一. 大屏功能

1. 大屏功能入口

在应用列表页面中,点击应用后侧"大屏设计"图标,即可进入大屏功能页面。 如图:1.1-1

	我的应用 组织应用										
第11日の日本の目的目的目的目的目的目前の目的目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目	目录	+	应用 +新增应用						案例演示		Q
	✓ ■ 全部		4987年	应用类型 ≎ 別	夏本 ≑	修改时间 ≑	权限	描述		操作 🖬 操作	说明
**	■ /與小		(文) 案例演示	设计应用 1	.0.0	2023-08-31 14:28:26	管理员	2023/8/31	(m)		
ALCHI A										- 1	
1245										/	
										/	
		3									

1.1.1

2. 大屏管理

1) 创建大屏

点击创建新的大屏,可选择已有模板创建或创建空白页面。如图: 1.2.1-1,

1.2.1-2



1.2.1-1

精益派®无代码开发平台				
□ 大解管理 ^	《选择模板			
□ 大屏管理	大屏系统模板 演示			
🕒 模板管理				
參 数据管理 ^	L A			
🖸 图片资源管理	L+			
分 3D模型管理	新建空白页面			
📚 分組管理		·		
		运输监控大屏	通用模板	工厂服务器监控大屏

1.2.1-2



鼠标放置大屏上,即可出现维护功能。如图:1.2.2-1

1.2.2-1

① 设计:点击设计,即可进入大屏设计页面。

② 预览:点击预览,即可弹出该大屏预览页面。

③ 分享:点击分享,即可查看链接,设置为"公开访问",即可通过此链接直接访问大屏运行页面。如图:1.2.2-2

分享【工厂运维	监控】 大屏
链接	https://view.leanpec.com/2c429905-071e-4155-9743
公开访问	●不允许
	确认

1.2.2-2

④ 删除:点击删除,确认删除,即可删除该大屏。如图:1.2.2-3



^{1.2.2-3}

⑤ 添加到模板库:点击添加到模块库,即可将该大屏添加为模板,后续创建新的大屏时,即可选择该大屏模板创建。如图:1.2.2-4

添加到模板		×
* 模板名称	工厂运维监控	
模板描述		4
*模板分类	「请选择模板分类	
		取消 确认

1.2.2-4

3. 大屏设计开发

- 1) 大屏设计页面
 - (1) 进入大屏页面

点击设计,进入大屏设计页面。如图: 1.3.1-1

□ 大麻管理 ~ 全部 激演 □ 大麻管理	赋 试分组 演示 +				
■ 大麻管理					
费服管理			1		
參 数据管理 ^	L7				
図 国片资源管理 ♀ 3D機型管理	创建新的大屏	设计 963 分享 删除 添加到根本		🔹 🧇 🚞	
⊗ 分组管理			工厂运维监控	新建项目	
67.39. Former Bostoper Bostoper					11 \$4/5 ∨ ⊂ 11 >

1.3.1-1

在设计页面, 画布中设计大屏内容。(画布会根据分辨率调整) 如图: 1.3.1-2



(2) 大屏设计页面上侧功能

如图: 1.3.1-3

- ① 主题:选择主题,即可跳大屏整体色调。
- ② 导入:可导入大屏设计文件。
- ③ 导出:可导出大屏设计文件或图片。
- ④ 清空:清空设计。
- ⑤ 保存:保存当前设计。
- ⑥ 预览:预览当前设计的大屏页面。

精益派®无代	码开发平台	合 题 当 9入	土号山՝ □清空 □保存 ◎频宽
白细件			¹⁹⁰⁰ 大麻配置
搜索组件			基础交互
		e de la companya de l	RECORT
	BUTTON IRTE		积水设计 编辑
— [ׇ]	王 1830文字	g	
++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	und, iframe		,
#5.845	100 M		
98 I±I4			1.00
123. HHR-R			
n in textee			
(計/环题)		and an intervention of the contract of the con	
			A Real Provide

1.3.1-3

2) 大屏配置

① 基础:此处配置大屏相关属性。如图: 1.3.2-1

- a. 大屏标题:大屏标题名称
- b. 大屏描述: 描述信息
- c. 分辨率: 大屏分辨率
- d. 背景颜色: 大屏背景色
- e. 访问码: 进入该大屏运行页面时, 如有设置访问码, 即需输入所设置密码
- f. 大屏分组:该大屏所在分组



1.3.2-1

交互:可勾选触发条件,即可执行,在此处积木设计中,所设计的积木块逻辑。如图: 1.3.2-2



1.3.2-2

3) 大屏组件使用

(1) 组件拖入画布

① 从左侧组件中,点击拖出需要使用的组件,放入右侧画布中。可拖动调整所在位置。点击上次保存,即可保存设计。如图: 1.3.3.1-1



1.3.3.1-1

② 右击组件,即删除或复制组件,也可设置重叠至一起的组件,图层显示优先级。如图: 1.3.3.1-2

精益派®无什	明开发平台	化银 上 制车 盐	土 导出	× ت≣	2 🖾 🕬 🕫	© 1985
●组件	ene 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1920		组件配置	
搜索组件						
() 1000004	v (#					
1205				组件名	滚动文字	
⊢				显示	2770 RHNDET 1.W - 250	; +
				akstic)+
++ +****			>	X轴		+
₽s#fi				Y轴		+
E Contraction						لغاد
98 t2f4	 Bell To reproduce politika ministra politika poli					
选版卡						
下拉框						

1.3.3.1-2

(2) 组件配置 (UI 效果)

① 基础:调整组件相关基础信息。如图:1.3.3.2-1

- a. ID:不可修改
- b. 组件名: 组件名称
- c. 显示: 组件运行时是否显示
- d. 宽度:组件宽度(也可拖拉组件改变)
- e. 高度:组件高度(也可拖拉组件改变)
- f. X轴: 组件在画布中坐标
- g. Y轴:组件在画布中坐标
- h. 旋转: 组件角度调整

精益派®无代	动开发平台	â	化甲酯 出现入	소망	щ~ ₫;	1922 🖸 (184)	F @ 1985
白细件		2 Ma Ma ANA	eol (, , , , , , , , , , , , ,	1920		组件配置	
提索组件							
		4 					
	BUITON IRIE	2 477333 2 477233			组件名	滚动文字	
T ×*	18/8/2/#				显示	2000 2011/2012/7-1	
					ikati.		
+++ +& 5805	iframe	4 			× X轴	- 471	
Bown	Sector Sector Sector Sector				Y 轴		
					acte		
98 H214							
123. 指标卡							
山在松田							
		£630 → ●					

