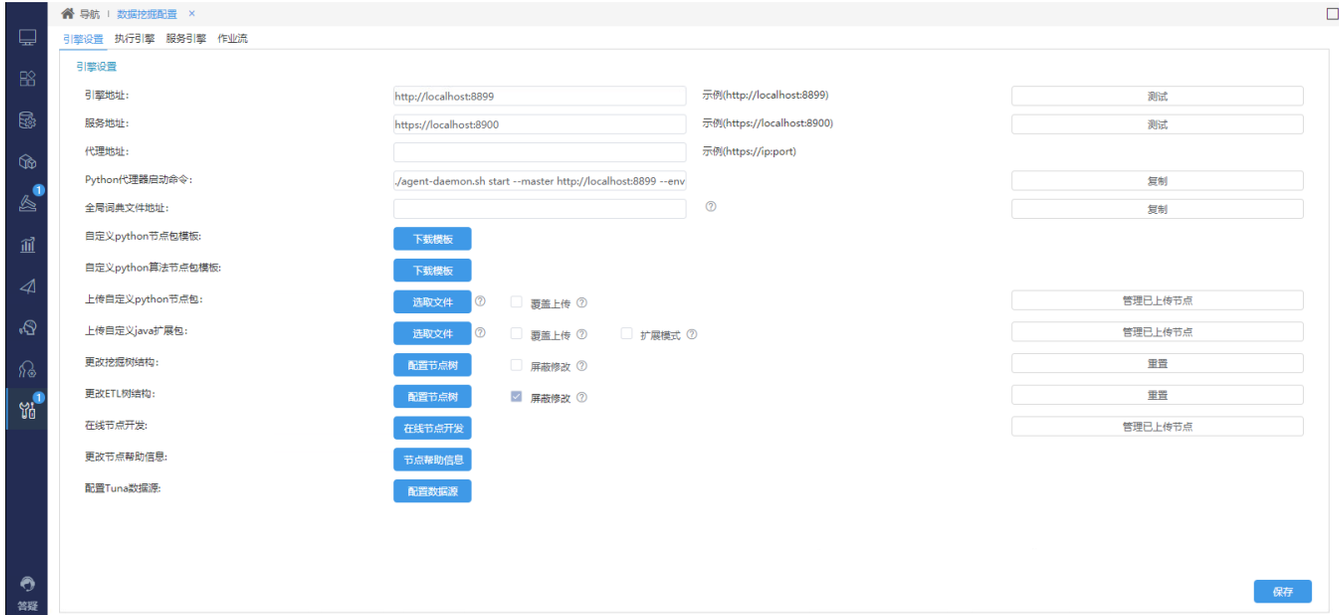


引擎设置

用于配置引擎地址、服务地址、代理地址、全局词典文件地址、上传自定义python节点包、上传自定义java扩展包、更改挖掘树结构、更改ETL树结构、在线节点开发、更改节点帮助信息、配置Tuna数据源等。

- 上传自定义Python节点包
 - 覆盖上传
 - 管理已上传节点

引擎设置页面如下：



各设置项说明如下：

名称	说明
引擎地址	Smartbi平台与实验引擎通信的地址，格式为http://ip(或机器名):引擎服务端口，如http://smartbi-engine-experiment:8899
服务地址	Smartbi平台与服务引擎通信的地址，格式为http://ip(或机器名):引擎服务端口，如http://smartbi-engine-service:8900
代理地址	Smartbi proxy的地址，方便服务调用的外部地址里使用
Python代理器启动命令	启动Python环境的agent命令，方便Python代理器启动时使用
全局词典文件地址	全局词典文件的路径，文件后缀只能为txt、dic、dict，文件中每行一词
自定义Python节点包模板	如果自定义的Python脚本涉及算法训练、预测、评估，且希望和内置的训练、预测、评估节点兼容使用，则下载自定义Python算法节点包模板；否则下载自定义Python节点包模板。
自定义Python算法节点包模板	
上传自定义Python节点包	添加自定义Python节点，详情请查看 上传自定义Python节点包 。 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p>i 1、一次只能上传一个.zip文件，并且.zip中必须且只能有一个节点执行文件(.py)和一个.json文件；</p><p>2、json文件中必须包含的属性：“name”，“alias”，“configs”，“inputs”，“type”，“path”，name的值必须和节点执行文件名称一致，name的值不能和已经存在的节点名称相同；</p><p>3、节点执行文件名不允许为空且只能有数字、字母、下划线，只能字母开头。</p></div>
上传自定义java扩展包	添加自定义java节点，详情请查看 挖掘如何自定义java节点 。
更改挖掘树结构	自定义挖掘左侧节点树。
更改ETL树结构	自定义ETL左侧节点树。
在线节点开发	支持通过SQL来编写节点处理逻辑，在线开发通用可配置的自定义节点。
更改节点帮助信息	修改节点的帮助指引信息，支持公式。

配置Tuna数据源

ETL或挖掘中当需要第一次使用组合查询时，需要配置Tuna数据源。

上传自定义Python节点包

1、打开 [系统运维>数据挖掘配置](#) 中的引擎设置，参考模板编写Python自定义节点包文件，详情请参考 [自定义Python节点规范.doc](#) 。

引擎设置

引擎地址: 示例(http://localhost:8899)

服务地址: 示例(https://localhost:8900)

代理地址: 示例(https://ip:port)

