* 系统工具

参数类型 tb\_projectclass

参数表tb\_param

tb\_param

函数 tb\_function

组合 tb\_combination

解释：自定义参数后，由参数组合定义函数，多个函数可组合为处理器

处理器即为要完成的系统任务

* 系统设置

机构类型 t\_orgtype

机构 t\_organization

部门 t\_dept

职位（岗位）t\_post

设置权限 t\_postqx

解释：根据机构类型划分机构，机构中定义部门，部门中定义职位岗位，职位岗位设置权限

保险公司 t\_company

职业代码 t\_occupation

系数类型 t\_convertT

系数 t\_convert

解释：根据保险公司定义职业代码，保险公司根据系数类型定义系数

政策体系 t\_policy

职级 t\_pzjdy

解释：定义一个政策体系名称，在政策体系中定义职级名称

* 产品系统

保险公司 t\_company

产品类型 t\_pttype

产品分类 t\_ptclass

产品（险种）t\_product

产品费率 t\_ptrate

产品系数 t\_ptconvert

保险责任 t\_pliability

解释：在保险公司中定义险种，设置其类型和分类。然后设置险种费率、险种系数、及保险责任

* 人事系统

员工 t\_staff

员工登录 t\_login

员工岗位职位表 t\_postset

员工薪酬等级表 t\_payset

员工权限表 t\_staffqx

解释：内勤录入入司资料后，生成工号。设置其职位和岗位，薪酬等级及菜单权限。

薪酬项目 t\_pproject

薪酬等级 t\_pclass

薪酬类别 t\_pcategory

薪酬基本标准t\_pstandard

薪酬社保标准t\_psocial

薪酬发放t\_pmamount

薪酬系数定义t\_pcoefficient

薪酬系数设置t\_pcoefficientset

解释：先定义薪酬类别和等级，再定义薪酬项目名称；设置薪酬标准和社保标准。

然后定义薪酬系数名称，设置系数值，最后计算薪酬。

考勤项目 t\_ontype

工号关联表t\_onrelate

机构考勤项目 t\_ontype2

考勤汇总 t\_onsummary

考勤记录表 t\_onduty

解释：先定义考勤项目，再在机构中添加考勤项目；设置考勤编号与工号的关联。

录入或导入考勤记录，生成汇总，然后计算内勤薪酬。

* OA系统

目录表 t\_catalog

文件表 t\_file

解释：先定义目录，然后添加文件。

分管总设置表 t\_roleset

文件权限表 t\_fileJT

**流转表 t\_sprocess**

文件阅读记录表 t\_fileRD

**文件签发表 t\_filesigned**

系统角色表 t\_role

文件管理

解释：1.定义系统角色，设置分管总工号，关联分管部门

2.申请文件签发，进入流程

3.设置文件阅读权限

系统角色表 t\_role

授权定义表 t\_grant

签报提示表 t\_sprompt

**机构流转表 t\_orgsigned**

**签报表 t\_signed**

签报管理

解释：1.定义系统角色

2.申请项目签报，进入流程

3.定义预授权工号的授权金额

物品分类 t\_goodstype

物品名 t\_goods

物品批量操作表 t\_goodsbatch

批号表 t\_goodsrecord

物品价格 t\_goodsprice

物品状态 t\_goodsstate

解释：先定义物品分类，然后添加物品名称。根据批号表入库，批量操作表记录批量操作历史记录。状态表记录物品历史状态，物品价格记录物品入库时候定义的价格。

* 计划书系统

产品费率表t\_ptrate

保险责任表t\_pliability

保险责任参数名词表t\_pliabilityc

保险责任参数名词值表t\_pliabilitycv

保险责任结构表 t\_pliabilitys

计划书险种表 t\_plan\_books

计划书表 t\_plan\_book

计划书样本

解释： 产品费率表为：险种的费率信息。

保险责任表为：险种的保险责任的标题和文字描述

保险责任参数名词表为：险种的保险责任需要预定义的名称变量

保险责任参数名词值表为：预定义的名词变量的值

保险责任结构表为：险种保险责任结构配置表

生成计划书的步骤：1.填写计划书表。2.录入计划书险种信息。3.生成计划书样本。

* 寿险系统

客户表 t\_customer

投保事项表 t\_sxtb

寿险保单状态表 t\_sxbdzt

寿险保单信息表 t\_sxbd

寿险保单信息试图 v\_sxbdxx

解释：客户表保存客户的信息，生成客户编号，寿险保单表记录保单号信息，投保事项表记录投保的险种信息。保单状态表记录保单的状态（如：生效，发放，回执，撤单，退保等）

寿险投保单送达书 t\_sxtbsds

寿险投保单日结单 t\_sxtbrjd

寿险保单生效日结单 t\_sxsxrjd

寿险保单发放清单 t\_sxffqd

寿险回执送达书 t\_sxhzsds

寿险回执核销日结单 t\_sxhzrjd

解释：寿险投保单送达书为：录入投保单后，向各保险公司递送投保单的清单

寿险投保单日结单为：录入投保单后，生成当天的投保单汇总清单

寿险保单生效日结单为：投保单生效后，生成生效清单

寿险保单发放清单为：保单发放后，生成发放清单

寿险回执送达书为：保单录入回执后，向各保险公司递送保单的清单

寿险回执核销日结单为：保单录入回执后，生成当天的保单汇总清单

寿险续期发票表 t\_sxtb\_xq

解释：记录寿险续期发票信息。

寿险理赔表 t\_sxlp

解释：记录寿险理赔的保单

* 代理人系统

代理人背景资料表 t\_agent

代理人基础数据表 t\_agentset

代理人育成关系表 t\_agentgx

代理人历史状态表 t\_agentls

代理人架构试图 v\_sxagent

代理人佣金表 t\_agentcommission

解释：代理人背景资料表为：代理人入司基本资料。

代理人基础数据表为：记录代理人的推荐人和本人职级

代理人历史状态表为：记录代理人历史活动记录

代理人育成关系表为：记录代理人育成关系

代理人架构试图为：代理人架构图

代理人佣金表为：记录代理人每月发佣的明细

* 财务系统

佣金比例<传统型> t\_expsrate

手续费比例<传统型> t\_srate

寿险续期对账表 t\_sxdz\_xq

寿险首期对账表t\_sxdz

寿险结算表 t\_sxjs

解释：先定义手续费比例和佣金比例

然后进入首期和续期对账

最后完成寿险结算

* 代理人系统-佣金发放

佣金项目2

\*

佣金项目1

组合成佣金处理器

生成佣金表

解释：先编写各佣金项目的过程，然后组合佣金处理器，最后生成佣金表

* 报表系统

报表数据表 t\_bbsj

解释：报表的数据存储表结构