1.3.3.2-1

② 属性:通过属性配置组件 UI 效果,不同组件会有不同属性。效果。如图: 1.3.3.2-2



1.3.3.2-2

③ 数据:配置组件数据源。如图:1.3.3.2-3

静态:固定数据,可点击编辑数据,进行调整

逻辑集:可选择当前大屏所在应用中的逻辑方法。并设置轮询周期

精益派®无什	动开发平台	上 48 上 離主 道	导出 Y 🗍 清空 🖺 保存 🐵 聚烷
自结件			组件配置
搜索组件			
() 186894			数据关型 1011 - 逻辑集
	BUTTON ISTE	a diamana di anti anti anti anti anti anti anti ant	数据静态数据
⊢ ≿‡			编码数据
+++ +& 5415	unit iframe		ľ
and the second	100 million		
98 I2I4			
123、184家卡			
山田田			
	展向在状態	48a ·•●	

1.3.3.2-3

④ 交互:设置触发效果。如图:13.3.2-4

a. 触发条件: 勾选即可生效

b. 交互类型:

显示/隐藏组件:可在下侧勾选已使用的组件,已实现触发效果 下钻:可选择其它大屏页面,触发时页面切换为所选大屏

跳转外部链接:跳转指定链接

积木设计:点击编辑,即可进入编辑积木块页面。触发所设计积木块逻辑



1.3.3.2-4

(3) 配置数据源

① 方法 1: 积木块赋值 (积木块方式与应用-表单中一致)

a. 在组件或大屏页面右侧, 配置-交互中, 使用积木编程。如图: 1.3.3.3-1



1.3.3.3-1

b. 在该积木块设计页面中,通过右侧-引用对象-逻辑方法,选择并调用逻辑方法获取数据。如图: 1.3.3.3-2



1.3.3.3-2

c. 右侧-大屏组件中, 找到组件, 并对组件"值"或"数据"属性进行赋值即可。 如图: 1.3.3.3-3



1.3.3.3-3

- <td
- d. 最后点击上次确认,并返回大屏设计页面,保存即可。如图:1.3.3.3-4

1.3.3.3-4

② 方式 2: 组件绑定逻辑集

a. 点击组件,在组件配置-数据下,数据类型选择"逻辑集",开启轮询,配置

轮询周期时间。如图: 1.3.3.3-5

精益派®无什	^{代码开} 发平台	음	* ① 清空 〇 保存 ◎ 預応
●组件			组件配置
搜索组件			
4 2000		6	振关型 Mar 2016年
記録	BUTTON 按钮		词 一
一 ^{文本}	正 滚动文字		庭) 逾时间(s)
	[〔] 6:捕图		
++++ 134105	e mil iframe		选择逻辑集 刷新数据
静态表情	100 MM		
三 〇 当前时间			
98 izirt		£	
123、指标卡			
山柱状態			
ᠿ 嫦/环图		4000	
∞ x0183	>	- ALLX	

1.3.3.3-5

- b. 选择逻辑集-输出参数完成绑定, 最后点击上侧保存即完成。如图: 1.3.3.3-6

1.3.3.3-6

(4) 图层

图层中显示已使用组件名列表,可点击选中对应组件。如图: 1.3.3.4-1



1.3.3.4-1

4. 大屏组件介绍

本篇主要介绍不同组件属性。"基础","数据","交互"可参考"大屏组件使用"章节。

1) 基础组件

(1) 边框

在左侧基础组件中,拖出边框组件,用于边框样式设计。如图: 1.4.1.1-1

精益派®无代	码开发平台	± ±難 ± ● ↓ ● ↓ ● ↓ ● ↓ ● ↓ ● ↓ ● ↓ ● ↓ ● ↓ ●	ean . Di	12 D (87	© 1985
白细件				组件配置	
		176,127 . đ	边框样式:		
	BUTTON IRTH	3			
⊢ ≿‡	正 退动文字				
*** *** 9705	iframe		2		
● ● 広志相	1820/1918				
			边框颜色1	#00549e	
<u>88 194</u>			边框颜色2	#0068c0	
送 版卡			背景颜色	rgba(0, 0, 0	
			动画时长		
下拉原		sau	动画方向	KOBSTH	~

1.4.1.1-1

- ① 边框样式:可选择不同样式使用。如图: 1.4.1.1-2
- ② 边框颜色 1: 调整边框色调。如图: 1.4.1.1-2
- ③ 边框颜色 2: 调整边框色调。如图: 1.4.1.1-2



1.4.1.1-2

④ 背景颜色:调整边框内部背景色。如图:1.4.1.1-3 青益派®无代码开发平台 人得 上 離主 勤 土 导出 面 清空 @ 188 白细件 组件配置 边框样 123 1 **HERE** 111/55.00 rgba(158, 0, 0, 1 rgba(0, 192, 81, 1) 边框部652 背景颜色 📕 rgba(21, 214, 49, 0.56)

1.4.1.1-3

(2) 按钮

精益派®无代	调开发平台	날 主题 코 导入	土脉	#~ (〕清空	🗈 保存	© 1985
白细件					组	件配置	
搜索组件							
() 1565514	✓ dia			π			
				细件	8 核	10	
— [ׇ]	22105 A			显示	K 💷 1811 K 🖵	〇 150	
				atas			
++++ +********************************	effective and the second secon		ľ	Xt			
Dis #fi				¥ \$			
88 t 2 /‡	 If the second state of the second state second state of the second state						
选项卡							
下位原							
-							

在左侧基础组件中,拖出按钮组件,可用于点击使用。如图:1.4.1.2-1

1.4.1.2-1

- ① 背景颜色:设置按钮背景色。如图: 1.4.1.2-2
- ② 文本颜色:设置按钮中文字颜色。如图: 1.4.1.2-2



1.4.1.2-2





1.4.1.2-3

(3) 文本

在左侧基础组件中,拖出文字组件,用于呈现文本信息。如图:1.4.1.3-1

精益派®无代	码开发平台	き 大野 上 野人 ①	₩~	自潮的	: 🖾 (R##	@ 1985
白紹件		2007 - March March 2007 - 2007	7		组件配置	
援索组件						
() 156084						
	BUTTON 該田		4	BHAS (文本	
— ×*	19-85×4	5 5 		显示	251日間道不主対 - 150	
				aut [
*** ****	iframe		>	×轴 [
Notesta	100000	a 		Y轴		
				activ		
98 I244						
123、指标卡						
山田田						
() () () () () () () () () () () () () (
③ 水位間						

