

# 主界面功能模块介绍

## 数据挖掘入口：

入口一：产品右侧导航栏数据挖掘模块。

入口二：系统界面的各个模块快捷菜单。



## 管理模块：

从入口进来后，默认进入‘实验管理界面’，在该页面的顶部是数据挖掘各管理模块的入口，具体页面展示了相关内容的基本信息以及常用操作按钮，而各模块主界面是一个表格树目录展示内容。部分模块对内容进行分类，在表格树目录上方有不同页签，单击页签可进入不同页面，如下图：



其余运维管理界面大同小异，用页签和表格树目录来展示各项基本信息，以及一些常用操作按钮，下图为服务管理页面：



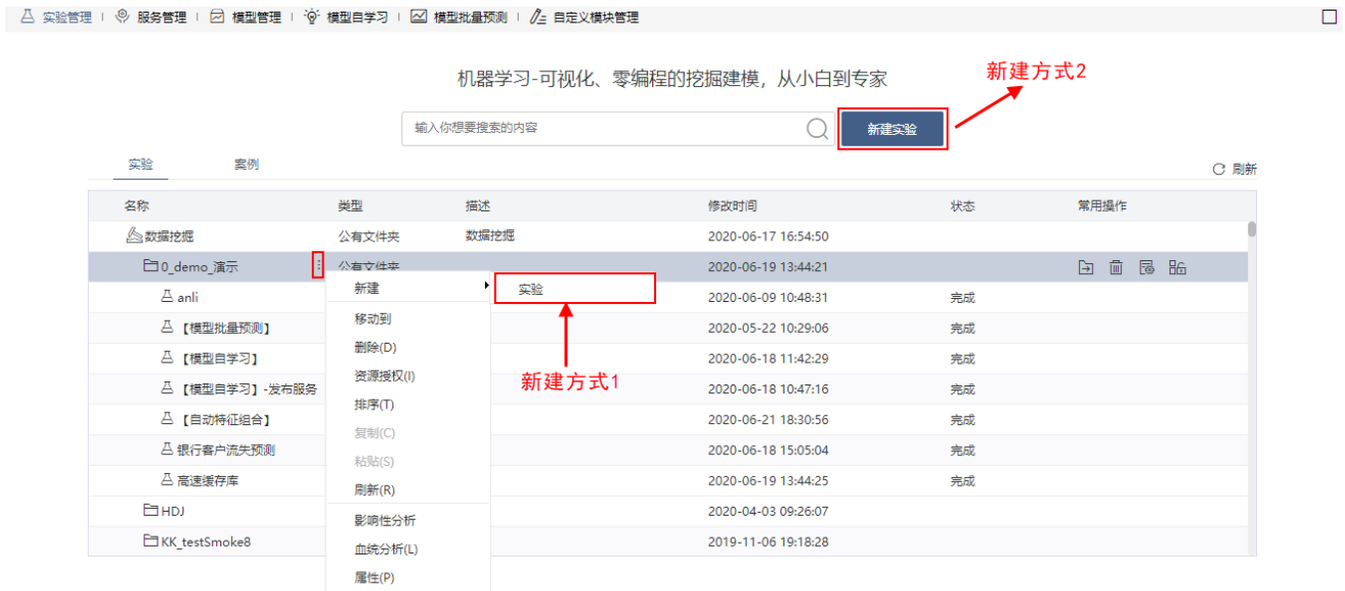
其余模型管理，模型自学习，模型批量预测，自定义模块管理基本相同。

## 实验管理

由于‘实验管理’界面的功能复杂于其他运维管理模块，下面以‘实验管理’模块进行简单介绍：

### ‘实验’ 页签

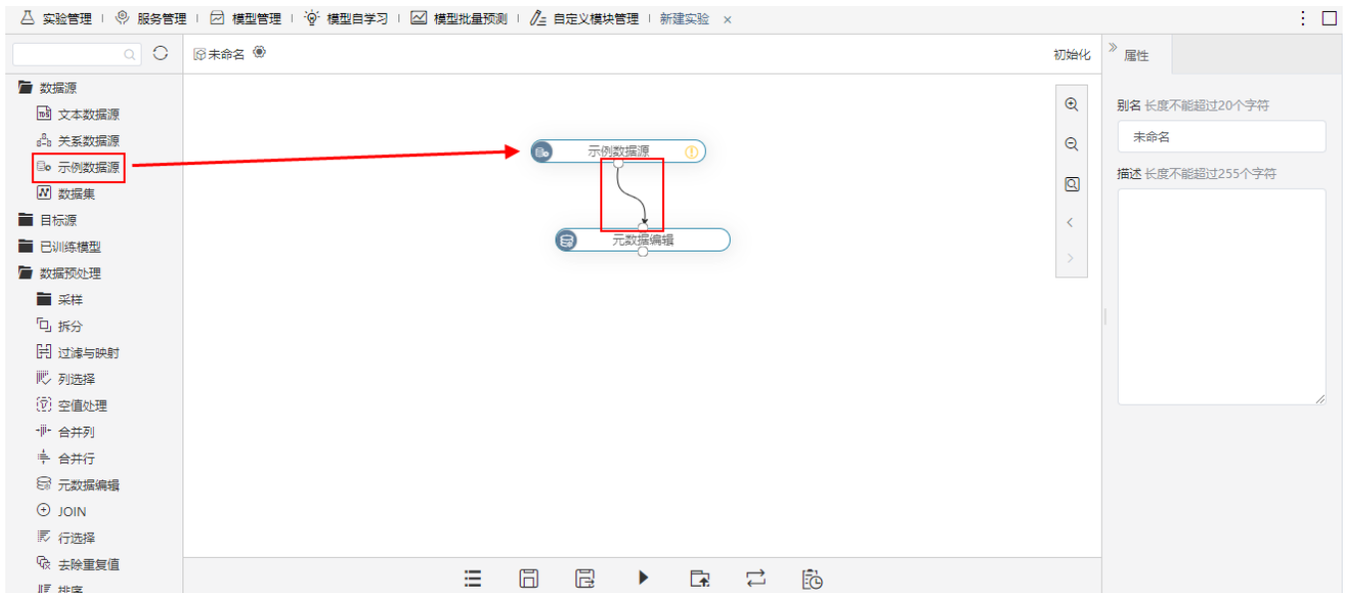
该页签展示保存在‘数据挖掘’，‘公共空间’，‘我的空间’文件目录下的数据挖掘资源。其中，‘新建’实验的入口有两处，如下图：



