TotalLINK

系统功能白皮书

V 2.0

赛捷软件 (上海) 有限公司

2020年9月

曰.
灭

1	系统的安装与升	├级	4
	1.1 安装		4
	1.2 升级		7
2	用户账号绑定…		9
	2.1 关联系统	的现在是一个问题,我们的问题,我们的问题,我们的问题,我们的问题,我们就是我们的问题。	9
	2.2 关联当前	行设备实现自动登录	9
	2.3 取消关助	ŧ	.10
3	HOME页配置.		.12
	3.1 初始状态	<u>,</u>	.12
	3.2 收藏功能	٤ ٤	.12
	3.3 收藏夹设	と计编辑	.15
	3.3.1 分	▶组	.16
	3.3.2 改	z 变面板大小	.17
	3.4 图表设置		.19
	3.4.1 上	2图表设置	.20
	3.4.2 下	图表设置	.23
4	主题语言及皮肤	ŧ	.24
5	操作按钮介绍…		.26
	5.1 查询及过	十元	26
	5.1 宣调及 ² 5.2 统计处理	E、控制列显示隐藏、列位置、排序、行列固定	26
	5.2 就件处当 5.3 分组统计	大学市方式 (1991) 1991	.27
	5.4 筛选		.27
6	透视分析表说明]	.29
	6.1 维度及棒	3式设置	.29
	6.2 透视分析	「表应用	.32

文档控制

■ 主要内容

本手册是针对 TotalLINK 系统编写的基本功能操作手册,包括系统安装与升级、用户账 号绑定、Home 页配置、主题语言皮肤更换、操作按钮介绍、透视分析表说明六大部分。用 户参考该手册可以完成系统的安装、系统基础配置以及掌握系统的基本操作。

■ 更改记录

日期	版本	作者	备注
2019-07-11	1.0	Jozey	初始发布
2020-03-16	1.2	Liz	新增图标功能、移除收藏夹
2020-09-02	2.0	Jozey	整合《透视分析表》

■ 支持版本

非特殊说明的功能,默认前后版本都支持

仅支持T20版本及以后版本的功能点



Total LINK 系统功能白皮书



● 进入配置页面,点击"导入配置"按钮,选择配置文件并导入

Total LINK 系统功能白皮书

totallink

	A Sth Reference Control Contr			- □ × 防護後移			and a	我的文件共
XVine a Up date 7	语言 外现样式 单元格合并样式 LINN数据原 LINN数据库 登录用户	ZH-CHS Thome 02 Default 47.96.137.47\X3V05SQL_1433 LINK LINKNSER	○ 満浜復式(AMEL®-/22728-*) ○ ○ Excel过途年式 ○ ○	<u>2517(1)</u> 保存(5) 対接期試(1) (导入配置(1)			×	「新知文件 一種類 」 total link-07.7.jpa 目 project.web高い社内
		LINEAL 12052AL 1052AL 0 P5-V15 0 大袖部 一 用会记 ● OneDriv ■ 出租路 3 30 万刻	またに、中国には、中国には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本	你这日期 你没口期 2019/5/15 15:03 2019/5/15 14:02 2019/4/18 15:51	<u>美型</u> 文件来 文件来 LINK 文件	III ▼ 大小 1 KB		्र खर्णधारमा
	Andre WPARE Andrew Addee danc so da Sign Com Sign Com Peterno Su Hockstone Su		2003 (C.) (序 (D) E) 文件高(N): LINKEM.link		×.	Link Setting File ("Jink) 1777(O)	*	

● 确定配置信息已经更新,点击"保存"按钮,完成配置信息保存后会提示重新登录。

	~
系统配置	功能选择
Total Link 系统设置 语言 ZH-CHS 调试模式(ADMIN*/EXPERT*)	退出(X)
外观样式 Theme 04 ✓ Excel过滤样式 単元格合并样式 Default ✓	(保存(S)) 链接测试(T)
LINK数据源 47.96.137.47\X3V65SQL。1433 LINK数据库 LINK	导入配置(L)
登录用户 LINKUSER 图表标题字体 微软雅黑 ▼	保存配置(S)
・	云81设置(C)
客户系统设置系统配置信息已保存,请重新登录。	
LINK01 LOREAI LINK02 确定 了	
系统配置客户系统配置	
1	.::

- 退出系统,重新登录 TotalLINK,输入账号密码,首次登录 TotalLINK 会提示需要注册
- 在文本框填入基本信息,备注信息里最好写自己名字,用于识别注册人,然后点击"注 册"。
- 默认注册口令是: 你不是一个人在战斗

	Image: Second	Bitixiti
XMMelau date?/	17 Liberstein teaublich wührlich zu werstein e- Respect theory and the second state	長約文件 一所前
		Lotal link-0.7.7.jpa 〒 project-webäi2H.rp ● default.html ● 軍軍局局支援回席
	213時 全部備長 0x720008-2184-4678-0100708502A3 手机符約 Unik Windows Account	
	电子邮件 注册口令 例不是一个人在战斗 音注信息 注册(1) 关册(1)	
	Alexandra Alexandra Modelle Versional Matter	

▶ 如果注册成功,则完成登录系统,如果注册不成功,会有相应的提示。

🖉 Total Lin	nk Platform		0 - Sagesoft Shangh							و			== こく
Totallink 问题记录	* NINE 生产/工艺# 新規模型	虢 ×										軍參功能	
库存	* 工艺路线团建-501.		■ ○	///、 道开((z)					□ 活+ab#(v)	□ 開始(2)	 关键(c) 	32.37 7786	
采购	*		▲ ■10(3)	U 9622187					STUDIO B (1)	→ 404(n)	() ((a)	0	
- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,-	将列标题拉到此处多	现分组									6	O	
18	● 田 工券取付金具	- 林田祥太	2 - 工艺教徒描述	。- 工艺或优化词,	一丁皮	2.1 工作日期 2.	- 体市口期	- 地方	○ 主要工作由入	2. 主要工作中心。	28	8	
		2 - BCJG1A25	TSURVERS	- TSWDAINH :	=	- 71301-1791 -	- 38.361.1781 2	Jesse .	2 ~ ±3210-047	±211-747			
	N -co BK-AMA-52-2	可使用	(未定义)	42	10	1753年01月01	1753年01月01	P21	OFMAG		10		
	* DE-ANA-52-2	可使用	(未定义)	42	10	1753年01月01	1753年01月01	P21	OFMAG		153		
木	×	可使用	(未定义)	42	10	1753年01月01	1753年01月01	P21	OFMAG				
1.42	D BE-ANA-52-2	可使用	(未完义)	42	10	1753年01月01	1753年01月01	P21	OFMAG				
	* JD 3E-AllA-52-2	可使用	(未定义)	42	10	1753年01月01	1753年01月01	P21	OFMAG				
	an BE-AllA-62-2	可使用	(未完义)	42	10	1753年01月01	1753年01月01	P21	OFMAG				
AGEBJ	BE-AllA-52-2	可使用	(未完义)	42	15	1753年01月01	1753年01月01	P21	OFFEIN				
试模型	N RE-ARA-52-2	可使用	(未完义)	42	15	1753年01月01	1753年01月01	P21	OFFEIN		e		
		可使用	(未完义)	42	15	1753年01日01	1753年01月01	P21	OPPETN				
备管理	× 3E-484-52-2	可使用	(未完义)	42	15	1753達01日01	1753年01日01	P21	OFPETN		1		
i ph		可使用	(本中义)	42	15	1753年01日01	1753年01月01	P21	OPPETN		۲		
:94	a RE-ABA-52-2	可使用	(未完义)	42	15	1753年01日01	1753年01月01	P21	OPPETN		100		
胸管理	× 3E-484-52-2	可使用	(未完义)	42	15	1753年01月01	1753年01月01	P21	OPPETN				
	1 RE-184-52-2	可使用	(未完义)	40	15	1753年01月01	1753年01月01	P01	OPPETN				
务管理	* 1E-iHA-E2-2	可使用	(未应义)	42	15	1753年01月01	1753年01月01	P01	OPPETN				
依亚厶	11-1HA-62-2	可使用	(本面公)	42	20	1753 (01) (01	1753-017-01	101	OFMONT				
fi T D	The interest	可使用	(本中公)	42	20	1753401/901	1753年01月01	801	OFMONT				
据导入	× == == == == == == == == == == == == ==	司侍田	(未完义)	42	20	1753年01月01	1753年01月01	P21	OFMONT				
Do data can	3 32-484-52-2	可使用	(未完义)	42	20	1753年01月01	1753年01月01	P21	OFMONT				
售管理	*	可使用	(本定义)	46	20	1753年01月01	1753/E01/E01	P01	OFMONT				
体沿贸	-D BL-MIA-52-2	可使用	(本定人)	42	20	1753年01月01	1753年01月01	P01	OFMORT				
	- 1V-4M4-62-2	可使用	(本命之)	40	20	17534017401	1753401901	P01	OFMONT				
统功能	*	可使用	(本)正大/	16	20	1753401/[01	17534017401	821	OTHORI				
	-p ====================================	可愛用	(木定义)	92	20	1753年01月01	1753年01月01	F21	OTHONY			100	
DZEYTEST	* +p = == == == = = = = = = = = = = = = =	可使用	(木定义)	92	20	1753年01月01	1753年01月01	F21	OFMONT				
	-p ====================================	可愛用	(木定义)	92	20	1753年01月01	1753年01月01	F21	OFMONT				
	-p ====================================	可愛用	(赤定火)	42	26	1753年01月01	1753年01月01	F21	OFMONT		*		
											•		