1.4.1.3-1

① 字体:可选择不同字体使用。如图: 1.4.1.3-2

② 颜色:设置文本颜色。如图: 1.4.1.3-2

精益派®无代	码开发平台	۵ ۱۹۵۵ این ان کا ۱۹۵۸ د	а т, 0;	腔 🗋 保存 @ 预选
●组件		1990 - 1991 - 1997 - 19		组件配置
搜索组件				
		i đ	字体	
	BUTTON		颜色	#d35a21
边框			渐变	关闭 从左到右 从上到下
一 文本	正 滚动文学		背景色	rgba(255, 255, 255, 0)
			边框	
***	Irmi		と 边框相細	
		ă.	边框颜色	#ccc
静态表抱	1830318	g.	圆角	
三〇			加粗	更细 正常 加粗
			倾斜	17.001
98 控件			文字大小	
123. 指标卡			行高	
山枝間			字问距	
ᠿ 饼/环图			र्श्वरकेत्त	第左 展中 第右
(A) + (m)		省放 → → → → → → → → → → → → → → → → →	21111111	

1.4.1.3-2

精益派®无什	^{代码开发平台}	하는 사랑은 國主法	em, Ω,	R空 🗋 保存 @ 1666
●組件		1981 - 1995 - 19		组件配置
搜索组件		8		
		i e	字体	成门正道标题体 · ·
いいのである。	BUTTON 按旧		颜色	#d35a21
一 ^{文本}	正 滚动文学		渐变 渐变颜色	关闭 从左列右 从上列下
	[全規[[2]		边框	不显示 ~
++++ 3805	iframe	- 2 8 -	ン 辺框相細	
静态表格	18.8228115		边框颜色	- 0 +
E Bination			加粗	gette iene hote
			倾斜	
98 控件		- - 	文字大小	
123. 指标卡			行商	
山田田			字间距	
● (卅/环图			NSAT	第左 開中 第右
60				404

③ 渐变:设置文本渐变色。如图:1.4.1.3-3

1.4.1.3-3

④ 背景色:设置文本背景色。如图: 1.4.1.3-4



1.4.1.3-4

- 5 边框:设置文本边框。如图: 1.4.1.3-5
- 6 边框粗细:设置边框线条粗细。如图: 1.4.1.3-5
- ⑦ 边框颜色:设置边框颜色。如图: 1.4.1.3-5

⑧ 圆角:设置边框圆角。如图:1.4.1.3-5

精益派®无什	词开发平台	اف 40 فلافظ الأفاظ الأفاد ا	ima, Ω.i	1929 🗋 (R#7 @ 1905
白细件				组件配置
		E.		
		8	字体	◎门正道标题体 ~
	BUTTON IRTE		颜色	#d35a21
— [ׇ]	王 混动文字	š max	新变	米(1) 从左到右 从上到下 roba(105, 158, 245, 0)
			边框	
*** ***	in traine		ンは相相	
-	-		边框颜色	#ccc
0528	1837/1848	**************************************	圆角	
	1835	a.	加粗	Bit Rife Bit
			60\$4	15.00 High
		8	文字大小	
123. 指标卡			行高	
.h #308			字间距	
(#/环题)			对齐方式	第左 副中 最右
(M) #(M)		HEIX		

1.4.1.3-5

- 9 加粗:字体加粗。如图:1.4.1.3-5
- 10 倾斜:字体倾斜。如图: 1.4.1.3-5
- 17 文字大小:设置文本字体小大。如图: 1.4.1.3-5
- 12 行高:设置文本所在行高度。如图: 1.4.1.3-5
- 13 字间距:设置文本字体间隙。如图: 1.4.1.3-5
- 14 对齐方式:设置文本对齐方式。如图: 1.4.1.3-5
- 15 下划线:设置文本下划线。如图:1.4.1.3-5

精益派®无代	码开发平台	· 太母 占 雅主 汕	өж <u>о</u>	清空 🗒 保存	© \$855
白细件				组件配置	
搜索组件					
C Restlet			背景色	rgba(105, 1	58, 245, 0)
	BUTTON ISTE		边框		
—	王 接动文字		边框相细		
			边框颜色	#ccc	
题开		8 	圆角 >		
+** 58155	iframe	a	2098	更细 正常 🥻	
			4081		
			文字大小		
			行高		
自該			字间距		
88 1214			对齐方式	第三 服中 第	뗘
二 此政士			下即找	T-RHS	
			条件配色		
下拉框				条件 目	标值

1.4.1.3-5

④ 条件配色:根据所赋数据源,进行判断,满足条件即改变字体颜色,背
 景。如图:1.4.1.3-6

1.4.1.3-6

(4) 滚动文字

在左侧基础组件中,拖出滚动文字组件,用于滚动呈现文本信息。如图:1.4.1.4-1

精益派®无f	的开发平台	a) 大砂 (根本) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	₩Y @	清空	圆 保存	@ \$ 855
白细件				组件	配置	
援索组件					数据 3	
() INC.						
	BUTTON ISTE		组件组	名 渝动	文字	
T ×*	18.80X*	8	显示	R 250	250	
			100			
+++ +& 5015	iframe		> X 1ii		814	
and the second	and a second	e 	Y SE		349	
		The second se	acas			
98 I2f4		ă.				
123. 指标卡						
an eeke						
(H/548)						
③ 水位間	,					

1.4.1.4-1

- ① 字体颜色:设置文本字体颜色。如图: 1.4.1.4-2
- ② 字体大小:设置文本字体大小。如图: 1.4.1.4-2
- ③ 滚动速度:设置文本滚动速度。如图: 1.4.1.4-2
- ④ 滚动方式:设置文本滚动方式。如图: 1.4.1.4-2

