# 指标模型-事实表结构管理

# 新建事实表结构

# 系统新建事实表

系统支持三种方式新建事实表:根据指标新建、根据维度新建、手动新建。

		Q 7	Ⅲ 倄 导航   事实表質	管理[经营分析指标 ×					:
Ŧ						温桐文播圣六 O			
82	2 山口 清你	<b>λ</b> □1:	"事实表"目录†	5点更多菜单选择	"新建"的下级菜单				根据指标新建
uu	> 記 存储管理		名称		事实表名	路径	自助ETL	操作	
	> D 维表		回款事实表		MT_FACT_COLLECT	指标模型\文档示例\经营分	分析指标模型		恨婚姻度新姓
	> F 事实表		成本事实_SQL			指标模型\文档示例\经营分	分析指标模型		手动新建
<b>G</b>	> 😪 模型管理		新建	目录	_FACT_BILL	指标模型\文档示例\经营分	分析指标模型		添加数据源表
R	ち 数据调度		添加	根据指标新建	_FACT_CONFIRM	指标模型\文档示例\经营分	う析指标模型		添加SQL查询
		≙. /m 00i /m =	事实表管理	根据维度新建	_FACT_BD	指标模型へ又档示例へ经常分	7 析指你裡型		
ណិ	· □ 区域書前V10_51种。	⊻_%00001%07%	移动到	手动新建	_FACT_ACON	指标模型\又档示例\经富力	5竹指你快望		
	> □ 保存到这里		删除(D)						
4	> 🗀 测试人员测试		资源授权(I)						
	> 🗀 功能演示 (勿改)		排序(T)						
•••	> 🖻 TEST		复制(C)						
	> 🗀 临时测试		粘贴(S)						
	> 后 自助FTI		刷新(R)						
			影响性分析						
	THE TRANS		1111996557977(L)						
	> [Ad ETL自动化		/麾1王(P)						
	> 💼 业务主题								
	> ◇ 数据集								
<ul> <li>う</li> <li>答疑</li> </ul>	> 🖯 公共空间						共6条	20条/页 🗸 🤇 1 👌	前往 1 / 1页
	> Pa #約約回								

#### 根据指标新建

根据指标新建事实表前提:已经创建好全部或部分指标。

使用根据指标新建事实表时,事实表自动包含选取的指标及指标依赖的维度。

1、在"选择指标"窗口,勾选指标:显示所有未被事实表关联的指标。

选择指标												
	바라드 시 개지				维度							
	指标分类	指标名称	日期维	业务员维	客户维	线别维	产品维	公司维				
$\checkmark$	销售类指标	销售量	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$				
$\checkmark$	销售类指标	未税本位币	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$				
$\checkmark$	销售类指标	标准成本	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$				
$\checkmark$	销售类指标	实际成本	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$				
$\checkmark$	销售类指标	税额	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$				
$\checkmark$	销售类指标	标准毛利	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$				
$\checkmark$	销售类指标	线别2的标准成本	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$				
$\checkmark$	销售类指标	销售额	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	~	$\checkmark$	$\checkmark$				
	销售类指标	净利润	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$							
确定取消												

2、系统生成包含勾选指标及指标依赖维度的事实表,用户在此基础上创建其它指标及维度。

▲ 导航   新建事实表[销售排	旨标横型… ×						
名称: *	表	名: *					
事实表结构						搜索内容	Q <u>∓</u> ↑ ↓ <u>↓</u>
名称	别名	数据类型	数据格式	允许为空	关联类型	关联对象	操作
C_DATE	日期	日期		否	维度	日期维	添加 删除
SALM_ID	业务员ID	字符串	<字符串-默认值>	否	维度	业务员维	
CUS_ID	客户ID	字符串	<字符串-默认值>	否	维度	客户维	
AREA_ID	线别ID	字符串	<字符串-默认值>	否	维度	线别维	
PRD_ID	产品ID	字符串	<字符串-默认值>	否	维度	产品维	
COMP_ID	公司ID	字符串	<字符串-默认值>	否	维度	公司维	
A_SALE_0000010	销售量	浮点型	<浮点型-默认值>	是	指标	销售量	
A_SALE_0000026	未税本位币	浮点型	<浮点型-默认值>	是	指标	未税本位币	
A_SALE_0000007	标准成本	浮点型	<浮点型-默认值>	是	指标	标准成本	
A_SALE_0000006	实际成本	浮点型	<浮点型-默认值>	是	指标	实际成本	
							保存(S) 关闭(C)

