

预览数据	
	comp_1
	-2.684125625969535
	-2.7141416872943243
	-2.888990569059295
	-2.7453428556414083
	-2.7287165365545287
	-2.280859632844491
	-2.8205377507406073
	-2.6261449731466313

共 150 条 25 条/页 < 1 2 3 4 5 6 > 前往 1 页

图 184

3.4.3.9 因子分析

图标:  因子分析

描述: 因子分析的主要目的是用来描述隐藏在一组测量到的变量中的一些更基本的, 但又无法直接测量到的隐性变量, 是用来分析隐藏再表面现象背后的因子作用的一类统计模型。

字段属性

特征列: 必选。选择进行分析的列。请选择数值型数据。如**错误!未找到引用源。**所示。



图 185

参数设置

因子个数：因子的个数。默认为 2。

最大迭代次数：默认为 1000。

如**错误!未找到引用源。**所示。

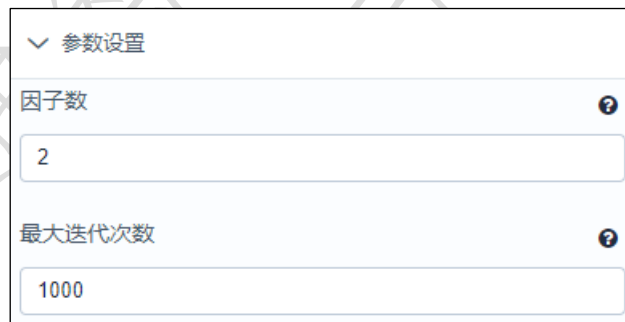


图 186

输出

表结果：因子得分数据。

报告：无。

示例

下面对某数据进行因子分析。

- 选择待检验序列，数据必须为数值型。如**错误!未找到引用源。**所示。
- 点击参数设置，设置如**错误!未找到引用源。**所示。

- 运行该组件，对组件右击，选择查看报告，结果如**错误!未找到引用源。**所示。

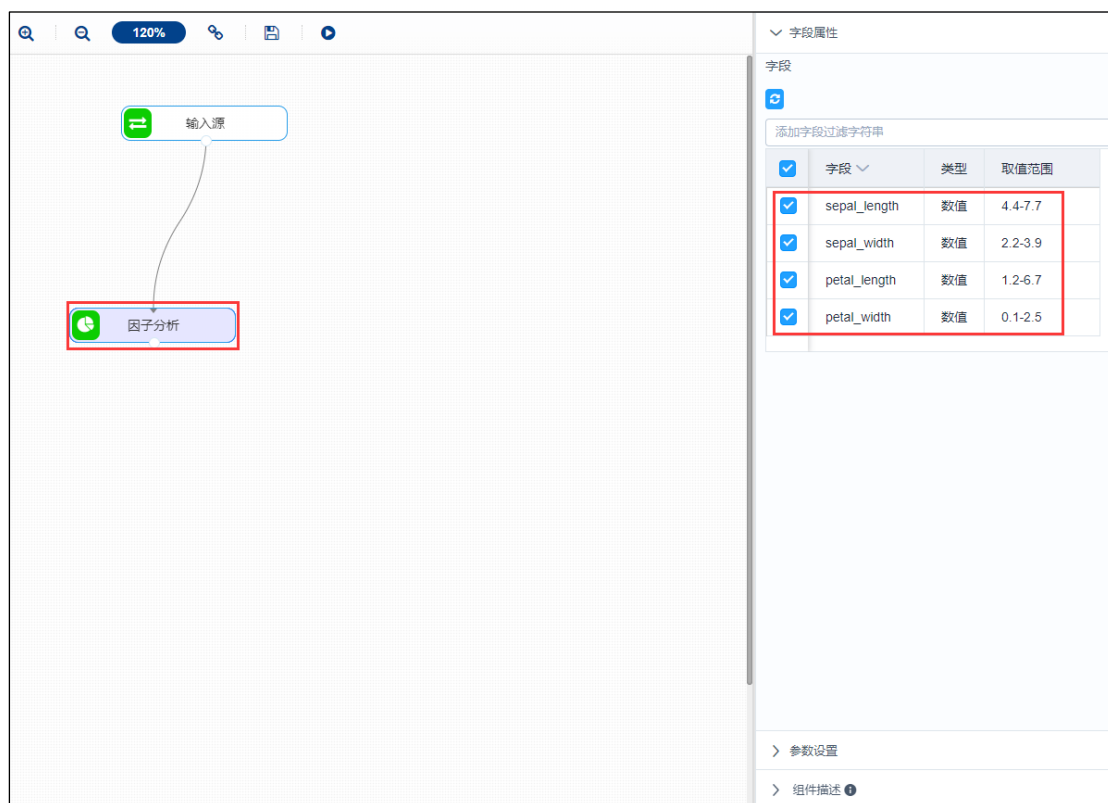


图 187

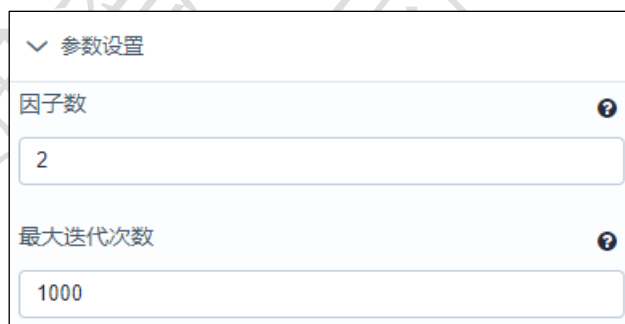


图 188

0	1
-1.3276172693246815	-0.5613107640080864
-1.3376385440508691	-0.002797649070614962
-1.4028148326810546	4
-1.3010427438665373	0.3063494915081951
-1.3334243941527006	0.7188268345563075
-1.1466713352857187	-0.3645889853124369
-1.353071777600891	-1.042281934408371
-1.2794072194843107	0.5744735580502826
	-0.2331298377724673

共 150 条 25 条/页 < 1 2 3 4 5 6 > 前往 1 页

图 189

3.4.3.10 Wilcoxon 秩和检验

图标: 

描述: 若检验假设成立, 则两组的秩和相差不太大。

字段属性

特征列: 必选。选择两列进行检验的列。请选择数值型数据。如错误!未找到引用源。所示。