1.4.1.4-2

(5) 图片

在左侧基础组件中,拖出图片组件,用于呈现图片。如图:1.4.1.5-1

1.4.1.5-1

① 图库选择:选择图片资源呈现。如图: 1.4.1.5-2

1.4.1.5-2

② 填充方式:图片呈现方式。如图: 1.4.1.5-3

③ 自动旋转:图片在运行时会自动旋转。如图:1.4.1.5-3

⑤ 背景颜色: 图片组件背景色。如图: 1.4.1.5-3

1.4.1.5-3

(6) 轮播图

在左侧基础组件中,拖出轮播图组件,用于轮播呈现图片。如图:1.4.1.6-1

1.4.1.6-1

- ① 切换触发:轮播图片切换方式。如图: 1.4.1.6-2
- ABASE 100

② 图片填充:图片呈现方式。如图: 1.4.1.6-2

- ③ 轮播图片:添加需要呈现的图片资源。如图:1.4.1.6-3

1.4.1.6-3

(7) 装饰

在左侧基础组件中,拖出装饰组件,用于装饰背景。如图:1.4.1.7-1

1.4.1.7-1

- 4式:装饰样式选择。如图: 1.4.1.7-2
 颜色 1:组件样式色调。如图: 1.4.1.7-2
 颜色 2:组件样式色调。如图: 1.4.1.7-2

- ④ 文本:如样式中存在文本内容,可调整。如图:1.4.1.7-3
- ⑤ 颜色 3: 文本颜色。如图: 1.4.1.7-3

(8) Iframe

在左侧基础组件中,拖出 iframe 组件,用于呈现其它网站。如图:1.4.1.8-1

1.4.1.8-1

① Url: 填写网址, 组件窗口中显示其它网站内容。如图: 1.4.1.8-2

1.4.1.8-2

(9) 静态表格

在左侧基础组件中,拖出静态表格组件,用于呈现数据。如图:1.4.1.9-1

精益派®无什	动开发平 台	3														8 10	± 导入	Ŷ	984℃	• *	162 D (R#	7 © 1995
白细件											o(, , , tspo				99	9 7 7 796					组件配置	
搜索组件																						
() 184884		8																		边框		
	BUTTON IRTE	82																	财	行方式	靠左	
H ×#	E 18-80.000	8																	裁	行高	- 20	
		8 ()) () () () () () () () ()						274,527		-									裁	大字色	#fififi	
+++ +& 5415	unit iframe	8						450.	18		ra	an an the second se	tian.						〉 裁	大字号	- 13	
	-	ē									710		ten. •						核	行色	#f1f1f1	
静态表情		8 8						A 1 MBs											耕	舒号		
	1000	ă																	奇数	行背景	#0068c0	
																			偶数	行背景	#007edf	
98 IBIA																			默认	页容量		
123、 招格天																			表	格列设置	新報29	
I EKE																						
 (并/环想) 																			use	mame	248	
③ 水位間	,	1	敵	•															age		174) 41 (1)	

1.4.1.9-1

- ① 边框:表格边框是否显示。如图: 1.4.1.9-2
- ② 对齐方式:表格内容对齐方式。如图:1.4.1.9-2

精益派®无代	码开发平台		※ 主題 ≟ 导入	±944 0.¥	ez 13 (R# @ \$855
白细件					组件配置
援家组件					
() ######	×	a -		边框	● 不 世示
	BUITON 1813			对齐方式	\$6 ·
T		- - - (17.49)		行高	- 60 +
		8		表头疗色	ennn
**	ernal			> 表头字号	
	itrame	aratem Contraction (1997)		表格字色	#tififi
145.845	派动学校			表格字号	
E Control Policy Cont		8		奇數行背景	#0068c0
				偶數行背景	#007edf
98 1244				默认页容量	
123、加标卡				表格列设置	1643 9
山柱水田					
① 157/5488				username	姓名 0
③ 水位間		460X		age	年齢 0

③ 行高:表格每行高度。如图:1.4.1.9-2

- ④ 表头背景:表头背景色。如图: 1.4.1.9-3
- 5 表头字色:表头文本颜色。如图: 1.4.1.9-3
- ⑥ 表头字号:表头文本字体大小。如图: 1.4.1.9-3

- ⑦ 表格字色:表体文本颜色。如图: 1.4.1.9-4
- ⑧ 表格字号:表体文本字体大小。如图: 1.4.1.9-4
- 9 奇数行背景:奇数行背景色。如图: 1.4.1.9-4
- 10 偶数行背景:偶数行背景色。如图:1.4.1.9-4
- ⑴ 默认页容量:默认每页行数。如图: 1.4.1.9-4

1.4.1.9-4

12 表格列设置:可新增或点击列消息,设置表格列。如图:1.4.1.9-5,1.4.1.9-6
 字段标识:用于绑定数据源,需于数据源中属性 Key 一致才可绑定。
 字段名:列表体文本内容。

字段类型:可选择文本或图片。如选择图片,值为图片资源中图片 url。 宽度:列宽度。

1.4.1.9-5

1.4.1.9-6

(10) 滚动表格

在左侧基础组件中,拖出滚动表格组件,用于滚动呈现数据。如图:1.4.1.10-1

1.4.1.10-1

精技派の工作	<u>和井特亚</u> 4	4																					4 83	*	EMI Y	0.000	m Ø#	- F/F
					111.499	 9 1 9	9077S	40	. 99		400 () () (19	969 mm (1949) - 1 - 1 1	120	ispo	,1299) , ,	,1360)	140) , , <u>,</u> ,	20(; ; ; , 16)X	107 T 1600	- 3548 1 - 179	APP 2	, 1920,	-944 	U #950	组件配置	Ψ B 455
搜索组件																												
		*																							显示	序号		
	BUTTON																								耖	杰 度		
																									表头	育業	#00549e	#0068c0
	1111日 11月2日文字																								表头	7色 [#f1f1f1	
										734,4 89	79 5 6344	0 600	800	8 96											表头	字号		
**	un M	an													-1										〉 表格	宇色	#f1f1f1	
905	iframe												21 (1 11												表格	字号		
日本の	1830-948											127.04		8. =											奇数行	na (#0068c0	
																									偶数行	背景	#007edf	
																									显示	行数		
98 t <u>2</u> f4		Neo I																								边框	不显示下过	糖 全部
123. 指标卡																									边框	颜色(#aaa	
i eta																									表格3	112 11 :	1078874	
(카/대원)																												
③ 水位間			缩放	-•																					devNa	ne iš	補名称	0

① 显示序号:可显示每行序号。如图: 1.4.1-10-2

1.4.1.10-2

② 表头高度:表头行高。如图: 1.4.1.10-3

- ③ 表头背景:表头背景色。如图: 1.4.1.10-3
- ④ 表头字色:表头文本颜色。如图: 1.4.1.10-3

精益派®无代	码开发平台	Aθ ± ∰at %	өщ~ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	清空 🖾 🕼	177 © 1985
白细件				组件配置	
搜索组件					
() 1540-644			显示序号	•	
ご言			表头高度	- 40	
F			表头背景	#009e	03 #c00087
上 文本	1838文字		表头字色	#f9e0d	
		27400 (APU SCHERK) (AND SCHERK) 8	表头字号		
**	HINE	1 541 12201 QUE 271	> 表格字色	#fifif	
5815		2 200 10000 (000 272	表格字号		
District for	355/#15	2 50 10400 600 27	奇数行背景	#0068	
			偶数行背景	#007e	
			显示行数		
98 1 214			边框		动植全部
123. 指标卡			边框颜色	# aaa	
di tekti			表格列设置	E: 1989	
() (#/环题					
			devName	设备名称	