#### 根据维度新建

根据维度新建事实表前提:已经创建好全部或部分维度。

使用根据维度新建事实表时,事实表自动包含选取的维度。

1、在"选择维度"窗口,勾选维度:

选择维度	×
/ 维度	
レ业务员维	
レ、线別维	
レ日期维	
٩.	Ve
确定取消	í

2、系统生成包含勾选维度的事实表,用户在此基础上创建其它指标及维度。

m -	ለ 导航 □ 新建事实表[销售指标模型	빌 ×								[
	67.5km +	= 2. +								
	治标: "	衣石: *						- <b>-</b>		
	事实表结构						<b></b>	Q 🕇	T	t Ŧ
	名称	别名	数据类型	数据格式	允许为空	关联类型	关联对象	ł	操作	
	CUS_ID	客户ID	字符串	<字符串-默认值>	否	维度	客户维		添加	删除
	PRD_ID	产品ID	字符串	<字符串-默认值>	否	维度	产品维			
	COMP_ID	公司ID	字符串	<字符串-默认值>	否	维度	公司维			
1			字符串	<字符串-默认值>	是	维度				
								Inter		
								(保存(S		ト(オ)(C)
	PRD_ID COMP_ID	产品D 公司D	字符串       字符串       字符串	<字符串-默认值> <字符串-默认值>	否	维度 维度 维度	产品维 公司维	保存(S	)	717

### 手动新建

若指标和维度都没有创建的情况下,通过手动新建事实表。

手动新建的事实表是一个空白的表,需要用户手动添加指标和维度。

ш											
	名称: *	表名: *									
	事实表结构						搜索内容	Q Ŧ	1	ι <u>ŧ</u>	
	名称             别名		数据类型	数据格式	允许为空	关联类型	关联对象	ł	操作		
			字符串	<字符串-默认值>	是	维度					
								保存(S	) 🗦	€闭(C)	

### 添加数据库的表

1、在"事实表"目录节点更多菜单中选择 添加 > 数据源表,或者在"事实表管理界面"单击 事实表 按钮,选择下拉菜单 添加数据源表。

	Q 75	Ⅲ 倄 导航 । 事实表管理[经营	5分析指标 ×	入口2: "啊	事实表管理"界面,点击"事实表 > 添加数据派	· · · □ 原表"
÷	^ ㎡ 指标 入口1:	"事实表"日录节点再多	5菜单洗择"添加 > 数据源表"	す 輸入捜索关 Q → 关联指标 Q →	关联维度 ♀ ∨ 关联ETL ♀ ∨ 昆重置 ○刷新	事实表
82	◇ 配 存储管理	名称	事实表名	路径 自助ETL	操作	恨据指标新建
E.	> D 维表	回款事实表	MT_FACT_COLLECT	指标模型\文档示例\经营分析指标模型	4	根据维度新建
	> 国事实表 :	成本事实_SQL		指标模型\文档示例\经营分析指标模型		手动新建
Ŷ₿ <b>ĕ</b>	) (2) 模型管理	新建	M_FACT_BILL	指标模型\文档示例\经营分析指标模型	10	添加数据源表
п		添加 数	_FACT_CONFIRM	指标模型\文档示例\经营分析指标模型		添加SQL查询
		事实表管理 SC	_FACT_BD	指标模型\文档示例\经营分析指标模型		
สป	> □ 区域售前V10_5体验_勿删勿:	移动到	IVI_FACT_ACON	指标模型\文档示例\经营分析指标模型		
	> 🗀 保存到这里	删除(D)				
4	> 🗀 测试人员测试	资源授权(I)				
	> 🗀 功能演示 (勿改)	排序(T)				
	> 🖻 TEST	复制(C)				
		粘贴(S)				
		刷新(R)				
		影响性分析				
	> ∾。作业流	血统分析(L)				
	> R ETL自动化	雇性(P)				
	> ▲ 业务主题					
	> Ŷ 数据集					
でり	> 白 公共空间				共6条 20条/页 < 1 > 前往	1 / 1页
	> Pa webolia					