1.2 升级

● 系统如果需要升级,则鼠标右键系统左上角"Total Link Platform",选择点击"关于"

💋 Total I	nk Dlatfa 功能列表(F)	m LOREA	IL - Sagesoft Shanghai (Li	icenseOK)	A LOREAL01	<mark>88 —</mark> (ე ს
監控平台 系统设置 系统功能	密码修改(P) 系统授权(L)	Recent		分组1		
新統初報 My Sourcing <u>人</u> PVIS O	系统设置(S) 账户关联(A) 		r∰(-ññ			
My BAP	报表设计(R) 关于(A)	вом	PRI	PVIS DETA RANDY		
		Material Group				
	(i) Total L	ink Platform				
日 〇 在这里編	入你要搜索的内	阳容 🔒	H 😑 📲 🛙	🗖 🖉 🧧 💊 🗠	^ %	& ⊕ 17:24 2019/8/8 €

● 在跳出来的页面点击"检查更新",根据提示完成更新即可



2 用户账号绑定

2.1 关联系统用户实现自动登录

● 登录时勾选"关联用户 ID"后,之后登录则不需要输入用户名和密码,直接进入系统。

Total Link Platform LINK Version: 7.6.8.15 X3DEMO#LINKV7@47.96.137.47\X3V65SQL,1433	Total Link
E B J	♀ LOREAL01 ★****** ▼ 关联用户ID
Keiner	 关联设备ID 登录(L)
Connection Check Finished.	配置(S) 取消(C) 检查更新(U)

2.2 关联当前设备实现自动登录

登录时勾选"关联设备 ID"后,之后登录这台设备则不需要输入用户名和密码,直接进入系统。



2.3 取消关联

● 进入系统,鼠标在左上角图标右键选择"账户关联"

💋 Total	ink Dlatform 功能列表(F)	LOREAL - Sagesoft Shanghai (LicenseOK)		م LOREAL01	
HOME ×	密码修改(P)				
	系统授权(L)				
4C	》系统设置(S)				
. S	账户关联(A)				
) 損作日末(6)				
E	1 报表设计(R)				
4					
	大丁(A)				
					-
(1) Total Link Platform	n				
	输入你要搜索的内容	U H C 🗾 🚍 🖉 🐖 🤅	<u>•</u>	x ^R ^ d	0 th 17:33 2019/8/8

进入"账户关联设置"页面,通过系统用户关联的账号,点击"取消用户 ID 关联"按钮即可;通过设备关联的账号,点击"取消设备 ID 关联"按钮即可

http://linkbi.com.cn

账户关联设置

Total Link 用户	
LOREAL01	关闭(E)
业 计 程序25分田 户户	业会近复于
目刖探作杀统用户名 ————————————————————————————————————	目间成用TD
DESKTOP-GHKODFM\64155	06F2060B-2194-44 38781522A3
当前用户ID	已关联设备ID
S-1-5-2 4066292581-2266154569-1001	
已关用户ID	
关联用户ID(L)	关联设备 ID(D)
取消用户ID关联(R)	取消设备ID关联(M)

3 HOME 页配置

3.1 初始状态

● 第一次登录系统,因为没有对 Home 页面做相关设置,所以显示空白。

Ø Total Link Platform	LOREAL - Sagesoft Shanghai (LicenseOK)	A HUA ALLEN	
1002 ×			
① Total Link Platform	-		

3.2 收藏功能

● 单击红框中的图标,可以切换显示和隐藏功能列表:

Ø	otal Link I	Platform	LOREAL - Sagesoft Shanghai (LicenseOK)		A HUA ALLEN	品 _ こ の
ВАР	\$	HOME ×					
👩 Buyez							
		 Total Link Platform 					

也可以鼠标右键"Total Link Platform",出现一个列表对话框,点击"功能列表",将弹出功能列表菜单,点进想要收藏的功能进行收藏(一般将常用的功能进行收藏),操作如下图所示:

Ø To	tal L	ink Platfc	orm	LOREAL - Sage	soft Shanghai (Lic	enseOK)				A HUA ALLEN	₿_	_ C3 (J
BAP		× HUNE ×										
		(i) Total	Link Platform									
		Ø i dia	and the second sec									
Ø To			rm	LOREAL - Sage	soft Shanghai (Lic	enseOK)	_			A HUA ALLEN	- ⁸⁸	_ :ეტ
Ø To		・ してしょく 功能列表(F) 密码修改(P) 系统授权(L)	rm	LOREAL - Sage	soft Shanghai (Lic	enseOK)				A HUA ALLEN	- #B	_::არ
Ø То нж ×		- 功能列表(F) 車研修政(P) 系統役权(L) 系統役至(S) 第二本部(L)	rm	LOREAL - Sage	soft Shanghai (Lic	enseOK)	_	_	_	A HUA ALLEN	8	_ C) U
💋 То нж х	 <!--</td--><td>・ 日日 16 功能列表(F) 高研修改(P) 系統提択(L) 系統提取(L) 系統提取(L) 展示关款(A) 操作日志(G)</td><td>rm</td><td>LOREAL - Sage</td><td>soft Shanghai (Lic</td><td>enseOK)</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>A HUA ALLEN</td><td>88 _</td><td>-CO</td>	・ 日日 16 功能列表(F) 高研修改(P) 系統提択(L) 系統提取(L) 系統提取(L) 展示关款(A) 操作日志(G)	rm	LOREAL - Sage	soft Shanghai (Lic	enseOK)	_	_	_	A HUA ALLEN	88 _	-CO
Ø To Hare ×		・ 功能列表(F) 取得参及(F) 系统役置(S) 联合交数(A) 操作目を(G) 投表(以下(R) 林子(A)	rm	LOREAL - Sage	soft Shanghai (Lic	enseOK)				A HUA ALLEN	₿_	_ C) U
Ø To XVVE ×		功能列表(F) 家研修政(F) 系统规权(L) 系统设置(S) 账户关款(A) 握作日志(G) 投表设计(R) 关于(A)	rm	LOREAL - Sage	soft Shanghai (Lic	enseOl()				A HUA ALLEN	88 _	<u>-ე</u> ტ
Ø To Haz x			rm	LOREAL - Sage	soft Shanghai (Lic	enseOK)				A HUA ALLEN	88_	<u>.</u> :.0
Ø To		 記載判案() 記載判案() 案時後次() 案続後死(1) 案続後死(1) 案続後天(1) 集合日本(1) 集合日本(1) 集合日本(1) 集合日本(1) () <li< td=""><td>rm</td><td>LOREAL - Sage</td><td>soft Shanghai (Lic</td><td>enseOK)</td><td></td><td></td><td></td><td>A HUA ALLEN</td><td>8 _</td><td>- C) (A)</td></li<>	rm	LOREAL - Sage	soft Shanghai (Lic	enseOK)				A HUA ALLEN	8 _	- C) (A)
Ø To	-	 込む(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(rm	LOREAL - Sage	soft Shanghai (Lic	enseOlQ				A HUA ALLEN	8 _	<u>−</u> C3 Φ
Ø To 1922 ×		 記載(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(rm	LOREAL - Sage	soft Shanghai (Lic	enseOl()				A HUA ALLEN	88 _	<u>- ეტ</u>
Ø To	 Image: A state of the state	こしてしょく ひ起影(素(F)) 記録(明念)(P) 系統(印意)(S) 見合大部(A) 盛介中意(G) 優介中意(G) 授表(記十代) 大子(A)	rm	LOREAL - Sage	soft Shanghai (Lic	enseOlg				A HUA ALLEN	88 _	<u>-</u> ∷ບ
Ø To		 10140 20140 <	rm	LOREAL - Sage	soft Shanghai (Lic	enseOl()				A HUA ALLEN		<u>- ლ</u> ტ
Ø To		 記載引載() 記載引載() 記載明句() 裏純明句() 裏純明句() 里かち単の() 屋か日本() 屋敷設計(内) 关于(A) 	rm	LOREAL - Sage	soft Shanghai (Lic	enseOK)				A HUA ALLEN	88 _	<u>-ეე</u>
Ø To		 記載引表() 記載引表() 系統総理() 系統総理() 系統総理() 展航総理() 展航総理() 展示() 展示() 展示() 展示() () ()	rm	LOREAL - Sage	soft Shanghai (Lic	enseOlQ				A HUA ALLEN	88 _	<u>.</u> ເບ
		 記載(1)(1)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	rm	LOREAL - Sage	soft Shanghai (Lic	enseOl()				A HUA ALLEN		1 - :: 0

● 进入功能界面,点击"添加收藏"

