

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：

引擎设置

引擎地址：
服务地址：
代理地址：
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：
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：

http://localhost:8899
https://localhost:8900

./agent-daemon.sh start --master http://localhost:8899 --env

下载模板
下载模板
选取文件
选取文件
配置节点树
配置节点树
在线节点开发
节点帮助信息
配置数据源

示例(http://localhost:8899)
示例(https://localhost:8900)
示例(https://ip:port)

测试
测试
复制
复制

管理已上传节点
管理已上传节点
重置
重置
管理已上传节点

保存

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，且希望和产品内置的训练、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	<div>添加自定义Python节点，详情请查看 上传自定义Python节点包 。</div> <div><div><div>i</div><div><div>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；</div><div>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；</div><div>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。</div></div></div></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](#) 。

🏠 导航 | 数据挖掘配置 x

引擎设置 执行引擎 服务引擎 作业流

引擎设置

引擎地址:

http://localhost:8892

示例(http://localhost:8899)

测试

服务地址:

https://localhost:8902

示例(https://localhost:8900)

测试

代理地址:

示例(https://ip:port)

Python代理器启动命令:

/agent-daemon.sh start --master http://localhost:8892 --env

复制

全局词典文件地址:

?

复制

自定义python节点包模板:

下载模板

自定义python算法节点包模板:

下载模板

上传自定义python节点包:

选取文件 ?

☐ 覆盖上传 ?

管理已上传节点

上传自定义java扩展包:

选取文件 ?

☐ 覆盖上传 ?

☐ 扩展模式 ?

管理已上传节点

保存

2、点击 **选取文件** 按钮，上传压缩包：

🏠 导航 | 数据挖掘配置 x

引擎设置 执行引擎 服务引擎 作业流

引擎设置

引擎地址:

http://localhost:8892

示例(http://localhost:8899)

测试

服务地址:

https://localhost:8902

示例(https://localhost:8900)

测试

代理地址:

示例(https://ip:port)

Python代理器启动命令:

/agent-daemon.sh start --master http://localhost:8892 --env

复制

全局词典文件地址:

?

复制

自定义python节点包模板:

下载模板

自定义python算法节点包模板:

下载模板

上传自定义python节点包:

选取文件 ?

☐ 覆盖上传 ?

管理已上传节点

上传自定义java扩展包:

选取文件 ?

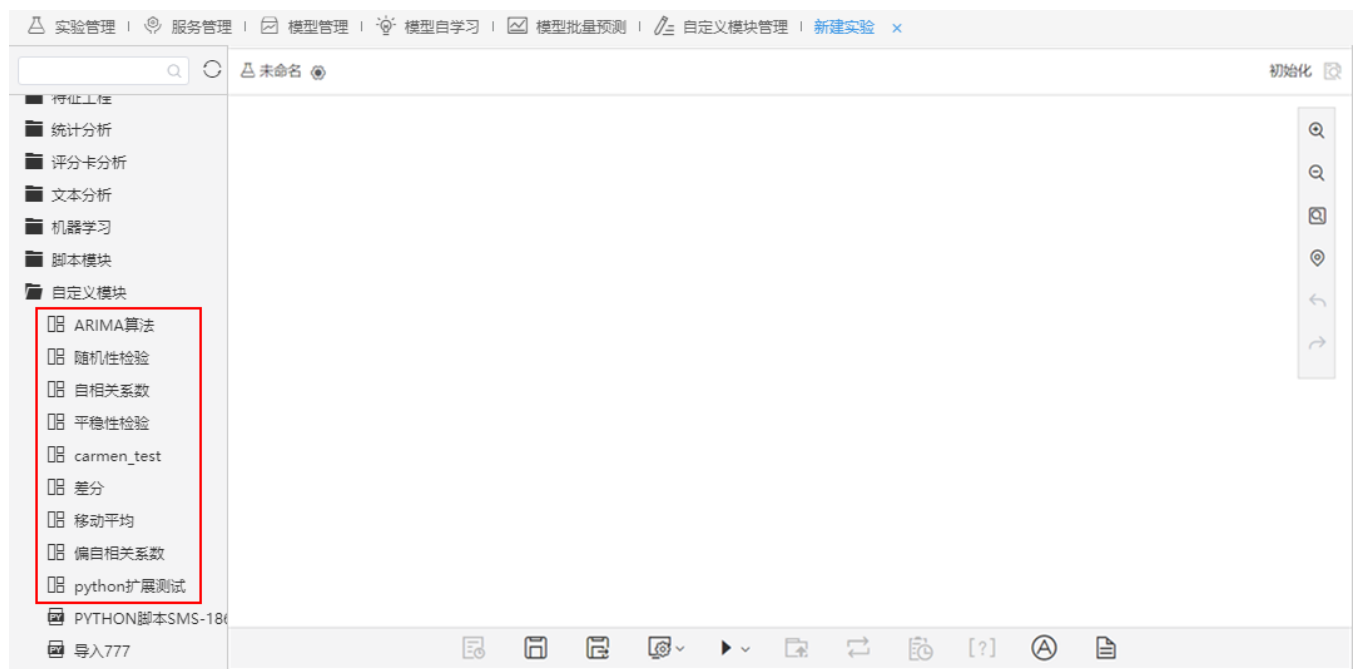
☐ 覆盖上传 ?

☐ 扩展模式 ?

管理已上传节点

保存

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”选项可以上传重名文件，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。)

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 -*- #f	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 -*- #f	2021-01-29 15:14:42	
moving_average	移动平均	PYTHON		{ "name": "moving_average	# -*- coding: UTF-8 -*- im	2020-12-18 10:28:02	
LBstat	随机性检验	PYTHON		{ "name": "LBstat", "alias": "随	# -*- coding: UTF-8 -*- im	2020-12-16 18:11:40	
diff	差分	PYTHON		{ "name": "diff", "alias": "差分	# -*- coding: UTF-8 -*- im	2020-12-16 18:11:36	
ARIMA	ARIMA算法	PYTHON		{ "name": "ARIMA", "alias": "j	# -*- coding: UTF-8 -*- im	2020-12-16 18:11:31	
acf	自相关系数	PYTHON		{ "name": "acf", "alias": "自相	# -*- coding: UTF-8 -*- im	2020-12-16 18:11:25	

共 11 条 10条/页 < 1 2 > 前往 1 页