2、进入到"添加数据源表"的界面,可批量从左侧添加多张表到右侧选框内。

- 添加表的范围:指标存储库关联的数据源下的表,指标存储库相关操作指导请查看"修改指标存储库"章节。
  可添加多个Schema下的表。

₽ 88	选择模式(Schema): 词选择 ~ 可用表资源			
	※生目期後(M_DIM_DATE)           会問窓汀日期後(M_DIM_DATE_S)           会同検(M_DIM_ACON)           市和創建日期後(M_DIM_DATE_CI)           市和創建日期後(M_DIM_CC)           国政事実(M_FACT_COLLECT)           地区線(M_DIM_AREA)           欧人类塑像(M_DIM_INCOME)           「全地像(M_DIM_INDUSTRY)           動養人機像(M_DIM_SALE)           面 成事実(M_FACT_COST)	*	<ul> <li>□ 合同事实(M_FACT_ACON)</li> <li>□ 环除单实(M_FACT_BD)</li> <li>□ 开展事实(M_FACT_BILL)</li> <li>□ 确认收入事实(M_FACT_CONFIRM)</li> </ul>	
Ð	商給入営業実績字の	<b>4</b> 11	谢输入搜索关键字 (	
答擬			保存(S) 关闭(	C)

#### 添加SQL查询

1、在"事实表"目录节点更多菜单中选择 添加 > SQL查询,或者在"事实表管理界面"单击 事实表 按钮,选择下拉菜单 添加 SQL查询。

	Q 7:	Ⅲ 倄 导航   事实表管理[经营)	分析指标… ×	入口2: "事实表管】	
₩ 	・ 淄 指标 入口1:	"事实表"目录节点更多	菜单选择"添加 > SQL查询"	済輸入搜索关 Q 关联指标 Q ∨	Q V 美联ETL Q V <b>昆重置 〇周新 事実表</b>
88	▶ 1 存储管理	名称	事实表名	路径 自助ETL	提指标新建 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
R	> D 维表	回款事实表	MT_FACT_COLLECT	指标模型\文档示例\经营分析指标模型	根据维度新建
	> 国事实表	成本事实_SQL		指标模型\文档示例\经营分析指标模型	手动新建
©® <b>°</b>	> 62 横刑管理	新建 ▶	M_FACT_BILL	指标模型\文档示例\经营分析指标模型	添加数据源表
~		添加 数	_FACT_CONFIRM 居源表	指标模型\文档示例\经营分析指标模型	添加SOL查询
	Leo 数据编度	事实表管理 SQ	_FACT_BD	指标模型\文档示例\经营分析指标模型	
<u>~</u> ]	> □ 区域售前V10_5体验_勿删勿:	移动到	M_FACT_ACON	指标模型\文档示例\经营分析指标模型	
ш	> 🗀 保存到这里	删除(D)			
4	> 🖯 测试人员测试	资源授权(I)			
	> 🗀 功能演示 (勿改)	排序(T)			
•••	> P TEST	复制(C)			
		粘贴(S)			
	, □ 临时测试	刷新(R)			
	> 匠 自助ETL	影响性分析			
	> 📽 作业流	血统分析(L)			
	> 🗛 ETL自动化	屋性(P)			
	> 💼 业务主题				
	> ◇ 数据集				
<ul> <li>予</li> <li>答疑</li> </ul>				共69	: 20魚/页 > < 1 > 前往 1 / 1页