Total LINK 系统功能白皮书

totallink

	LOREAL - S	ageson shangr	iai (LicenseOK)				<u> </u>	HUA ALLEN	•• <u> </u>
HOME NY BAP/By	iyar 🗙							a = 6	
Buyer Pending-test	01	• Q 查询(s)				🖂 添加收藏(F)	🕞 取消(E) 📵	关闭(C)	7.50 つ 前盂处理利
指列按题给到收纳	定和公组		-					6	
10701002323634072						 			
II II	Σ = Invoice_date Σ	: -= Due_date Σ	ISIS_Invoice_number	E = Souring_OK	C == OK_Reaxon 1	Σ = change_history Σ	Souring_Comment	• I	
*	-	-		AL	IA.			100	
*	and a loss of the second								
► =============	2019年05月09日	20193年07月08	5200020682	0	NULL	=>			
-p 5200025679-1	2019年06月10日	201930087909	5200025679	0	NULL	=2			
-B 6200029626-2	2019/#00/920日	2019/#08/927	5200029525	0	NULL	-2		*	
= 5200023077=2	2019年05月22日	2019年07月21	5200023017 E200022077	0	NULL	=2			
-g 6200023011-1	2010年05月22日	2010年07月21	E200023071	0	MOLL.	-2			
5200023070-1	2019年05月22日	2019年07月21	5200023070	0	NULL	->			
E200023079=1	0010 E05 E00	2010/07/921	E200023079	0	NULL				
- 5200023100-1	2019年05日22日	2019年07日21	5200023100	0	ND IT J.	-)			
p 5200023102-3	2019年05月23日	2019年07月22	5200023102	0	NULL	->		8	
a 5200023102-1	2019年05月23日	2019年07月22	5200023102	0	NULL.	-)			
-b 5200024247-7	2019年04月18日	2019年06月17	5200024247	0	NULL	->			
5200024323~3	2019年05月29日	2019年07月28	5200024323	0	NULL	->		۲	
-p 5200025700-1	2019年06月10日	2019年08月09	5200025700	0	NULL	->			
-p 5200025700-3	2019年06月10日	2019年08月09	5200025700	0	NULL	->			
÷ 5200025700-2	2019年06月10日	2019年08月09	5200025700	0	NULL	<u>-></u>			
- 5200025755-1	2019年06月06日	2019年07月21	5200025755	0	NULL	<u>-></u>			
₽ 5200025872-1	2019年06月11日	2019年07月26	5200025872	0	NULL	<u>-></u>			
⊕ 5200025873-1	2019年06月11日	2019年07月26	5200025873	0	NULL	-2			
➡ 5200025874-1	2019年06月11日	2019年07月26	5200025874	0	NULL	<u>-></u>			
-p 5200025874-2	2019年06月11日	2019年07月26	5200025874	0	NULL	->			
₽ 5200025874-3	2019年06月11日	2019年07月26	5200025874	0	NULL	<u>-)</u>		2	····· 透视分
-p 5200025875-1	2019年06月11日	2019年07月26	5200025875	0	NULL	->			
⊕ 5200025893+6	2019年06月13日	2019年08月12	5200025893	0	NULL	<u>-></u>		C	
+ 5200025920-1	2019年06月14日	2019年08月13	5200025920	0	NULL	=>		, T	

● 若想要返回首页查看已添加收藏的功能,可以点击 home 页签

otal Link	Platform	LOREAL - Sa	igesoft Shangh	ai (LicenseOK)				A HUA ALLEN	4	品 — こ の
\$	HOME Ny BAP/Buy	er X						9	甲多功能	
	Buyer Pending-test01		• 🔍 查询(s)				📰 添加收藏(P) 🗌	- 毗消(E) 📄 美闭(C)	0	前盂处理程序(A)
	将列标题拉到此处实	现分组						6	0	
	II ID :	: = Invoice_date D	a Due_date St	ISIS_Invoice_number	r Σ == Souring_OK Σ	. OK_Reason 2	<u>Σ =</u> change_history Σ = <mark>S</mark>	ouring_Comments E	6	调用(C)
	*	-	-		A	A				
	*							12		
	▶ - b 5200020682-2	2019年05月09日	2019年07月08	5200020682	0	NULL	->			
	₽ 5200025679-1	2019年06月10日	2019年08月09	5200025679	0	NULL	->			
	+p 5200029525-2	2019年06月28日	2019年08月27	5200029525	0	NULL	->	*		
	♣ 5200023077~2	2019年05月22日	2019年07月21	5200023077	0	NULL	<u>-></u>			
		2019年05月22日	2019年07月21	5200023077	0	NULL	<u>-></u>			
	-p 5200023078−1	2019年05月22日	2019年07月21	5200023078	0	NULL	<u>→</u>			
	-p 5200023079-2	2019年05月22日	2019年07月21	5200023079	0	NULL	-2			
	-⇔ 5200023079-1	2019年05月22日	2019年07月21	5200023079	0	NULL	<u>-></u>	e		
	-ta 5200023100−1	2019年05月22日	2019年07月21	5200023100	0	NULL	<u>-></u>	8		
	∉ 5200023102-3	2019年05月23日	2019年07月22	5200023102	0	NULL	<u>-></u>	a		
	⊯ 5200023102-1	2019年05月23日	2019年07月22	5200023102	0	NULL	<u>-></u>	3.0		
	⇒ 5200024247=7	2019年04月18日	2019年06月17	5200024247	0	NULL	<u>-></u>	-		
	♣ 5200024323~3	2019年05月29日	2019年07月28	5200024323	0	NULL	<u>→</u>	8		
	⊕ 5200025700-1	2019年06月10日	2019年08月09	5200025700	0	NULL	<u>-></u>			
	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	2019年06月10日	2019年08月09	5200025700	0	NULL	-2			
	♣ 5200025700~2	2019年06月10日	2019年08月09	5200025700	0	NULL	<u>-></u>			
	-p 5200025755-1	2019年06月06日	2019年07月21	5200025755	0	NULL	<u>-></u>			
	-p 5200025872-1	2019年06月11日	2019年07月26	5200025872	0	NULL	<u>-></u>			
	♣ 5200025873-1	2019年06月11日	2019年07月26	5200025873	0	NULL	->			
	42 5200025874−1	2019年06月11日	2019年07月26	5200025874	0	NULL	<u>→</u>			
	42 5200025874-2	2019年06月11日	2019年07月26	5200025874	0	NULL	->			
	5200025874-3	2019年06月11日	2019年07月26	5200025874	0	NULL	<u>-></u>		(***)	透视分析(V)
		2019年06月11日	2019年07月26	5200025875	0	NULL	->			
		2019年06月13日	2019年08月12	5200025893	0	NULL	->			
	-p 5200025920−1	2019年06月14日	2019年08月13	5200025920	0	NULL	<u>-></u>	*		
		135 记录	史已加號! (1.7752)	185s)						

● 也可以单击左上角 "TotalLINK" 图标返回首页,可以看到该功能已经收藏成功,直接点击图标可直接进入对应的界面。

Ø Total Link I	Platform LOREAL - Sagesoft Shanghai (LicenseOK)	A HUA ALLEN	
BAP *	KMZ × BAP/Buyer		
2 Buyer	Recent		
	Buyer Perding		
	① Total Link Platform		

• 若在已添加的功能点击"取消收藏"按钮,则该功能将不会在首页显示

💋 Total Link I	Platform	LOREAL - Sa	igesoft Shangh						٩	HUA ALLEN	8	8_ ℃	ს
My BAP 🌼	HOME Ny BAP/B	isyer X								a 194	2 75-25		
Ø Buyer	Rurar Pandinetar	+01	 一	1					□ 田 (約)	ez, v ⊜ ¥ia(c)	P-9/186		
								- PROPERSIES	10 NO15 NO				
	将列标题拉到此刻									5			
	II ID	$\Sigma = $ Invoice_date Σ	- Due_date E	ISIS_Invoice_nmber	Σ = Souring_OK	Σ == OK_Reason Σ	= ORIDOC 1	ehange_history Σ	Souring_Comme	mts 🖸 🔺 🖂	ó	(19)H) (C)	
	* 🔳	-	-		A	A				158			
	*									12			
	▶ ⊕ 5200020682-2	2019年05月09日	2019年07月08	5200020682	0	NULL		=>					
	-p 5200025679-1	2019年06月10日	2019年08月09	5200025679	0	NULL.		<u>-></u>					
	₽ 5200029525-2	2019年06月28日	2019年08月27	5200029525	0	NULL		<u>-></u>		*			
		2019年05月22日	2019年07月21	5200023077	0	NULL		<u>-></u>					
	♣ 5200023077-1	2019年05月22日	2019年07月21	5200023077	0	NULL		<u>-></u>		E			
	⇔ 5200023078-1	2019年05月22日	2019年07月21	5200023078	0	NULL		<u>-></u>		6228			
	⊕ 5200023079~2	2019年05月22日	2019年07月21	5200023079	0	NULL		->					
	-p 5200023079-1	2019年05月22日	2019年07月21	5200023079	0	NULL		<u>-></u>					
	-µ 5200023100−1	2019年05月22日	2019年07月21	5200023100	0	NULL		<u>-></u>		2			
	-p 5200023102~3	2019年05月23日	2019年07月22	5200023102	0	NULL		<u>-></u>					
	- 5 200023102−1	2019年05月23日	2019年07月22	5200023102	0	NULL		<u>-></u>		3.0			
	i₂ 5200024247=7	2019年04月18日	2019年06月17	5200024247	0	NULL		<u>-></u>		-			
	♣ 5200024323~3	2019年05月29日	2019年07月28	5200024323	0	NULL		<u>-></u>					
	₽ 5200025700-1	2019年06月10日	2019年08月09	5200025700	0	NULL		<u>-></u>					
	♣ 5200025700~3	2019年06月10日	2019年08月09	5200025700	0	NULL		<u>-></u>					
	€200025700-2	2019年06月10日	2019年08月09	5200025700	0	NULL		<u>-></u>					
	♣ 5200025755-1	2019年06月06日	2019年07月21	5200025755	0	NULL		<u>-></u>					
	⇒ 5200025872-1	2019年06月11日	2019年07月26	5200025872	0	NULL		<u>-></u>					
	-p 5200025873−1	2019年06月11日	2019年07月26	5200025873	0	NULL		->					
	-p 5200025874−1	2019年06月11日	2019年07月26	5200025874	0	NULL		<u>-></u>					
	-ta 5200025874−2	2019年06月11日	2019年07月26	5200025874	0	NULL		<u>-></u>					
	-µ 5200025874-3	2019年06月11日	2019年07月26	5200025874	0	NULL		<u>-></u>			222	透视分析(V)	
	-⊨ 5200025875-1	2019年06月11日	2019年07月26	5200025875	0	NULL		<u>-></u>					
	-p 5200025893-5	2019年06月13日	2019年08月12	5200025893	0	NULL		<u>-></u>					
	+a 5200025920-1	2019年06月14日	2019年08月13	5200025920	0	NULL		<u>-></u>		• *			v
		135 记录	史已加载! (1.7752)	185s)									

