

# 数据挖掘-模型系数

- 概述
- 输入/输出
- 示例

## 概述

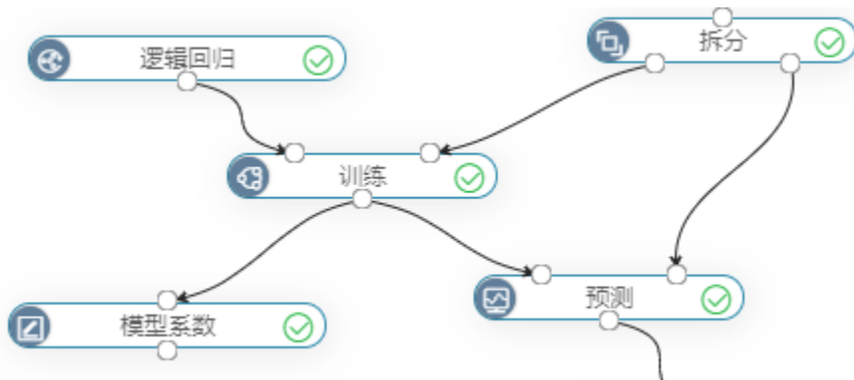
算法经过训练之后，会明确每个特征（自变量）对于标签（因变量）的影响系数。模型系数就是将每个特征的系数输出。目前适用于线性回归、二分类、FP-Growth等。

## 输入/输出

输入	一个输入端口，用于接收算法训练结果。
输出	一个输出端口，用于将每个特征的系数输出。

## 示例

以逻辑回归算法为例，如下图：



点击右键查看模型系数的分析效果，可查看特征选择中每个特征的系数输出，如下图所示：

查看输出

当前显示 2 列/总共 2 列，7 条/总共有 7 条数据

列筛选 请选择

表头真名  表头别名

name	value
月均代发金额Buckerizer	0.1984171328612042
最多代发金额Buckerizer	0.5055260536046252
月均AUMBuckerizer	-0.5496088081423922
月初AUMBuckerizer	-0.8436131999593155
卡等级	-0.6554106441673151
是否代发客户	-0.4045616188408669
intercept	6.270002665789276