⑤ 表头字号:表头文本字体大小。如图: 1.4.1.10-3

1.4.1.10-3

- 6 表格字色:表体文本颜色。如图: 1.4.1.10-4
- ⑦ 表格字号:表体文本字体大小。如图: 1.4.1.10-4
- ⑧ 奇数行背景:奇数行背景色。如图: 1.4.1.10-4
- 9 偶数行背景:偶数行背景色。如图: 1.4.1.10-4
- 10 显示行数:当前滚动页显示行数。如图: 1.4.1.10-4


1.4.1.10-4

- ① 边框:表格边框。如图: 1.4.1.10-5
- 12 边框颜色:表格边框颜色。如图: 1.4.1.10-5

精益派®无什	码开发平台	1	※ 主題 土 导入	☆ 导电~	自潮	2 🖾 🖗 🕫	@ 9 85
白细件						组件配置	
				350	1 JR12	数据	ecosad
() 15484()(†							
	BUTTON IRTE				头子也 头字号	- 14](#)
⊢ ≿‡	1840.X7			8	格字色	#f1f1f1	
		е 20.05 20.05 от тех сеня		*	格字号		
**	mi	ि मार्ग 1000 कि मार्ग के प्रियंग कि मार्ग के प्रियंग कि मार्ग के प्रियंग के प्रियंग के प्रियंग के प्रियंग के प्		>示数	行背景	#0068c0	
		1962 1953.011 (1987 177		偶影	行背景	#007edf	
	1937#15				示行数		
E					边框		41 全部
				边	框颜色	#f7c797	
自相				表	的设置:	新编列	
98 t <u>e</u> rt							宠族
123、指标卡				dev	Name	设备名称	
山桂秋間						ipitete	
() (),/55,00				leve		预警级别	
		輸放 🚽 ———————————————————————————————————		belo	ng	設備所通	0

1.4.1.10-5

3 表格列设置:可新增或点击列消息设置表格列。如图: 1.4.1.10-6,1.4.1.10-7

字段标识:用于绑定数据源,需于数据源中属性 Key 一致才可绑定。

字段名:列表体文本内容。

字段类型:可选择文本或图片。如选择图片,值为图片资源中图片 url。

文本颜色:列文本颜色。

列度:列宽度。



1.4.1.10-6

精益派®无代	码开发平台	î				Si主题 ≟ 导入	金 尋出≚	自清	2 🗅 🖗 A	© 1985
● 組件									组件配置	
19:31011										
() 254019(†										
171	INCOME.								#01010	
1000	1918		编辑							
Т			字段标识	belong				將字色	#f1f1f1	
×+			字段名	设备所属						
			字段类型	文本 图片						
.			文本部的							
SPEE							偶要			
			列窓	- 0 +						
adada			服務決出行日							
EG				取消 🐻	N					
9									#f7c797	
自用								格列设置	新期21	
98 1944										
121. HINTE										
.) 1 82.0081										
(#/488)									杨曾级到	0
(ii) #(0)		缩放 🔷 ————					bek		sowmill.	<u> </u>

1.4.1.10-7

(11) 当前时间



在左侧基础组件中,拖出当前时间组件,用于呈现当前时间变化。如图:1.4.1.11-1



- ① 字体颜色: 文本颜色。如图: 1.4.1.11-2
- ② 字体:字体风格选择。如图: 1.4.1.11-2
- ③ 加粗:字体粗细。如图: 1.4.1.11-2

④ 字体大小:字体大小。如图: 1.4.1.11-2



- ⑤ 显示日期:可显示日期。如图: 1.4.1.11-3
- 6 显示时间:可显示时间。如图: 1.4.1.11-3
- ⑦ 显示星期:可显示当前星期几。如图: 1.4.1.11-3
- ⑧ 对其方式: 文本内容对齐方式。如图: 1.4.1.11-3

精益派®无代	码开发平台	Bit is	企 明8	uǐ 白海s	2 🖾 (R#7 @ 1993)	5
白细件					组件配置	
搜索组件						
		4 -		字体颜色	#f2995f	
	BUTTON			字体	液晶数字体	
T	E			加相	EN IX 104	
文丰		8 - +15,490		字体大小		
		S		显示日期	•=	
+++ 5410	iframe		2	显示时间	E	
	-			显示星期		
and the second		3- -		对齐方式	左对齐 	
	10,00			数据源		
98 12/4						
123、指标卡						
ili tettilli						
() (),/17,00						



⑨ 数据源:可选择数据源方式。

当前时间:呈现当前时间变化。

指定时间:传递,指定时间。

(11) 视频



在左侧基础组件中,拖出视频组件,用于播放视频。如图:1.4.1.11-1



④ 视频来源:视频资源来源配置。如图: 1.4.1.11-3





1.4.1.11-3

(12) 音频





1.4.1.12-1

- ① 音频:声音选择。如图:1.4.1.12-2
- ② 循环播放: 音频循环播放。如图: 1.4.1.12-2



1.4.1.12-2

③ 自动播放:配置自动播放条件。当传入的值符合条件,即播放音频。如

图: 1.4.1.12-3



1.4.1.12-3

(13) SVG



在左侧基础组件中,拖出 SVG 组件,用于呈现 svg 图片。如图: 1.4.1.13-1

1.4.1.13-1

① 数据 Key: 组件标识,自动生成。如图: 1.4.1.13-2

② 图库选择:选择"图片资源管理"中上传的 svg 图片,并呈现。如图: 1.4.1.13-2

			988° ⊕ MA2 D 6477 ⊕ B285
自由任			但件配置
按索组件			
G #48594			数据key a19534e1-66a2-11ef-8
	BUTTON		
T ×*	王 1940文学		
+++ ++** ###	iframe.		·
Boses			
	الله		
	SVG		
93 KSH			
₩1. \$96±+			
11 11 11 11 11			
🔿 দে/দেয়া		1000	
0.00			

1.4.1.13-2

③ 动态改变 svg 图片中元素属性。如图: 1.4.1.13-3

 通过事件触发,对 svg 组件的属性进行赋值。或者调用"设置属性"方法, 对 svg 图片中元素属性进行设置。 svgld: 元素 id

Key:元素属性名称(类型)