3.3 收藏夹设计编辑

收藏夹的样式可以自定义设计,可以根据个人喜好来编辑。将常用的模型收藏到"收藏 夹中"。

Ø	Total Link Cli	Cloud Platform - 🗗 🛪
💋 Total Link	IJDEMD 8 LINEV7 @ 47.06.137.47\IJV05SQL 1433 - Sagesoft Shanghai - LicenseOK	【】 122 PAN - 122-番红鄉
采购 × * 销售 ×	Total Link Platform	
基础 × SAGEBJ ×	Recent	
 ※ 議 截 型 条 ※ 議 訓 機 振 ※ 請 試 積 型 ※ 新 試 積 型 ※ 筆 注 产 棒 程 ※ 万 安 物料分析 	VIIII ANDREA HOUST-BER-PH	● #####
 Mobal (周囲が竹) 香粉(林3) 四志大英紀新 那eal 数据 列送择模型定义 生产短缺分析 车间香板 	通知能力-P品种点 通知能力-P品种点	
 特殊列格式 14時約入部数 关联新式模型 推甲2台 銀行23勝 銀行23勝 銀行23勝 銀行23勝 	шинко-сладая 1.5 м/нк 16/006-0-00785	37#K89799
监控平台 × 系统设置 × 系统功能 ×		_
107EYTEST *		

3.3.1分组

● 可以将收藏的模型进行分组,如图所示:



点击选中的模型图标,通过拖拉拽的方式进行分组,将选中的模型图标拖出列表组合外
 (在拖拉拽的过程中,会出现一竖光标时,则分组成功)。

ø			Total Link Cloud Platfor	m			- 5 ×
💋 Total Link	I3DEMO # LINEV7 @ 47.96.137.4	7\X3W65SQL 1433 - Sagesoft Sh	anghai - LicenxeOK				III. PAN - LII-潘钰婷
采购 × ▲ 销售 ×	Total Link	k Platfor	m				
基础 × SAGEBJ ×	Recent		Name group				
次長型 5 油油構築 1 1 油油(地路) 2 地点(電話) 3 北山(地路)分析 3 北山(地路)分析 3 西山(地路)分析 3 西山(地路)分析 5 西山(北京)分析 5 西山(北京)分析 5 地方(北京)分析 5 地方(北京)分析 5 地方(北京)分析 5 地方(北京) 6 地方(北京) 7 地方(北京	ezzuna ezzuna Heinks∋+eshez	жени жени канко-тихни	単純は2-114回・中 日秋地5-187回		成立 成立 一日 形型 - 中文 材書		
 ☑ 银行对账→并列… ☑ 模型样例 	培训练习一公司信息	业务数据	培训练习 - 四文卡片				
监控平台 > 系统设置 > 系统功能 >							
JOZEYTEST * *	Total Link Hone X 你要搜索的内容	H 🐔 🗎 🛤	🖻 🤕 🖉 🔕	Ø		^ عي ₪	/////////////////////////////////////

 分组后,还可编辑"组名",鼠标右击"收藏夹"面板任意空白处,出现蓝色对话框, 点击"Customize"后,才可编辑"组名",编辑完成点击"save"保存即可。

💋 Total Link	Platform X3DEN	10 - Sagesoft Shanghai (Li	icenseOK)					A LIZ.		
采购 >	HOMZ 🗙									
销售 ×	Descut			将列标题拉到此效	实现分组					6 B
H ale	Recent			SALES_SITE	Z 40 STOCK_SITE	Σ 🖘 CUSTOMER	Σ == ITEM_CAT	ITER	Σ == ORD_AMOUT	Σ += BLV_AHOUT Σ
堂幅 ×				/					-	-
SAGEBJ ¥				▶ -0 F21	P21	CEURFR002	FORSH	PFINIO0181	11792.00	11792.00
测试器用 ×		a än		-p F21	P21	CEURFROO1	BREADS	IAVFS00132	80.00	80.00
NU DA DA LE	11000 937			-p F21	P21	CITCFR003	BMSHM	IAVFS00135	47.84	47.84
监控平台 ¥				-D F21	P21	CEURFEO01	BRERDS	IAVFS00127	240.00	240.00
系统设置 *	\$145.0187	LITLE REGLE		-p F21	P21	CEURFR001	BMSMN	IAVFS00114	400.00	400.00
		CONTRACTOR AND A STREET		10 121	141	020121000	DICIO	1897300121	1200.00	1200.00 ¥
糸筑功能 ×				•			在原始使用的服料组	_		·
JOZEYTEST ×							*12018*094319			
						订单	ف获取渠道分析	条形图		
uz +				1						
				01.9						
	测试部门	设置默认值		01.8						
				01.7						
				01.6						
	T A A			01.5						
				01.4						
	部门			01.3						
				01.2						
				01.1						
				01						
				_			EST			
		\bigcirc					ROW	#0		
		$\overline{\mathbf{O}}$								
							10 A4 80 00 107104 /1 107 40 4			
	Total Liek Distform					1	」単訳取果道分析-条括			
	 Total Link Platform 									

3.3.2改变面板大小

● 控制"收藏夹"面板可拉动伸缩,如下图所示:





● 点击"■"图标,将所有功能图标变小,如下图所示:



● 点击"收藏夹"面板任意空白处,所有的功能图标恢复原状。

3.4 图表设置



3.4.1上图表设置

💋 Total Link Platform	X3DEMO - Sagesoft Shanghai (LicenseOK)		昭一 この
Recent	 ● 上面未设置(1) ● 下現未设置(8) ● 全部助針(4) 		
壬 〇 在这里输入你要搜索的内容	u 🖽 💊 😑 🥽 🞯 🔇 🔯 💋	M s ^a ∧ <i>a</i> a	× 🖮 🕂 17:29 🖓

 右击"图表"面板区域,弹出一个列表对话框,点击"上图表设置",进入"图表设置" 页面,第一步,点击"新增"按钮,新增一条记录;第二步,点击"编辑"按钮,编辑 显示的图表。

Chart Gourp Setting Market	-
17.1504.4 西表设置 ▼ ○ 宣傳(S) ◎ 模型(2)	○ 添加設備(F) 取消(B) → 共用(C) ア 田奈相 #LISETOF-LIZ FAS
日 1	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	17R (a)
1 记录已加载1 (0.3283109s)	

● 在编辑状态,点击 Model Code,在"ModelDesc"通过模糊查询定位到功能

Chart Gourp Setting											古波然件	0	×
1972 UNITAL 22		、 查询(s) 🛛 🧑	- 現 <u>用</u> ((Ξ)				6] 添加收藏(r)	🍃 取消(1) 🛛 🛞	¥闭(c)	参数名称 + 图表组	参数值 ILLINTOP-LOR	4 4 010
将列标题拉到此处实现分 Ⅲ SEQ Σ ⇔ NodelC	组 ode 王母 NodelNam 1	E 😅 NodelDesc	Σ = <mark>ChartType Σ</mark> =	SvapColumnRovFlag	: I = - LinkRefresh	E 🐖 PARAOI	I PABAO2	I - PARAO3	I - PARAO	E B I			
- B	-		ColumnChart										
	12 建家				- 🗆 🗙					1			
	模型代码选择		✓ 模型设计(E)		退出(X) 返回(B)								
	HodelCode	Σ = ModelHum 1	E4∎ ∎j∘	ModelBesc	Σ 4 G					8 I	更多功能		4
	 FABI00103 FABI001035X 	5 21	JOB JOB导入								前去处		
	 A LOREAL2020 A SAGEBRO302 	20	JULEI-test 月报入会渠道-jozey							*			
													_
					-								
					*								
												€分析(∀)	
											— 1	丁开 (0)	
•	1 (2長日知時)	(0.2871685z)								•			~

● ChartType 为图表类型,可以根据需要选择不同的图表

Ø 携	家	-			\times
模型	编号	✓ 模型设计(I) 退出(X)	返	o(r	:)
	代码 Σ⇔		Σ.		6
1					
▶ +	AreaChart	Area Chart			
-10	AreaChart3D	3D Area Chart			E96
-10	BarChart	Bar Chart			
-12	BarChart3D	3D Bar Chart			
-12	BoxChart	Box/Wisker Chart			
-12	BubbleChart	Bubble Chart			1111
-10	BubbleChart3D	3D Bubble Chart			
-12	CandleChart	Candle Chart			, Da
-12	ColumnChart	Column Chart			
-10	ColumnChart3D	3D Column Chart			2
-10	ColumnLineChart	Column/Line Chart			
-10	ConeChart3D	3D Cone Chart			
-10	CylinderBarChart	3D Cylinder Bar Chart			-
-10	CylinderColumnCh	3D Cylinder Column Chart			1
-10	CylinderStackBar	3D Stacked Cylinder Bar Chart			
-12	CylinderStackCol	3D Stacked Cylinder Column Chart			
-Þ	DATATABLE	Data Table			
-12	DoughnutChart	Doughnut Chart			
-10	DoughnutChart3D	3D Doughnut Chart		Ţ	