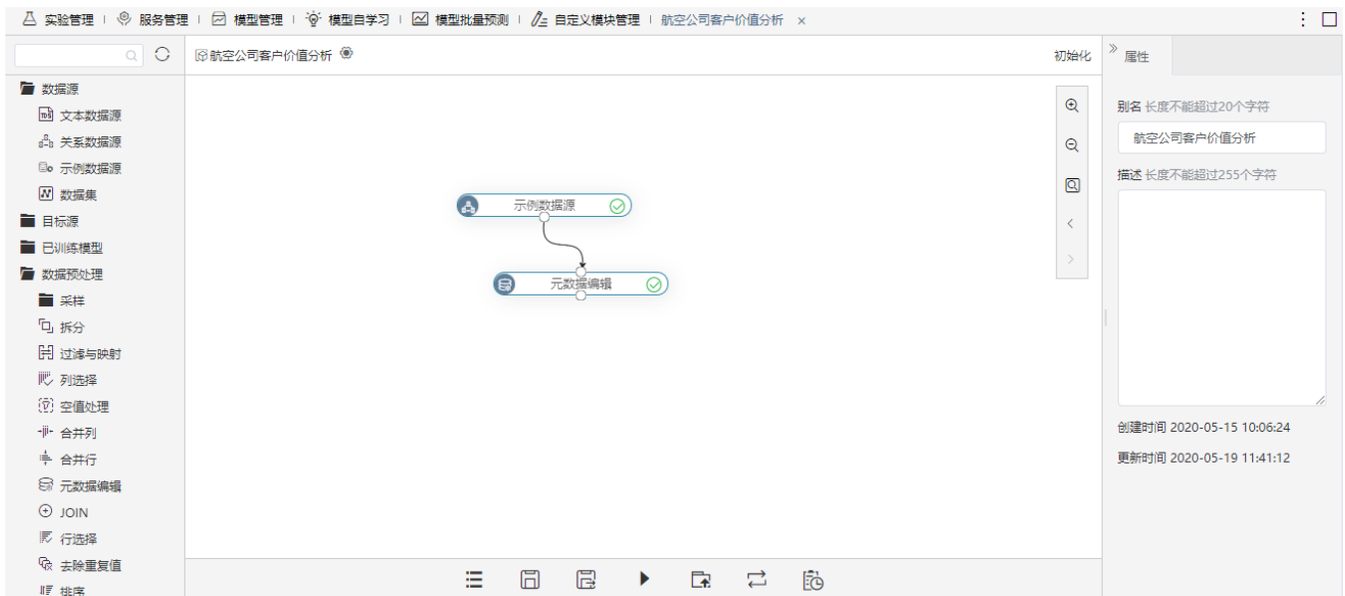
新建方式1：在文件夹右键‘新建’中单击‘实验’；

新建方式2：单击‘新建实验’。

挖掘实验基于空白画布，根据需要将相应节点拖拽至画布区域，并按照数据处理流程在节点间进行连线，如下图：



挖掘实验就是由一个个节点以及它们之间的连线构成，按照需要进行实验构建，保存后，就可以获得专属的数据挖掘模型：



快来动手搭建属于自己的挖掘实验吧~