Value: 属性值



1.4.1.13-3



1.4.1.13-4

2) 控件

(1) 选项卡

在左侧控件组件中,拖出选项卡组件,用于选项。如图:1.4.2.1-1



1.4.2.1-1

- ① 自动切换:自动切换选项,并触发事件。如图:1.4.2.1-2,14.2.1-3
- ② 切换间隔 (s): 自动切换间隔时间。如图: 1.4.2.1-2

精益派®无什	动 开发平台	台 É 1章 在 1	明山 Y ① 清空 □ 保存 ◎ 聚氮
白细件		2	组件配置
搜索组件			
() 18400(H			自动切换 🐔
88 1244			切换间隔(s) — 3 +
二 波道主			字体大小 - 18 +
			行高 - 30 +
下拉框		8 0000 0000 000	字体颜色 = #0068c0
(#) 20150			>
123. 指印家卡			
山柱状間			
🕒 饼/环题			
☺ 水@用			
☆ 折线/折柱	•		
iji 688/8599			
() ((表情/)用)	g >		
Li norm			

1.4.2.1-2



1.4.2.1-3

- ③ 字体大小:选项文本字体大小。如图: 1.4.2.1-4
- ④ 行高:选项行高度。如图: 1.4.2.1-4
- 5 字体颜色:选项字体颜色。如图: 1.4.2.1-4

精益派®无代	码开发平台	1											16 H	66 ±	▲ 导出、	自演	2 8 6	\$ 85
自由										iool , , , , , ioia							组件配置	
搜索组件																		
() 3688 (†		8														自动切换		
88 124		82													4D	與可隔(s)		
二 武功于																字体大小		
		8														行高		
下放展		8			1		选项2	选项3								字体颜色	#bceb	
₩		8													_			
		87																
121. ANIX-R		8																
11 12128		8																
🕒 চে/ফাজ																		
③ 水位間		8																
小 新雄/新柱8	e >	8																
iji k82/8597																		
① 仪表盘/进步	e >																	
La notan			编成															

1.4.2.1-4

(2) 输入框

精益派®无代	码开发平台	台	臣 主題 土 导入	□ ●用、	白液	2 🖾 🕅 🏧	© 1995
自由				120)		组件配置	
搜索组件							
() Bergi e							8
88 12/4					组件名	输入框	
二 市坊卡	助入相	600 00000			显示	9万〇 8日日時间不生故:	
下拉框					宠度	- 300	+
(#) 10.10				>	akatr X ta	- 50	+
					Y 轴		+
121. 指标卡					Nett:		+
山柱田		1					
🔿 চে/ফাল্ল							
() 水位間							
☆ 新編/新田	u >						
iji k85/8597							
① 仪表盘/进	e >						
le: Norail		輸放 →●					

在左侧控件组件中,拖出输入框组件,用于输入文本使用。如图: 1.4.2.2-1

1.4.2.2-1

- ① 标签:输入框前测文本。如图: 1.4.2.2-2
- ② 占位符: 输入框提示信息。如图: 1.4.2.2-2
- ③ 尺寸: 输入框尺寸大小。如图: 1.4.2.2-2

精益派®无代	码开发平台	15 人移占 截主法	өш× 🗇	清空 🖺 保存	© 1995
自由				组件配置	
搜索组件					
() 2008A			标签		
88 1214	÷		占位符	提示信息	
二 洪道卡		3			
下拉框			默认值		
(#) NESE			>		
121. fiziki-re					
山柱状態					
🕒 গে/দায়		8			
③ 水位間					
△ 折线/折柱器	• •		l		
iji k组/趋势					
(2) (2表露/进展					
le: notal		输液			

④ 默认值:输入框默认输入值。如图: 1.4.2.2-3

精益派®无代	码开发平台	à	医主题 出导入 合	,导ਘ` ① 清空 匚 保存 ◎ 5655
白细件			19680 1760 1940 1921	组件配置
授歌组件				
() 354898(#				标签 名称
88 H2H4		a		占位符 提示信息
二二 近功于		8 204,500 6 10 12122		
下拉框				默认值 123123
(1) 30,15		新 		>
123. Alatik Pr				
山柱状間		l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
🕒 धन/मन्द्र		8		
③ 水位間				
☆ 折线/折柱器	• •			
iji k81/4597				
() (()表盘/)世界				
世 10688		\$\$\$\$\$		

1.4.2.2-3

(3) 下拉框

在左侧控件组件中,拖出下拉框组件,用于下拉选择。如图:1.4.2.3-1

精益派®无代	码开发平台		医 翻注 凶	9出 ∼	10 清拉	26		d Mas
白细件						组件配置		
搜索组件								
() 3688 84		1 8						
88 1914					90 4 8	下拉框		
					显示	2万〇) 2日时時高不		
下拉框		2			动度	- 30	- 0	
(1) 10.50				>	x se		0 -	
					Y轴	- 42	29 -	
121. fiziki re					NENE			
山柱状間		l Contra de la con						
🕒 চে/ফাল্ল		8						
③ 水位間								
△ 折线/折柱器								
iji k81/4539								
() (2時間/)用部								
le: norm	>	¥80 →						

- ① 标签: 下拉框前侧文本。如图: 1.4.2.3-2
- ② 占位符:提示信息。如图:1.4.2.3-2

精益派®无信	代码开发平台	台 É 主题	± 9	щ× 0	清空	🗅 (R#	© 1985
會組件			1920)		组件	配置	
搜索组件						数据	
(3 XKH4				标签	类型		
88 1944		8		占位符	诸法择		
武功卡		3 - 274.134 BB uno					
下拉框							
(#) 2019				>			
121. RHT+F							
北田							
A CONTRACTOR							
	1912#F118						
	BERLEY	¥8X -●					

③ 尺寸:下拉框尺寸大小。如图: 1.4.2.3-2

1.4.2.3-2

(4) 日期选择

在左侧控件组件中,拖出日期选择组件,用于选择日期。如图:1.4.2.4-1



① 标签:组件前侧文本。如图:1.4.2.4-2

② 占位符:提示信息。如图:1.4.2.4-2



1.4.2.4-2

(5) 跳转

在左侧控件组件中,拖出跳转组件,用于触发切换。如图:1.4.2.5-1



① 尺寸: 跳转组件尺寸大小。如图: 1.4.2.5-2

② 按钮方向:组件图标方向。如图: 1.4.2.5-2



- ③ 自动触发:自动切换。如图:1.4.2.5-3
- ④ 触发延时 (s): 自动切换间隔。如图: 1.4.2.5-3
- ⑤ 触发类型:自动切换的行为。如图: 1.4.2.5-3, 1.4.2.5-4