常用图表类型示例:

• DATATABLE

将列	间标题拉到此刻	实现	分组										
	ID	Σ +	TASEKE	Ϋ́Σ 🛱	FILENAME	Σ +⊨	FULLNAME	Σ-⊨	CREATEDATE 2	⊨ LOGINU	SER ∑ -⇔	STATUS	∑ -⊨
1							1		=		=		
► +0	F31AE60B-E5F0)-41	USERBAP		BAPIMP2019-07	-05 C	:\TotalLink\	BAP	2019年08月16日		2		
-10	23D60A2A-578B	2-4A	USERBAP		BAPIMP2019-07	-06 C	:\TotalLink\	BAP	2019年08月16日	1	2		

■ 上图为以 DATATABLE 格式输出的功能的内容

Column Chart



上图为以 Column Chart 格式输出的"各年度销售金额环比"的内容

3.4.2下图表设置



● 点击"下图表设置",进入"图表设置"页面,操作同"上图表设置"一样。

4 主题语言及皮肤

● 鼠标右键"Total Link Platform",选择"系统设置"

💋 Total I	⑨ 功能列表(F)	LOI	REAL - Sagesoft Shang	hai (LicenseOK)					٩	HUA ALLEN	昭一 この
му вар	密码修改(P)	?/Buyer 🗙								a 15/41	
🖸 Buyer 🔀	系统授权(L)							_		+ £34	9J86 ¥
	系统沿晋/S1	test01	■ Q 董術(s					📧 現海抜催(F) 取消(B) (■ 关闭(C)	前盂处理程序(A)
		北外实现分组								6	后盂处理程序(Z)
2		T di Tavai	co date T a Due date	ISIS Invaior	omber 5 de Serring (K T at OK Rear	D T 40 ORTBOC	T a change histor	v Ta Santing Come	B S) 调用(C)
C) 操作日志(G)	-	=					The change_nister	y 2 to 3 to 1 to 2 to 2	i R	
E										12	
	9	-2 2019年0	15月09日 2019年07月0	5200020682	0	NULL		->			
) 关于(A)	-1 2019年0	6月10日 2019年08月0	5200025679	0	NULL		->			
	-p 520002953	25-2 2019年0	6月26日 2019年08月2	5200029525	0	NULL		->		*	
	-p 52000230	77-2 2019年0	05月22日 2019年07月2	5200023077	0	NULL		<u>-></u>		_	
	⊕ 52000230	77-1 2019年0	05月22日 2019年07月2	5200023077	0	NULL		->			
	-p 520002307	78-1 2019年0	5月22日 2019年07月2	5200023078	0	NULL		<u>-></u>		100	
	- p 520002307	79-2 2019年0	5月22日 2019年07月2	5200023079	0	NULL		<u>-></u>			
	-p 52000230	79-1 2019年0	05月22日 2019年07月2	5200023079	0	NULL		<u>-></u>			
	- p 520002310	00-1 2019年0	05月22日 2019年07月2	5200023100	0	NULL		->		8	
	- 520002310	02-3 2019年0	05月23日 2019年07月2	2 5200023102	0	NULL		<u>-></u>			
	⊕ 520002310	02-1 2019年0	05月23日 2019年07月2	5200023102	0	NULL		->		3/1	
		47-7 2019年0	2019年06月1	5200024247	0	NULL		<u>-></u>			
	⊕ 520002433	23-3 2019年0	05月29日 2019年07月2	5200024323	0	NULL		<u>-></u>			
	-p 520002570	00-1 2019年0	06月10日 2019年08月0	5200025700	0	NULL		<u>-></u>			
	-p 520002570	00-3 2019年0	06月10日 2019年08月0	5200025700	0	NULL		<u>-></u>			
	+p 520002570	00-2 2019年0	06月10日 2019年08月0	5200025700	0	NULL		<u>-></u>			
	⊕ 520002578	55-1 2019年0	06月06日 2019年07月2	5200025755	0	NULL		->			
	-p 52000258	72-1 2019年0	06月11日 2019年07月2	5200025872	0	NULL		<u>-></u>			
	- p 52000258	73-1 2019年0	06月11日 2019年07月2	5200025873	0	NULL		<u>-></u>			
	-p 52000258	74-1 2019年0	06月11日 2019年07月2	5200025874	0	NULL		<u>-></u>			
	-p 52000258	74-2 2019年0	06月11日 2019年07月2	5200025874	0	NULL		<u>-></u>			
	-p 52000258	74-3 2019年0	06月11日 2019年07月2	5200025874	0	NULL		<u>-></u>		100	透视分析(V)
	-p 52000258	75-1 2019年0	06月11日 2019年07月2	5200025875	0	NULL		->			
	-p 52000258	93-6 2019年0	06月13日 2019年08月1	5200025893	0	NULL		<u>-></u>			打开(0)
	⊕ 520002590	20-1 2019年0	06月14日 2019年06月1	5200025920	0	NULL		->			
	•									•	
			135 记录已加载! (1.77	2185s)							
① 在这里输	入你要搜索的内容	Ū.	H C 🕺	📄 💋	💌 🕹 🙋	1				^ ^م م	♪ ^{17:43} 2019/8/8

● 若想更换系统语言,可在语言一栏选择:中文选"zh-CN",英文选"en-GB"

[•] Total Link	Platform	LOREAL -	Sagesoft Shangh	ai (LicenseOK)						م	HUA ALLEN	
BAP *	PLUE Ny BAP/Buy 計据復型	er X									. 🖭	多功能
Buyer	Buyer Pending-test0	1	▼ 〇 查询(S)	1					📰 取消收藏(F)	□ - 現消(E)	美间(c)	
									- 0 ×			
	将列标题拉到此处多	和现分组 🛛							功能決援			
	II ID	∑ ⇔ Invoice_dat	Total Link 系结菌	*						Σ = Souring_Com	ents E	0 (RH (C)
	*	-	语言	WH-CHS	~) जिल्लाम् स	(AIMING /FXPERTS)		退出(x)		159	
	*		11-0#-E	zh-CN	1	04040635	(ALIAL # / LAI LAI + /		保存(S)		12	
	▶ - a 5200020682-2	2019年05月09	外现种式	en-68			Excel过滤样式					
	- 5200025679-1	2019年06月10日	单元格合并样式	Default	~				链接预航机(T)			
	-p 5200029525-2	2019年06月28	LINK数据源	47. 96. 137. 47\X3V65SQL, 14	33						*	
	-p 5200023077-2	2019年05月22	LINENJER	LTNK				_	导入配置(L)			
	-p 5200023077−1	2019年05月22日	an an an an			101 do 40 105 do	00042-014	- 1	保存配置(S)			
	-p 5200023078-1	2019年05月22日	登录用户	LINKUSER		因表标题字体	國软權無	×	PT I SULLI OF			
	- 5200023079-2	2019年05月22	豐景密码	*******	8040408	图表标题大小		12				
	⊕ 5200023079−1	2019年05月22	客户代码	LOREAL					2:01 设置(C)		-	
	5200023100-1	2019年05月22						_				
	5200023102~3	2019年05月23										
	➡ 5200023102-1	2019年05月23	客户系统设置——									
	-p 5200024247-7	2019年04月18	LINE01	LOREAL	-	LINED6						
		2019年05月29	LINK02		•	LINKO 7					۲	
	➡ 5200025700-1	2019年06月10	1 710000			178000						
	5200025700-3	2019年06月10	LINDUS			LIBBUO						
	-p 5200025700-2	2019年06月10	LINEO4		•	LINRTEMP		•				
	-p 5200025755-1	2019年06月06	LINKOS		•	LINKENCEL		•				
	-p 5200025872-1	2019年06月11										
	➡ 5200025873-1	2019年06月11	系统配置 客户系统质	法								
	-p 5200025874-1	2019年06月11		1								
	+p 5200025874-2	2019年06月11日	2019年07月26	5200025874	0	NUL	L		->			
	-p 5200025874-3	2019年06月11日	2019年07月26	5200025874	0	NUL	L		->			
	-p 5200025875-1	2019年06月11日	2019年07月26	5200025875	0	NUL	L		->			Lat 19(7) \$1 (*7
	-p 5200025893-5	2019年06月13日	2019年08月12	5200025893	0	NUL	L		-2			
	-p 5200025920−1	2019年06月14日	2019年08月13	5200025920	0	NUL	L		-2			
		135	记录已加载! (1.77521	85s)							,	
-	t.					-						17:44
〇 在这里输入你	要搜索的内容	0 1	- C 💌	- 🖉 🚥	-	PS) 🏀					x ^e ^	d + 2019/8/8