2、进入"新建SQL查询"界面,编写SQL后,点击工具栏上的 保存。

		导航	新建事实表[经营分析指标	×										
⊒	-													
88	新建SQL查询											×		
뙚		数据源	指标存储库	$\sim$	1	select								
<b>6</b>			<ul> <li>M_DIM_CC</li> <li>M_FACT_COLLECT</li> </ul>		2 3	DATE_ID, SA	LE_ID, CC_ID, AREA	_ID, IND_ID, CJ_DATH	E_ID, S_DATE_ID, ACC	N_ID, COST_MONEY, C	OST_MONEY_SALE			
\$			M_DIM_AREA		4	M_FACT_COST								
Ш			<ul> <li>M_FACT_BD</li> <li>M_FACT_BILL</li> </ul>											
4			✓		Q									~
			DATE_ID     SALE ID		£	总共 24155 行 毎页 10 行 ≪ < 1 / 2416 > ≫   ○ 刷新								
						DATE_ID	SALE_ID	CC_ID	AREA_ID	IND_ID	CJ_DATE_ID	S_DATE_ID	ACON_ID	COST_MON
						2020-10-19	10021	1000596	1000376	1000548	2016-12-12	2020-03-12	LX3000603132-01	
						2021-01-06	10419	1000596	1000376	1000548	2020-04-15	2020-08-14	LX500061534-04	
			I IND_ID			2020-09-02	10419	1000596	1000178	1000548	2020-04-15	2020-08-14	LX500061534-04	1,
			CJ_DATE_ID			2021-02-05	10054	1000596	1000178	1000548	2020-11-30	2020-12-11	LX50006121232-0 5	
			S_DATE_ID			2021-03-01	10105	1000597	1000330	1000548	2020-11-03	2021-02-03	LX500070203-01	
0				Q VE										
答擬														

3、将SQL查询结果作为事实表结构,输入名称后点击保存,完成事实表的创建。

○ 注 Ⅲ 叠 号航 1 新建事实表授票分析指标 ×										
Ŧ	> 🔀 指标模型	名称* 成本事实 SOL		7						
RŶ	▶ 🖯 文档示例	本尔非结构		_			搜索内容	0 <del>1</del> 1 4		
	➤ ✓ 经营分析指标模型示例	9-96460119								
Star	> 🖸 維度	名称	别名	数据类型	数据格式	允许为空	关联类型	关联对象		
	> 省 指标	DATE_ID	DATE_ID	日期	<日期-默认值>	是	维度	请选择		
Ŵ	▶ □□ 存储管理	SALE_ID	SALE_ID	字符串	<字符串-默认值>	是	维度			
	> D 维表	CC_ID	CC_ID	字符串	<字符串-默认值>	是	维度	请选择		
~?	✓ F 重空素	AREA_ID	AREA_ID	字符串	<字符串-默认值>	是	维度			
ш		IND_ID	IND_ID	字符串	<字符串-默认值>	是	维度	请选择		
4		CJ_DATE_ID	CJ_DATE_ID	日期	<日期-默认值>	是	维度			
	, 正:	S_DATE_ID	S_DATE_ID	日期	<日期-默认值>	是	维度	请选择		
•••	> [E] 开票事实	ACON_ID	ACON_ID	字符串	<字符串-默认值>	是	维度			
	> 🖪 确认收入事实	COST_MONEY	COST_MONEY	浮点型	<浮点型-默认值>	是	维度	请选择		
	Ga 模型管理	COST_MONEY_SALE	COST_MONEY_SALE	浮点型	<浮点型-默认值>	是	維度			
	5 数据调度									
	> 🗀 区域售前V10_5体验_勿删勿动									
	> 🗀 保存到这里									
	> 🗀 测试人员测试									
•	> 🗀 功能演示 (勿改)	温馨提示:添加数据源表或SQ	L查询,不支持修改表结构。							
答疑	> 🖻 TEST						编辑S	QL查询 保存(S) 关闭(C)		