### ‘案例’ 页签

该页面展示了产品内置的案例，单击相应案例即可以进入实验界面。

### 机器学习-可视化、零编程的挖掘建模，从小白到专家

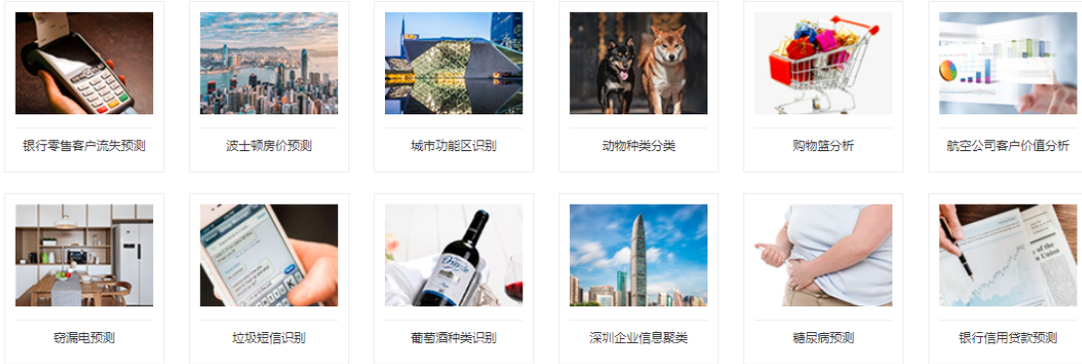
输入你想要搜索的内容

新建实验

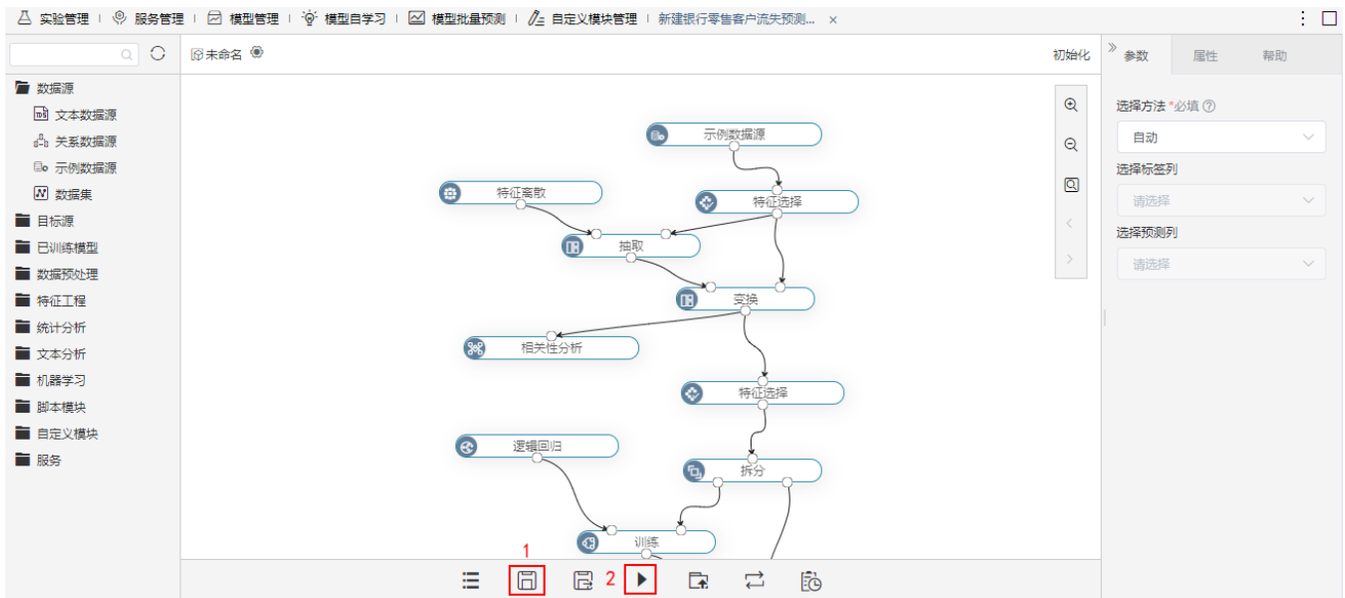
实验

案例

刷新



画布区域已经提供搭建好的挖掘实验流程，保存后，可以直接运行：



注：部分案例的对应说明，仅供学习参考。