● 若想更换系统主题皮肤,在"外观样式"选择对应皮肤

💋 Total Link I	Platform		Sagesoft Shangh	ai (LicenseOK)					0	HUA ALLEN	8	8 <u> </u>	
My BAP 🏦	HINE Ny BAP/Buy	/ar X											
🗿 Buyer	Real Provide	H	- 赤海(-)	1				- we wall the / a)			23547.86		
	buyer rending testo		▲ ① ■前(3)	I				■ 取:時(3版(F)	10.101 (K)	() 天間(0)	0		
	将列标题拉到此处3	实现分组						- 🗆 ×		6	0 8		
	1D	∑ ⇔ Invoice_dat	Total Link 系结常	(表				8/360/21#	E = Souring_Com	ents 🖸 🔺 🕅	6	调用(C)	
	* =	-	语言	en-GB	~	调試模式(AIMIN+/EX)	PERT*)	退出(X)		156			
	*		AL 10 HT -F	Zhana 04		011410(04 041111-1 1 141		保存(S)		12			
	▶ - a 5200020682-2	2019年05月09	21:001+15	Office2010Blue	^	Excel <u>14</u> :	常祥式 📋						
	-p 5200025679-1	2019年06月10日	甲元秮當并祥式	Office2010Silver Office2013 - Dark Grav				链接预航式(T)					
	-p 5200029525-2	2019年06月28	LING	Office2013 = Light Gray						*			
	-p 5200023077−2	2019年05月22日	LINE数据库	Outlook2013 - Dark Gray				导入配置(L)		-			
	-p 5200023077−1	2019年05月22日	※予用 白	Outlook2013 - LightGray Outlook2013 - White		四本经历合体 网络狭窄		保存配置(S)		6			
	-p 5200023078-1	2019年05月22日	亚水用户	Pear Publer		CIRCINE + P	M						
	-p 5200023079-2	2019年05月22	登录密码	RedPlanet Red No. mill		图表标题大小	12	云町设雷(C)					
	- a 5200023079−1	2019年05月22日	客户代码	Rubber Black				and the second second		-			
	- µ 5200023100−1	2019年05月22日		Theslues These 01						2			
	➡ 5200023102~3	2019年05月23日	安内安納汎用	Thene 02 Thene 03				·		A state			
	-p 5200023102-1	2019年05月23日	音广东党议员	Thene 04			_			3.0			
	-p 5200024247-7	2019年04月18日	LINK01	Trendy		LINE06	¥.			-			
	-	2019年05月29日	LINK02	VS2008 VS2010		LINKO 7	•						
	-p 5200025700−1	2019年06月10日	LINK03	VS2013 - Blue VS2013 - Dark		LINEOS							
	-p 5200025700-3	2019年06月10	170004	VS2013 - Light		TTUSTOWD							
	-p 5200025700−2	2019年06月10日	LINDA	Windows8-DarkGray-Blue		LIBRIDE							
	-p 5200025755-1	2019年06月06	LINKO5	Windows8-DarkGray-Fink		LINKEDCEL	•						
	₽ 5200025872-1	2019年06月11		Windows8-DarkGray-Yellow	~								
	-₂ 5200025873−1	2019年06月11	系统配置 客户系统	法									
		2019年06月11		1									
	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	2019年06月11日	2019年07月26	5200025874	0	NULL		<u>-></u>					
	-p 5200025874-3	2019年06月11日	2019年07月26	5200025874	0	NULL		<u>-></u>			(mag)	透視分析(V)	
	-p 5200025875-1	2019年06月11日	2019年07月26	5200025875	0	NULL		<u>-></u>			_		
	-p 5200025893-5	2019年06月13日	2019年08月12	5200025893	0	NULL		<u>-></u>					
	- p 5200025920−1	2019年06月14日	2019年08月13	5200025920	0	NULL		<u>-></u>		-			100
										•			
		135	记录已加载! (1.77521	85s)									
日 〇 在这里输入你	要搜索的内容	0	ii 🤤 🐖	📄 🙋 🖷	•	<u>@</u>				x ^e /	` ♪ 中	17:50 2019/8/8	4

● 点击"保存"之后,需要重新登录,本次系统设置才会生效

() () ()	NE Ny BAP/B 回復型	wyar 🗙							更多功能	
3	uyer Pending-tes	t01	▼ 〇 查询(s)				📰 現海版畫(F)	🕽 戰消(B) 💿 美闭(C)	0	前盂处理程序(A)
	名別に願いた別かり	N 2017年4月11日	臱 系统配置	-			- 🗆 🗙		O	
	0.2014/02/12/2019/07	L94767374	系统配置				功能选择		0	
E	1 10	Σ = Invoice_dat	Total Link 系统者	2世			3.2 ± 2 ± 2 ± 2 ± 2 ± 2 ± 2 ± 2 ± 2 ± 2 ±	Souring_Comments 2		
1		-	语言	en-GB ~	调试模式(AIMI)	\$*/EXFERT*)				
1	•		外观样式	Thene 04 \lor	Ex	al过速样式 🗌	保存(S)			
Þ	₽ 5200020682~2	2019年05月09	单元格合并样式	Default			的#40cm6.cF(+)			
	-p 5200025679-1	2019年06月10日					1811123月111(1+7	-		
	5200029525-2	2019年06月28	工業業務	47.96.137.47\X3V65SQL,1433			こうの天(1)	2		
	-p 5200023077-2	2019年05月221	LINK数据库	LINK			42 / (III) (II)			
	-p 5200023077-1	2019年05月22日	登录用户	LINE	(R)+++=R2++14 98682	ai 🗊	保存配置(S)		1	
	-p 5200023078-1	2019年05月22日	※予加 の	Message		\times		-		
	-p 5200023079-2	2019年05月221	至水出的				云BI设置(C)			
	-p 6200023079-1	20195年05月228	备户代码	LORE		and the other second set				
	-p 6200023100-1	20193年05月221		System Setings Sa	ved: Please exit the system :	and login again:		8	1	
	-p 5200023102-3	2019年05月23日	客户系统设置							
	-p 6200023102=1	2019/#06/923	LINK01	LORE				1		
	- 5200024247=7	201930491049101	170000			确定		8		
	-p 5200024323-3	2019/#05/H29	LINNUZ]			
	# 5200025700-3	2019年06日10	LINK03		LINKOG	•				
	5200025700-2	2019年06月10日	LINKO4	•	LINKTEMP	•				
	5200025755-1	2019年06月16月	LINKOS		LINEEDCEL					
	a 5200025872-1	2019年06月11日								
	a 5200025873-1	2019年06月11日	系统配置 百户系统百	2盂						
	- 5200025874-1	2019年06月11日		1						
Ŀ	5200025874-2	2019年06月11日	3 2019年07月26	5200025874 0	NULL		->			
	5200025874-3	2019年06月11日	2019年07月26	5200025874 0	NULL		=>		press	新雄分析(20)
Ŀ	5200025875-1	2019年06月11日	2019年07月26	5200025875 0	NULL		=>			123.192.70.101.117
	- 5200025893-5	2019年06月13日	3 2019年08月12	5200025893 0	NULL		->			
-	a 5200025920-1	2019年06月14E	3 2019年08月13	5200025920 0	NULL		-2	*		

5 操作按钮介绍

5.1 查询及过滤



5.2 统计处理、控制列显示隐藏、列位置、排序、行列固定



5.3 分组统计及导出为 Excel 文件



5.4 筛选

● 通过勾选进行筛选:点击[™]按钮,在跳出的小方框可以勾选需要筛选的记录,再点击 "OK"按钮

${\cal O}$ Total Link	Platform		Sagesoft Shanghai (I					品 _ こ の
Monitoring Platf ×	NOME Ny BAF/Buye	r X						Data Mine
SETUP ¥	Rever Panding		V Load Data	🔿 Madel		Sava Favorita	angel Exit	Change histor
SYSTEM *				C				O Data Nine
My Sourcing *	Group By Column 1						6	0
	7 2 GI 🗄	7 🖘 Invoice_date	Σ V = Due_date Σ V	a ISIS_Invoice_numbe	r : 🔽 Souring_OK I V 🖬 OK_Reason I	Υ. ORIDOC Σ.Υ. change_history	Σ V = Souring .	
PVIS ×	*				Clear Filter		LIN .	
My BAP \$	▶ - 5200016288-6	2019-04-12	2019-06-11	5200016288	Text Filters	▶ a =>		
	↓ 5200027051-2	2019-06-14	2019-08-13	5200027051		_ ⇒		
Approver		2019-07-17	2019-09-15	5200032191	✓ (Blanks)			
💋 Buyer	-p 5200016289-6	2019-04-12	2019-06-11	5200016289	✓ 5200014148	• ->	*	functions More
🧧 Finance	-p 5200016290-5	2019-04-12	2019-06-11	5200016290	5200016287	· ->		- 10.0
💋 Import Data		2019-04-12	2019-06-11	5200016293	··· 🗸 5200016288	· ->		lones 1
🧭 Display		2019-04-12	2019-06-11	5200016293		· -2		O Fost Process
Ø Expense	⊕ 5200016295-1	2019-04-10	2019-06-09	5200016295	5200016290	· ->		Q (a))
	4 5200017773−2	2019-04-19	2019-06-18	5200017773	≤ 5200016295	->		0
My BAP ADMIN 🛛 🌣	-p 5200017773-1	2019-04-19	2019-06-18	5200017773	PAAAA4999A	• <u>→</u>		
	42 5200017774−1	2019-04-19	2019-06-18	5200017774	OK Cancel	· ->		
		2019-04-19	2019-06-18	5200017774		3a ->	3.0	
		2019-04-19	2019-06-18	5200017776	0K Besorepency	expe ->		
		2019-04-30	2019-06-29	5200019823	OK Descrepency	expe ->	13	
	-p 5200019623-3	2019-04-30	2019-06-29	5200019823	0K Descrepency	expe ->	B	
	-p 5200019823-2	2019-04-30	2019-06-29	5200019823	0K Descrepency	expe 🗠		
	⊕ 5200019824-2	2019-04-30	2019-06-29	5200019824	0K Descrepency	expe ->		
	i₂ 5200019824−1	2019-04-30	2019-06-29	5200019824	OK Descrepency	expe ->		
	-µ 5200019825−1	2019-04-30	2019-06-29	5200019825	OK Descrepency	expe		
	➡ 5200019826~2	2019-04-30	2019-06-29	5200019826	OK Descrepency	expe —>		
	↓p 5200019826~1	2019-04-30	2019-06-29	5200019826	0K Descrepency	expe ->		
	-p 5200019827-1	2019-04-30	2019-06-29	5200019827	0K Descrepency	expe —>		
	-p 5200019868-1	2019-04-28	2019-06-27	5200019868	0K Descrepency	expe ->		ann
	-p 5200021769-1	2019-05-14	2019-07-13	5200021769	OK Descrepency	expe ->		Flvot View
	- ta 5200021779−1	2019-05-16	2019-07-15	5200021779	OK Denorepency	expe —>		Open Function
	-p 5200023883−5	2019-05-24	2019-07-23	5200023883	0K Descrepency	expe —>	-	
	4							
		149 D	ata Loaded!(4.1700495	s)				
0 45350 (100)	for the first shares			- 100 -			0	17:58
	小要搜索的内容	U 🛛	e 💴	💷 🕎 💆			A.	^ d ^o 2019/7/28

