shnew：1表示允许添加
5. shdel：1表示允许删除

十六、录入界面左右结构与上下结构按钮及删除清作

1. hiddenOpt:1表示隐藏新建、复制、删除按钮，允许修改（用于见证好后，只能修改情况）