#### 4、由"SQL查询"新建的事实表,可通过 编辑SQL查询 更新事实表结构。

	Q 7 II	□ 倄 导航 I 成本事实_SQL ×						: 🗆
₽	> 🛃 指标模型	夕秋: 中大市空 501						
RŶ	◇ □ 文档示例	百亦 加本事头_3QL					總委由帝	0 <del>-</del> + 1 - 1
	▶ 🔀 经营分析指标模型示例						DORF 31-F	
	> 昆 維度	名称	别名	数据类型	数据格式	允许为空	关联类型	关联对象
<b>1</b>	> 省 指标	DATE_ID	DATE_ID	日期	<日期-默认值>	是	维度	请选择
<b>U</b>	➤ □ 存储管理	SALE_ID	SALE_ID	字符串	<字符串-默认值>	是	维度	请选择
	> D 维表	CC_ID	CC_ID	字符串	<字符串-默认值>	是	维度	请选择
~7		AREA_ID	AREA_ID	字符串	<字符串-默认值>	是	维度	请选择
<u>an</u>		IND_ID	IND_ID	字符串	<字符串-默认值>	是	维度	请选择
A	/ 正• 合同带头	CJ_DATE_ID	CJ_DATE_ID	日期	<日期-默认值>	是	维度	请选择
	<ul> <li>」</li> <li>」</li></ul>	S_DATE_ID	S_DATE_ID	日期	<日期-默认值>	문	维度	请选择
•••	> E. 开票事实	ACON_ID	ACON_ID	字符串	<字符串-默认值>	是	维度	请选择
	> ⑤ 成本事实_SQL	COST_MONEY	COST_MONEY	浮点型	<浮点型-默认值>	是	维度	请选择
	> 🖪 确认收入事实	COST_MONEY_SALE	COST_MONEY_SALE	浮点型	<浮点型-默认值>	是	维度	请选择
	GG 模型管理							
	15 数据调度							
	> 🗀 区域售前V10_5体验_勿删勿动							
	> 🗀 保存到这里							
	> 🗀 测试人员测试	温馨提示:添加数据源表或SQ	L查询,不支持修改表结构。					
答擬	> 🗀 功能演示 (勿改)						编辑SO	11査询 保存(S) 关闭(C)

# 修改事实表结构

已创建的事实表,其表结构都允许修改。

修改事实表表结构方法如下:

- 入口1:在资源目录树中找到己创建的事实表节点,双击即可。
  入口2:在资源目录树中找到己创建的事实表节点,其更多菜单中选择 打开,进入所选事实表的表结构设置页面进行修改即可。
  入口3:在"事实表管理"界面某事实表的操作栏中选择 编辑,进入所选事实表的表结构设置页面进行修改即可。

5					0 +	🔺 A A Ø 📣 🖨	管理品 :
~					ч I		· · ·
	Q 7	■ 會 导航   事实表質	₹埋[销售指标模型 ×				: L
뉸	✓ 2 指标模型			済物入捜家关 ○ 关联指标 ○ ∨ 关联维	健度 Q V 关联ETL	♀ ∨ 圓重置 ○刷新 新	建事实表
88	> 🗈 功能演示	名称	事实表名	路径自助	hETL	操作	
ß	> □ 文档演示示例	合同事实	S FACT ACON	指标模型\文档演示示例\销售指标模		数据管理 打开 删除	
E\$	<ul> <li>              · 图 销售指标模型      </li> </ul>						
₩ <b>1</b>	> 🔽 维度			入口3: "	事实表管理"界面,	某事实表的操作菜单选择	"打开"
ഫീ	前 指标						
	▶ ■ 存储管理						
4	> D 维表						
ß	~ □ 事实表入口1: 双击某事实表						
1102	> 「匠 合同事实 :		:某事实表的更多菜单选择"打开"				
Yi	> 😘 模型管理	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	5 数据调度	删除(D)					
	> 🕝 零售指标模型	资源授权(I)					
	> 🖸 研发中心指标	排序(T)					
	՝ ☑ 经营分析指标模型	复制(C)					
	> 昆 维度	粘贴(S)					
	11 指标	影响社会好					
1	> 昆 存储管理	血统分析(L)					
答疑	> 😪 模型管理	雇性(P)			共1条 20条/页	→ 〈 1 〉 前往 1	/ 1页

# 删除事实表

删除已建事实表的操作如下:

在"事实表管理"界面,单击操作栏 **删除**,确认删除即可。

	请输入搜索关键字    Q	关联指标 9. イ		Q ∨ X¥¥ETL	۹ ۷	□ 重置 ○ 刷新	新建事实表
名称	事实表名	路径		自助日	ETL	操作	
销售成本事实	FACT_COST_B	BUDGET 指标模型\销售指标	模型\事实表\销售成本事	实			
销售事实	FAST_SALE	指标模型\销售指标	、模型\事实表\销售事实	销售	指标灌数	数据管理	编辑删除
				共2条 20	)条/页 🗸 🗸	1 > 前往	主 1 / 1页

# 事实表关联维度/指标

1、事实表中的字段支持关联当前指标模型已存在的维度/指标:

- 关联维度:在生成数据模型时,自动根据关联的字段,生成事实表和该维度的关系。
- 关联指标:指定原子指标数据的存储字段,查询指标数据时,可以根据关联的存储字段展示数据。