● 复杂筛选:点击 ¹按钮,点击"Text Filters",然后选择相对应的筛选条件进行筛选,使 用方式和 excel 一致

itoring Platf ×	HOME My BAF/Buy Data Model	er X							Data Mine
UP ¥	Buyer Pending		- O. Load Data	(model			Save Favorite 💭 Cance	l 🗇 Erit	Change histoy
TEM ×									O Bata Mine
	Group By Column							6	U
sourcing •	Ξ το Σ'	7 = Invoice_date	Σ 7 = Due_date Σ	7 🗢 ISIS_Invoice_number	r ΣΥ= Searing_OK ΣΥ= OI	Reason T V 4	ORIDOC _ T - change_history _ `	7 - Sewring	
	*								
BAD 0	▶ -tp 5200016288-6	2019-04-12	2019-06-11	5200016288	Text Filters	+	Equals	12	
	-p 5200027051-2	2019-06-14	2019-08-13	5200027051	TAUN .		Does Not Equal		
pprover	-p 5200032191-1	2019-07-17	2019-09-15	5200032191	(Blanks)	Ê	Basing With		
uyer	-p 5200016289−6	2019-04-12	2019-06-11	5200016289	- ✓ 5200014148		Ends with	*	Functions More
inance	-µ 5200016290−5	2019-04-12	2019-06-11	5200016290	- ✓ 5200016287		Ends with	-	
port Data	-p 5200016293-1	2019-04-12	2019-06-11	5200016293	✓ 5200016288		Contains		Junes
splay	-p 5200016293-2	2019-04-12	2019-06-11	5200016293	- ✓ 5200016289		Does Not Contain		O Fost Froce
berze	+p 5200016295-1	2019-04-10	2019-06-09	5200016295	✓ 5200016290		Custom Filter		Q 641
		2019-04-19	2019-06-18	5200017773	- ✓ 5200016295		2	-	0
AP ADMIN ×	-p 5200017773−1	2019-04-19	2019-06-18	5200017773	FAAAAA 77774		<u>-></u>		
		2019-04-19	2019-06-18	5200017774	ОК	Cancel	->		
	⊕ 5200017774-2	2019-04-19	2019-06-18	5200017774		4	->	51	
	-µ 5200017776−1	2019-04-19	2019-06-18	5200017776	OK D	escrepency expe	->	-	
	-p 5200019823-1	2019-04-30	2019-06-29	5200019823	OK D	escrepency expe	<u>-></u>	13	
		2019-04-30	2019-06-29	5200019823	OK D	escrepency expe	->		
	⊕ 5200019823~2	2019-04-30	2019-06-29	5200019823	OK D	escrepency expe	<u>-></u>		
	42 5200019824-2	2019-04-30	2019-06-29	5200019824	OK D	escrepency expe	=>		
	-p 5200019824-1	2019-04-30	2019-06-29	5200019824	OK D	escrepency expe	<u>-></u>		
	+p 5200019825-1	2019-04-30	2019-06-29	5200019825	OK D	escrepency expe	->		
	↓ 5200019826~2	2019-04-30	2019-06-29	5200019826	OK D	escrepency expe	⇒		
	+a 5200019826-1	2019-04-30	2019-06-29	5200019826	OK D	escrepency expe	⇒		
	↓p 5200019827-1	2019-04-30	2019-06-29	5200019827	OK D	escrepency expe	<u>→</u>		
	-µ 5200019868−1	2019-04-28	2019-06-27	5200019868	OK D	escrepency expe	->		Pivot Vie
	5200021769-1	2019-05-14	2019-07-13	5200021769	OK D	escrepency expe	->		
	€ 5200021779-1	2019-05-16	2019-07-15	5200021779	OK D	escrepency expe	⇒		Open Functi
	4 5200023883-5	2019-05-24	2019-07-23	5200023883	OK D	escrepency expe	⇒		
	4							•	

6 透视分析表说明

透视分析表是一种交互式的表,可以进行某些计算,如求和与计数等。所进行的计算 与数据跟数据透视表中的排列有关。之所以称为数据透视表,是因为可以动态地改变它们 的版面布置,以便按照不同方式分析数据,也可以重新安排行号、列标和页字段。每一次 改变版面布置时,数据透视表会立即按照新的布置重新计算数据。另外,如果原始数据发 生更改,则可以更新数据透视表。

每个查询模型都有"透视分析"功能,通过这个功能拖动行列维度及分析数据可以更 便捷快速的分析数据。

数据	模型							Д	查询条件	1
详细	昨存	•	Q 查询(S) 《	○ 模型(E)		[🕞 取消(R) (🕄	退出(X)	参数名称 1/2 地点	⇒ 参数值
133	间标题拉到此处实现	如分组						6	库位类型	
	*868	+**18	+**1.B.2	+**1.Bo		+14 -	A:1/8/2		库位	
	Pan编写 Σ=	加还1 Σ =	/曲/Δ2 Σ ≤=	1曲还3 Σ+□	 <u> </u> <u> </u>	μ=1 <u>ν</u> Σ =			产品种类	
*									产品编码	
-12	NEGOS00056	伉质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS	产品名称	
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS 🚽	4	
+	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS 🚧	数据挖掘	1
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS 🗖		
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS 📑	库仔父易也	女口,期SQL *
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS 🔊	(-)	数据挖掘(M)
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS 📑		
÷ 4	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS	更多功能	1
-12	NEGOS00051	标准DVD播放器			MAG	A1E03N0F2	FRNEGOC	BS		
-12	NEGOS00051	标准DVD播放器			MAG	A1E03N0F2	FRNEGOC	BS	② 预	处理程序-批准
+	NEGOS00051	标准DVD播放器			MAG	A1E03N0F2	FRNEGOC	BS		小理程序-否决
-12	NEGOS00051	标准DVD播放器			MAG	A1E03N0F2	FRNEGOC	BS		
-12	NEGOS00051	标准DVD播放器			MAG	A1E03N0F2	FRNEGOC	BS	8	澗用(C)
÷Þ	NEGOS00051	标准DVD播放器			MAG	A1E03N0F2	FRNEGOC	BS		
-10	NEGOS00051	标准DVD播放器			MAG	A1E03N0F2	FRNEGOC	BS		
-12	NEGOS00051	标准DVD播放器			MAG	A1E03N0F2	FRNEGOC	BS	data -	15407145 a.a.
-12	NEGOS00055	Monitor 19' están	Monitor 19' están		EXP	EXPPA	FRNEGOC	BS		2519C77171(V)
-12	NEGOS00055	Monitor 19' están	Monitor 19' están		EXP	EXPPA	FRNEGOC	BS		关联功能(0)
-12	NEGOS00055	Monitor 19' están	Monitor 19' están		EXP	EXPPA	FRNEGOC	BS -	地方方化切	later u

6.1 维度及格式设置

在进行数据透视分析的时候,用户可以方便选择行、列的维度,并对数据进行分析■ 默认情况下,对于模型的数据,按照下列逻辑区分维度与分析数据

- 字符型、日期型信息可以作为分析维度
- 数字型信息可以作为分析数据(默认进行汇总分析)

▽ 过速区域	货记录-MSSQL
▲ 分析数据 ▲ 列分析区 4 ▲ 30	行数据 此作数量
晶 行分析区 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	f维度
	201-收货日期 501-收货量号 502-公司 503-采购地点 503-采购地点 506-供应商编号 506-供应商名称 507-产品编号 508-产品描述2 510-产品描述3 511-产品种关

■ 用户可以根据需要自行拖拽信息到过滤区域、行分析区、列分析区、分析数据的区域中 完成数据分析

■ 对于日期型信息,系统会自动按照"年、月、日"三级展开

▼ 505-供应商物	自号 ×											- (2) 采	购收货记录-MSSQL
收货数量 ×	7 D01-	收货日期 ×										4 ab	分析数据
	₩ 2010											× 2.0	分析维度
₹ <mark>507</mark> ×			▼四月		ma						2010	D 2	品 D01-收货日期 品 S01-收货单号
	D _ H	⊳≡н	2010/4/13	2010/4/15	四月	⊳пн	DINH	DI	⊳тя	D T-H			品 S02-公司
CONTS00						38.00					38.00		品 S04-采购单号
CONTS00						25.00					25.00		品 S05-供应商编号
IAVFS00001								105.00		258.00	363.00	2912.00	
IAVFS00002			75.00	56.00	131.00			80.00		86.00	297.00	4165.00	品 S08-产品描述
IAVFS00003			45.00		45.00			110.00	5.00	43.00	203.00	1705.00	品 S10-产品描述
IAVFS00004			105.00		105.00			110.00		17.00	232.00	2393.00	品 S11-产品种类
IAVFS00005			150.00		150.00			110.00		9.00	269.00	2413.00	
IAVFS00006										204.00	204.00		
IAVFS00007										24.00	24.00		
IAVF500008										49.00	49.00		
IAVFS00009										8.00	8.00		
IAVFS00098										81.00	81.00		
IAVFS00099										13.00	13.00		
IAVES00100										41.00	41.00		

