**表结构介绍**

Hive中的表及结构：

claim\_info（理赔信息表）:

字段：pol\_no '保单号',

user\_id '用户号',

buy\_datetime '购买日期',

insur\_code '保险代码',

claim\_date '理赔日期',

claim\_item '理赔责任',

claim\_mnt '理赔金额',

policy\_benefit（投保记录表）：

字段：pol\_no '保单号',

user\_id '用户号',

ppp '缴费期',

age\_buy '投保年龄',

buy\_datetime '投保日期',

insur\_name '保险名称',

insur\_code '保险代码',

pol\_flag '保单状态，1有效，0失效',

elapse\_date '保单失效时间',

policy\_client（客户信息表）:

字段： user\_id '用户号',

name '姓名',

id\_card '身份证号',

phone '手机号',

sex '性别',

height '身高',

birthday '出生日期',

province '省份',

city '城市',

direction '区域',

income '收入',

race '民族',

marriage\_state '婚姻状况',

edu '学历',

sign '星座',

policy\_surrender（退保记录表）：

字段：pol\_no '保单号',

user\_id '用户号',

buy\_datetime '投保日期',

keep\_days int comment '持有天数',

elapse\_date '失效日期',

MySQL中的表：

htv\_basic\_rules（基础规则表）：

字段：id，

name '标签名称',

rule '标签规则',

level int '标签等级',

pid '父标签ID'

Es中的表：

claim\_info\_es（理赔信息）：

字段：pol\_no '保单号',

user\_id '用户号',

buy\_datetime '购买日期',

insur\_code '保险代码',

claim\_date '理赔日期',

claim\_item '理赔责任',

claim\_mnt '理赔金额',

policy\_benefit\_es（投保记录）：

字段：pol\_no '保单号',

user\_id '用户号',

ppp '缴费期',

age\_buy '投保年龄',

buy\_datetime '投保日期',

insur\_name '保险名称',

insur\_code '保险代码',

pol\_flag '保单状态，1有效，0失效',

elapse\_date '保单失效时间',

policy\_client\_es（客户信息）：

字段： user\_id '用户号',

name '姓名',

id\_card '身份证号',

phone '手机号',

sex '性别',

height '身高',

birthday '出生日期',

province '省份',

city '城市',

direction '区域',

income '收入',

race '民族',

marriage\_state '婚姻状况',

edu '学历',

sign '星座',

policy\_surrender\_es（退保记录）：

字段：pol\_no '保单号',

user\_id '用户号',

buy\_datetime '投保日期',

keep\_days int comment '持有天数',

elapse\_date '失效日期',

htv\_result（结果表）：

字段：user\_id '用户号',

tags\_id '标签id',