1.4.2.5-3



1.4.2.5-4

(6) 导航器

在左侧控件组件中,拖出导航器组件,用于导航样式使用。如图:1.4.2.6-1



- ① 自动切换:导航进度自动切换。如图: 1.4.2.6-2
- ② 切换间隔 (s): 自动切换间隔。如图: 1.4.2.6-2

精益派®无	代码开发平台	A# ۵ @tt 32	£ 8	₩₩¥ ① 滴空
白细件			, istol	组件配置
搜索组件				
() 2688(H		6 6		自动切换 🐔
88 12/4				切换问稿(s) — 3 +
二百 二 1法以前十				间距 - 4 +
下拉框		å 		背景 #242424
(1) 10:15				善先有重 ■ *099813
123. H216-14				
山柱田				
	E SILARPER			
	■ ■ ■			
		460A → ●		

1.4.2.6-2

- ③ 间距:导航进度间距。如图: 1.4.2.6-3
- ④ 背景:导航进度背景色。如图: 1.4.2.6-3
- ⑤ 高亮背景:进度背景色。如图: 1.4.2.6-3



1.4.2.6-3

(7) 轮播组件

在左侧控件组件中,拖出轮播组件,用于轮播其它组件。如图:1.4.2.7-1



1.4.2.7-1



① 轮播页设置:增加或删除轮播页。如图: 1.4.2.7-2

1.4.2.7-2

精益派®无代码开发平台 自组件 组件配置 轮播页设置 C 344000 BUTTON 静态表格 轮播页2 常規设置 触发方式 . -

1.4.2.7-3

③ 常规设置:

触发方式:轮播页切换触发方式。如图:1.4.2.7-4 指示器位置:轮播页指示显示位置。如图:1.4.2.7-4 切换箭头方式:切换箭头显示控制。如图:1.4.2.7-4 展示方向:轮播切换方向。如图:1.4.2.7-4



② 添加组件:在每个轮播页中添加其它组件,用于呈现。如图:1.4.2.7-3

是否自动播放:是否自动切换轮播页。如图:1.4.2.7-5 切换时间间隔:自动切换时间间隔。如图:1.4.2.7-5 是否循环播放:循环自动切换。如图:1.4.2.7-5



1.4.2.7-5

3) 指标卡

(1) 数值文本

在左侧指标卡类型组件中,拖出数值文本组件,用于呈现数值指标。如图:1.4.3.1-1



1.4.3.1-1

① 标题:数值下侧,文本描述内容。如图:1.4.3.1-2

② 标题颜色:标题内容颜色。如图: 1.4.3.1-2

③ 标题大小:标题字体大小。如图:1.4.3.1-2

精益派®无代	码开发平台	台 區 超 占 9入 占	өн, Q	清空 🗒 🖗	F @ 1985
白细件				组件配置	
提索组件					
() <u>3888</u> 944			标题	当月公開演出	ona
98 EE4F			标题颜色	efififi	
123. 指标书		8 <u>86.32</u>	标题大小		
123. ******		2 272.330	数值大小		
88 **####			数值颜色 >	#0068c0	
2011-11816			数值行局 数值字体	- 30 840CA1978	
Biz т.H			条件配色		
山柱状图			值	新任 > · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日标组
• 57/环题			数值颜色		
☺ 未@問					
△ 折线/折柱图					
iji kalvas					
(小) 仪表盘/进展					
liz rođin		963X			

1.4.3.1-2

- ④ 数值大小:数值文本字体大小。如图: 1.4.3.1-3
- 5 数值颜色:数值文本字体颜色。如图: 1.4.3.1-3
- 6 数值行高:数值文本行高。如图: 1.4.3.1-3

⑦ 数值字体:数值字体样式选择。如图: 1.4.3.1-3



1.4.3.1-3

⑧ 条件配色:传入数据,满足条件时改变数值文本颜色。如图:1.4.3.1-4

精益派®无代	调开发平台	ŝ												16 ±8	i 土 明,	< ±	ө н ~ О	1412 B	保存	o 1988.
白细件								iool iaol			900 - 1 - 1 - 1 - 1 OOS		,1600	1680	1640			组件配	2	
() #####		8															标题	当月公開設	これの沈星	
98 BH		82															标题颜色	ef1f1		
123. JUNE-14		i i i					405 352										标题大小			
123.	19511 2019						MACH										数值大小			
	\bigcirc																数值颜色	#006	3c0	
																	> 数值行高			
#HE:3896																	数值字体	840CA197		
																	条件配色			
山田秋田																	15	条件	目标的	ă.
• (第/环题		8																#100		
☺ 水位間		10																		
<u>^</u>	• •																			
iji kis/is99																				
の 校本豊/进行	e >																			
ez roere			缩放																	

1.4.3.1-4

(2) 统计指标



在左侧指标卡组件中,拖出统计指标组件,用于呈现指标信息。如图:1.4.3.2-1

\bigcirc	背景图:上次呈现组件内背景。如图:1.4.3.2-2
\bigcirc	标题:背景图中文本描述。如图: 1.4.3.2-2
3	标题宽度:标题文本宽度。如图:1.4.3.2-2
4	标题上边距:标题文本上侧边距。如图:1.4.3.2-2
5	标题左边距:标题文本左侧边距。如图:1.4.3.2-2

^{1.4.3.2-1}



1.4.3.2-2

6 总数:指标总和数值前侧文本描述。如图:1.4.3.2-3

⑦ 总数上边距:指标总和文本上侧边距。如图: 1.4.3.2-3



1.4.3.2-3

- ⑧ 正常:正常指标文本描述。如图: 1.4.3.2-4
- 9 异常:异常指标文本描述。如图: 1.4.3.2-4
- 10 异常显示:异常指标是否显示。如图: 1.4.3.2-4

⑪ 进度显示:指标进度条是否显示。如图: 1.4.3.2-4

12 数值大小: 各项指标数值字体大小。如图: 1.4.3.2-4



1.4.3.2-4

(3) 数字翻牌器



在左侧指标卡组件中,拖出数字翻牌器,用于呈现数值。如图:1.4.3.3-1

1.4.3.3-1

- ① 字体:数值字体样式选择。如图: 1.4.3.3-2
- ② 文字大小:数值字体大小。如图: 1.4.3.3-2
- ③ 字体颜色:数值字体颜色。如图: 1.4.3.3-2



1.4.3.3-2

- ④ 边距:每个数值牌边距。如图:1.4.3.3-3
- 5 背景颜色:组件背景色。如图:1.4.3.3-3
- ⑥ 千分位分隔符:可显示千分位分隔符。如图: 1.4.3.3-3