■ 当前设定好的格式会保留,也就是此次拖动好的格式下次再进入这个功能时,还是这个 格式。

■ 如果需要重新调整格式:

■ 可以在原来的格式修改:拖拽新信息到过滤区域、行分析区、列分析区、分析 数据,去掉已经存在的分析维度、分析数据。

■ 清除格式,重新定义分析维度和分析数据,点击"清除设置"即可。

▽ S05-供应商	扇号 ×												▲ 👔 采购收货记录-MSSQI
收货数量 ×	▽ D01-收	货日期 ×											▶ → 分析数据
	▼ 2010										▼ 2011		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
⊽ S07 ×		8		▼ 五月	-					2010		8	■
	▶ 二月 ■	⊳≘я	▷四月	2010/5/3	五月	⊳⊼月	⊳ 7.月	⊳ †Я	⊳ т−я		⊳ —я	⊳⊐я	♣ S03-采购地点
CONTS00				38.00	38.00					38.00			▲ S04-米购単号 ▲ S05-供应商编
CONTS00				25.00	25.00					25.00			♣ S06-供应商名
IAVFS00001							105.00		258.00	363.00	2627.00	200.00	
IAVFS00002			131.00				80.00		86.00	297.00	2382.00	720.00	♣ S09-产品描述:
IAVFS00003			45.00				110.00	5.00	43.00	203.00	1505.00	200.00	
IAVFS00004			105.00				110.00		17.00	232.00	1693.00	300.00	
IAVFS00005			150.00				110.00		9.00	269.00	1334.00	200.00	
IAVFS00006									204.00	204.00			
IAVFS00007									24.00	24.00			
IAVFS00008									49.00	49.00			
IAVFS00009									8.00	8.00			
IAVFS00098									81.00	81.00			
IAVFS00099									13.00	13.00			
IAVFS00100									41.00	41.00			
IAVFS00101									5.00	5.00			清除设置(R)
IAVES00102									25.00	25.00			* 美田の

■ 如果需要设置特殊的格式(金额符号)和计算方法(平均、计数),信息人员可在分析 设置中做相应的设置:

模型	设计											功	能区
	模型	代码 🛛	SALES03	○ 顺	序号	10 🔍 附	加模型(A)		☑ 系统模型	数据挖掘	屈设置(D)		关闭(E)
	模型	描述 🗄	肖售订单信息—MISSQL						访问代码(FUN*)			IГ	取消(X)
	图标	文件 🛛	[mages/modules/s_modul	.e_std_x3_erp_	gtrs. png				数据连接	LINK01			保存(S)
			基本模型记录编辑	泰加记录 删除	記录 数据处理	型列表(H5)	表格(H5)	编辑(H5)	添加(H5) 参数	(H5) 图表(JS)	打印模◀▶		删除(D)
		5	「相告り半列表 SELECT O. SOHNUM_O 订算 O. SOHTYP_O 订算	9号, 9类型,									新建(N)
			0.CFY_0 公司, 0.SALFCY_0 地台 —VSOHBPCH_0 着	ī, 沪订单号,									复制(C)
			一YSOCBPCH_0 署 0. BPCORD_0 客户	(户合同号, 编码,									打印(P)
	0.CUSDEEF 0 卷表号。 0.0ENDAT 0.7 #年1期。 0.CUR_0 市种。 9.SOPILN_0 行号。 9.SOQSEQ_0 行序列号。 ——LIGOULANDES_0 行法型。 P.ITMEEF 0 AS 产品描示。												
	返	回列	0 0 0 0 0	保存键值] 使用参数		例图选择(I)		~		
参数定义													
=		ID	∑⇔ 参数名称	Σ 🕫 参数	类型 Σ ⊕	参数模型	Σ -⇔		参数默认值		Σ 🛥 📥		
×					1							Г	分析设署(A)
▶ +⊐	01		起始装运日	常规日期	I格式(YYYY-		201	5-01-01					****
-12	02		截止装运日	常规日期	I格式(YYYY-		201	5-12-31					麥奴列表(L)
-12	03										-		模型测试(T)

点击"分析设置"可以进入分析维度和分析数据的具体设置页面中:

模型分析设置 ・ Q 查询(S) (② 模型(E) 取消(R) (図 退													
将	将列标题拉到此处实现分组												
	COLNAME 2 -	CAPTION 2 +	COLTYPE Σ 🖶	COLFORMAT E	COLAGGREGATE	Σ 🖶							
*													
• •	[分析维度].[D01]	D01-订单日期	COLUMN										
-10	[分析维度].[S09]	S09-产品编号	ROW			C.							
+	[分析维度].[S12]	S12-客户产品编号	FILTER			É							
+	[Measures].[M07]	销售数量	MEASURE	F	SUM	1							
+	[Measures].[M03]	毛价	MEASURE	F	SUM	Ē							

■ COLTYPE: MEASURE(分析数据)、FILTER(过滤维度)、ROW(行维度)、COLUMN (列维度)

COLFORMAT

Specifier	Туре	Format	Output (Passed Double 1.42)	Output (Passed Int -12400)
с	Currency	{0:c}	\$1.42	-\$12,400
d	Decimal (Whole number)	{0:d}	System. FormatException	-12400
е	Scientific	{0:e}	1.420000e+000	-1.240000e+004
f	Fixed point	{0:f}	1.42	-12400.00
g	General	{0:g}	1.42	-12400
n	Number with commas for thousands	{0:n}	1.42	-12,400
r	Round trippable	{0:r}	1.42	System. FormatException
×	Hexadecimal	{0:x4}	System. FormatException	cf90

■ COLAGGREGATE: SUM (总和)、AVERAGE (平均)、COUNT (计数)

6.2 透视分析表应用

用户需要查看仓库的详细库存,某种产品类别不同库位中的库存数量、其中一个产品 的库存数量及不同的存储状态的库存数量等,通过透视分析表拖拉行维度、列维度、过滤 维度和分析数据可以很快得到想要的结果。例如:

■ 用户需要查看产品种类为 BSMSS 的产品不同库位下的数量及总数量 首选将产品种类作为过滤维度,并勾选 BSMSS

	▽ S08-产品种类 ×	
	⊿ 🖂 All (S08)	
-	BSMSS	
	BSMSN	
	BTBMS	
_	BMSMN	
D	SFMSN	
-	C RAWWC	
	BTBSS	
	FGMSN	-
	Ok	Cancel

然后定义行为库位,列为产品编号,分析数据是库存数量,此时可以看到这个产品种 类总的数量为 1644269.89



点击"**▶**"图标,可展开查看,不同产品不同库位下的库存数量以及某一产品的库存 总数、某一库位下的库存总数。

٦	7 SO8-产品种类 ×													
-	存货数量 ×	▽ S06-库位 ×												
▼ S01-产品编号 ×		▼ All	▼ All (S06)											
		R1	RA02	RA03	RB09	RC03	RC10	REC	RECPA	RECPO	RECST	RECTO	All (SUO)	
	PSFIN00171												6728.00	
	PSFIN00172												6621.00	
	PSFIN00173										24.00		9185.00	
	PSFST0167												10.00	
	PSFST0168												2.00	
	RAWMA00215										_		2.00	
	RAWMA00263									55.00			55.00	
	RAWMA00272										-		100.00	
v	RAWML00275												8.00	
	RAWML00285												1.00	
	SFMSN00239												1.00	
	SFMSN00240												1.00	
	TEST1												20.00	
5	TEST2												40.00	
	TOOLS00217												100.00	
	TOOLS00218												120.00	
	All (S01)	0	578.00	405.00	50.00	90.00	50.00	10.00	2.00	555.00	9231.00	1463.00	1644269.89	

用户需要查看产品 NEGOS00056 在不同库位、不同状态
 因为产品比较多,通过设置查询条件筛选出这个产品:

						L					地
将列	列标题拉到此处实	观分组									库
	产品编号 ∑ ↔	描述1 Σ ⊕	描述2 ∑ -□	描述3 Σ ↔	库位类型 Σ +=	库位 Σ 🖙	会计代码 Σ +	-			库
*	NEGOS00056										, ±
4	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS			7
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS	-	1	1
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS		数	居挖
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS		Ĩ.	_
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS		L	
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS			
+ =	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS	P	11	_
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS	M	更	多功
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕 (4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS	10	Ē.,	_
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS		1	D
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS			
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS			0
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS		14	8
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS			
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS			
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS		1	***
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS		ļ	
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS		1	····
-12	NEGOS00056	优质19"屏幕(4:			ASY	ASSLY	FRNEGOC	BS -			Lub _1

然后点击"透视分析",并设置行为库位,列为状态,分析数据是库存数量,可得到下面的分析结果

∇	过滤区域					
1	存货数量 ×	∀ S06- J	车位 ×			
G	7 S12-状态 X	▼ All (S06)		All (S06)		
	512-1/104	ASSLY	EXP	EXPNA	All (300)	
_	Α	956.00	1288.00	303.00	2547.00	
~	All (S12)	956.00	1288.00	303.00	2547.00	

以上是比较简答的透视分析表应用,在实际应用中,客户可根据需求设置不同的维度 及分析数据,获取分析结果