名称: * 回款事实	表名:* M_F/	ACT_COLLECT					
事实表结构 数据预览						捜索内容 Q 🖣	t + <u>+</u>
名称	别名	数据类型	数据格式	允许为空	关联类型	关联对象	操作
SALE_ID	销售人员主键	字符串	<字符串-默认值>	是	维度	销售人员维 の へ	添加删除
COLLECT_MONEY	回款金额	浮点型	<浮点型-默认值>	是	指标	<b>看</b> 维度	
CC_ID	商机客户类型主键	字符串	<字符串-默认值>	是	维度	忆 地区维	
AREA_ID	地区维主键	字符串	<字符串-默认值>	是	维度	12. 合同维	
IND_ID	行业主键	字符串	<字符串-默认值>	否	维度	匕 商机客户类型维	
DATE_ID	发生日期	日期	<日期-默认值>	是	维度	12. 收入类型维	
CJ_DATE_ID	商机创建日期	日期	<日期-默认值>	是	维度	12. 销售人员维	
S_DATE_ID	合同签订日期	日期	<日期-默认值>	是	维度	12. 发生日期维	
ACON_ID	合同主键	字符串	<字符串-默认值>	是	维度	12. 商机创建日期维	
		字符串	<字符串-默认值>	E	维度	请选择	

保存(S) 关闭(C)

<u> 注</u>意

1、同个事实表中,不允许重复关联同一个维度。

2、指标模型中,一个指标只允许关联一个事实表中的一个字段。

#### 2、如果事实表的字段名和字段别名没有被修改过,则:

- 关联维度时,自动填入对应维表的主键字段名和字段别名。
- 关联指标时,自动填入该指标的指标编码和指标名称作为字段名和别名。

名称: * 合同事实表		表名: *	cj_FACT_AC	CON						
事实表结构 数据预览							搜索	内容 Q 🚹	t I	Ŧ
名称	别名	数据	类型	数据格式		允许为空	关联类型	关联对象	操作	
C_DATE	日期	日期	I	<日期-默认值>		是	维度	发生日期维		
CUST_ID	客户主键	字符	串	<字符串 <b>-</b> 默认值>		是	维度	客户维		
ACON_Money	合同金额	浮点	型	<浮点型-默认值>		是	指标	合同金额		
SALE_ID	销售主键	字符	串	<字符串-默认值>		否	维度	销售维		
ORG_ID	组织机构主键	字符	串	<字符串-默认值>		否	维度	组织机构维 9. 个	添加 删除	
		字符	串	<字符串-默认值>		是	维度	┣ 维度		
没有修改过字段名	和别名时,							と 发生日期維		
关联维度,则自动	填入对应维度的主制	字段和字段	段和字段别名;					と 客户维		
关联指标,则自动	填入该指标的指标编	码和指标名	和指标名称作为字段名和别名。					と 销售维		
							12.员工维			
							忆 组织机构维			

事实表授权支持"批量授权"和"个别授权":

- 批量授权: 对事实表目录授权,并将权限传播到子对象,这样该目录及目录下的指标都将被授权。
- 个别授权:对指定事实表进行授权。

事实表目录和事实表授权操作如下:

```
在"事实表"节点目录或某事实表的更多菜单中选择 资源授权,进入事实表目录或当前事实表的授权页面。
```



该界面详细授权操作请参见:资源权限。

# 事实表排序

事实表目录节点排序是对目录下面的事实表进行排序;事实表排序是对事实表结构字段进行排序。



### 事实表搜索

事实表列表支持事实表名称关键字搜索结果。

<b></b>	● 关联指标	Q ~ 关联维度	Q V 关联ETL	9. v E	重置 〇刷新 新建事实表
名称	事实表名	路径		自助ETL	操作
销售成本事实	FACT_COST_BUDGET	指标模型\销售指标模型\哥	事实表\销售成本事实		

# 事实表列表过滤

事实表列表支持"维度类型"、"关联ETL"过滤。

	○ 标准成本			分刷新 新建事实表
名称	事实表名	路径	自助ETL	操作
销售事实	FAST_SALE	指标模型\销售指标模型\事实表\销售事实	销售指标灌数	