Python代理器启动命令:

全局词典文件地址:

自定义python节点包模板:

自定义python算法节点包模板:

上传自定义python节点包: 覆盖上传

上传自定义java扩展包: 覆盖上传 扩展模式

2、点击 **选取文件** 按钮，上传压缩包：

引擎设置

引擎地址: 示例(http://localhost:8899)

服务地址: 示例(https://localhost:8900)

代理地址: 示例(https://ip:port)

Python代理器启动命令:

全局词典文件地址:

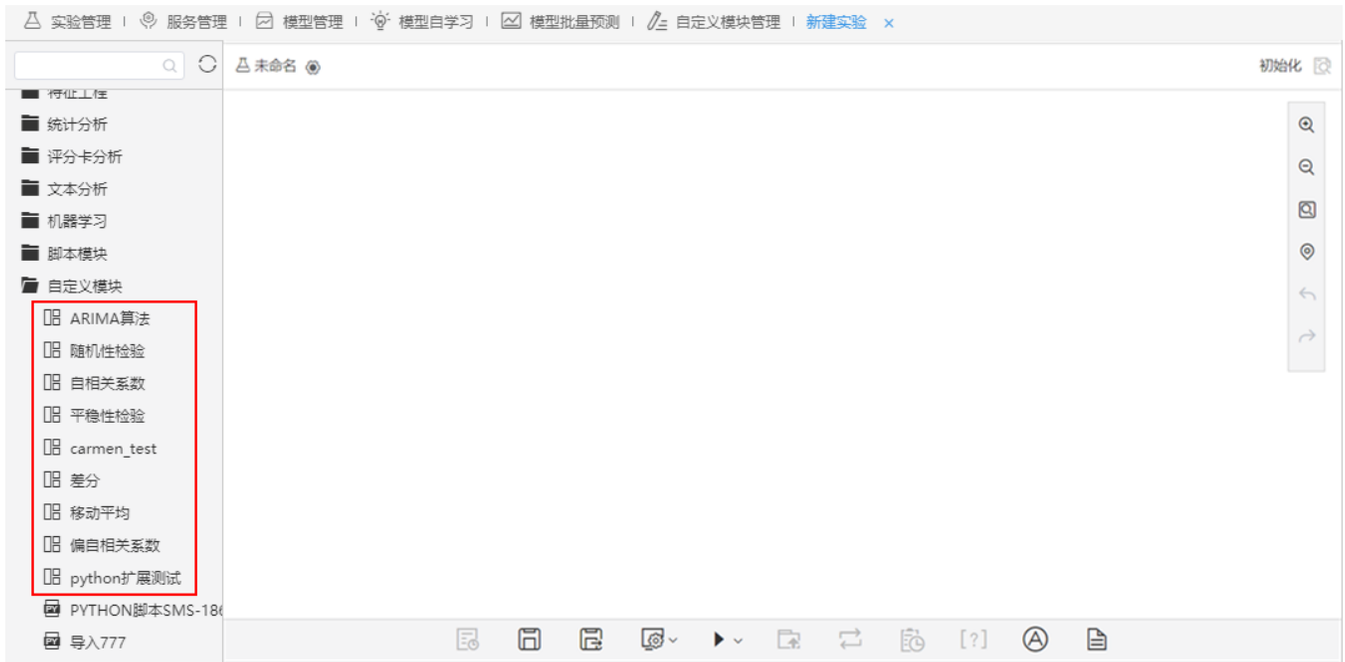
自定义python节点包模板:

自定义python算法节点包模板:

上传自定义python节点包: 覆盖上传

上传自定义java扩展包: 覆盖上传 扩展模式

3、上传成功后刷新页面，上传的自定义节点会出现在节点资源树的自定义模块目录下（一次只能上传一个节点）：



覆盖上传

勾选“覆盖上传”选项可以上传同名文件，且已有文件会被覆盖。

管理已上传节点

点击 **管理已上传节点** 按钮，弹出“自定义节点列表”弹框，可对上传的自定义节点进行查看和删除。

自定义节点列表 (提示: 点击单元格可查看超出的内容。)

请输入搜索内容

名称	别名	类型	描述	节点定义	节点脚本	创建时间	操作
py_thb_class	同环比_含分类	PYTHON	这是一个自定义python节	{"name":"py_thb_class","al	# -.- coding: UTF-8 -.- #什	2021-02-05 11:10:56	
py_node	py_node2	PYTHON	这是一个自定义python节	{"name":"py_node","alias":	# -.- coding: UTF-8 -.- #什	2021-01-29 15:14:42	
moving_average	移动平均	PYTHON		{"name":"moving_average	# -.- coding: UTF-8 -.- imj	2020-12-18 10:28:02	
LBstat	随机性检验	PYTHON		{"name":"LBstat","alias":"随	# -.- coding: UTF-8 -.- imj	2020-12-16 18:11:40	
diff	差分	PYTHON		{"name":"diff","alias":"差分	# -.- coding: UTF-8 -.- imj	2020-12-16 18:11:36	
ARIMA	ARIMA算法	PYTHON		{"name":"ARIMA","alias":	# -.- coding: UTF-8 -.- imj	2020-12-16 18:11:31	
acf	自相关系数	PYTHON		{"name":"acf","alias":"自相	# -.- coding: UTF-8 -.- imj	2020-12-16 18:11:25	

共 11 条 < 1 2 > 前往 1 页