1.4.3.3-3

(4) 计时器



在左侧指标卡组件中,拖出计时器组件,用于呈现计时。如图:1.4.3.4-1

① 计时方式: 顺时计时或倒计时。如图: 1.4.3.4-2

② 起始时间/截止时间:根据计时方式改变。如图: 1.4.3.4-2

精益派®无代	涡开发平 台	9	K 15	念 号出≚	自潮	2 🖾 🕅	© 55%
●组件				929		组件配置	
授素组件							
() 2000		e de la companya de la		ìte	坊式	NORY ONLINE	
98 884 F				截1	助问	2022-11-08 1	2:00: 🖽
123. SHIR-R		E Contraction of the second se		显示	诸武	天/时/分/砂	
123.				5	1示年 🧃	•	
88				数0	1字体	液晶数字体	
				数	藏色	#0068c0	
增长指标				政府	扶小		
airth				柡	颜色	øfififi	
山柱状图				柡	大小		
 ····································				标注	位置 [1916 原中 底	16
☺ 水位器							
△ 折线/折柱							
iji k85/8599							
の 校本豊/进行							
le: Roem		输入					

1.4.3.4-2

③ 显示格式: 计时显示内容格式。如图: 1.4.3.4-3

④ 显示年:年是否显示。如图:1.4.3.4-3



1.4.3.4-3

- 5 数值字体:字体格式。如图:1.4.3.4-4
- 6 数值颜色:字体颜色。如图: 1.4.3.4-4

精益派®无代	调开发平台	د ۸۹۵ هغه الله معند ا معند الله معند الله مع	、导出 Y 🖞	有空 🖺 保存 © 98%
●组件				组件配置
搜索如件				
() #488#			计时方式	1021 661101
98 89 4 7			超始时间	2022-11-04 20:00: 🗎
121. BHE R		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	显示格式	
123.			显示年	•
88 秋子相同語		s 16 21 17 1	数值字体	©©11日回行器体 ~
~		8	数值颜色	#f36d78
ALC: NO R			数值大小	
asa-ton			标签颜色	øf1f1f1
山柱状图			标签大小	
④ 第/环题			标签位置	1016 原中 底路
③ 水位間				
△ 折线/折柱图				
iji k8//699				
(小) (父来盘/进展				
La Rotan		\$8.0 →●		

⑦ 数值大小:字体大小。如图: 1.4.3.4-4

- 1.4.3.4-4
- ⑧ 标签颜色:如:年,月标签颜色。如图:1.4.3.4-5
- ⑨ 标签大小:如:年,月标签字体大小。如图:1.4.3.4-5



1.4.3.4-5

(5) 增长指标

在左侧指标卡组件中,拖出增长指标组件,用于查询增长指标。如图:1.4.3.5-1

精益派®无代	冯开发平台		±195		土 明		A12 6	a 保存	@ 1985
●组件							组件香	300	
搜索如件									
() 20000H									
98 ###						细件名	增长指	듊	
123. 1915-19						显示	BAC)		
123.	5511255					宠庭		500	
88 ******				>	ALC:				
1115-1116						X铀			
<u>.</u> 93# Т.Н						Y in Mit			
山柱状間									
🕒 55/环题									
③ 水位图									
☆ 听线/听柱器	u >								
iji ks/89									
◎ 仪素盘/进展									
ビ 教会問		输放							

1.4.3.5-1

① 图标:可选择图片做为图标呈现。如图: 1.4.3.5-2

② 图标边距:图标四周边距。如图:1.4.3.5-2



1.4.3.5-2

③ 标题

文本:标题文本内容。如图:1.4.3.5-3 字体大小:标题字体大小。如图:1.4.3.5-3 颜色:标题文本颜色。如图:1.4.3.5-3 加粗:标题字体粗细。如图:1.4.3.5-3



④ 数值

字体大小:数值字体大小。如图:1.4.3.5-4 颜色:数值文本颜色。如图:1.4.3.5-4 字体:字体样式。如图:1.4.3.5-4 单位:数值后侧单位文本。如图:1.4.3.5-4

加粗:数值文本粗细。如图:1.4.3.5-4



1.4.3.5-4

⑤ 增长

显示:增长比例文本是否显示。如图:1.4.3.5-5 标签:增长比例数值文本前侧文本。如图:1.4.3.5-5 字体大小:增长比例文本字体大小。如图:1.4.3.5-5 颜色:增长比例文本颜色。如图:1.4.3.5-5



1.4.3.5-5

(6) 进度指标

在左侧指标卡组件中,拖出进度指标组件,用于呈现进度。如图:1.4.3.6-1



1.4.3.6-1

① 标签

总数标签:总数值前侧标签文本。如图:1.4.3.6-2 进度标签:进度数值前侧标签文本。如图:1.4.3.6-2 颜色:标签文本颜色。如图:1.4.3.6-2

文本大小:标签字体大小。如图:1.4.3.6-2

精益派®无代	冯开发平台	ى 40 ك تقط غا	1984~ 1	1 Mai 🖾 📾 🕫	@ \$8%
●组件				组件配置	
搜索组件					
() <u>2000</u> (4			标签		
98 BHF			总数标签	88	
121. 開信卡		240394. 600 000	进度标签	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
123.	展計編編	5 6	MÉ	3 # f78d94	
88	٢		文字大小		
数字超线器			> 数位		
がた出版		n			
			颜色	3 📕 #3c8fe3	
日接卡片			文字大小		
11 45408			进度		
• 第/环题			翻标		
③ 水位間					
☆ 折线/折柱器	u >				
iji k8/89					
の 仅本曲/出版					
L. 100000	,	输放			

1.4.3.6-2

② 数值

字体: 数值字体样式。如图: 1.4.3.6-3

颜色: 数值字体颜色。如图: 1.4.3.6-3

字体大小:数值字体大小。如图:1.4.3.6-3



1.4.3.6-3

③ 进度

颜色: 进度条配色。如图: 1.4.3.6-4

背景: 进度条背景。如图: 1.4.3.6-4

大小: 进度条大小。如图: 1.4.3.6-4

百分比:百分比显示位置。如图:1.4.3.6-4

精益派®无什	弋码开发平台	亡 X得 上 翻主 当	өж	清空 🖺 保存 © 死3	8
白细件				组件配置	
搜索相件					
	· · · · ·		标签		
98 BHF	>		总数标签	SMR.	
123. MAR-14	~	40.994 bit 60	进度标签	已使用	
<u>123.</u>			颜色	#f78d94	
88			文字大小		ļ
			2 ~~~ 字体	與门正直标题体 •	
HE HAR			颜色	#67c797	
() () () () () () () () () () () () () (
山柱状間			进度		η
	横向注伏器		颜色	#f00 #ff0	
			背景		
施积在代现	而分比和积柱面				
横向堆积柱伏器			百分比	8840 issats	
横向区间柱状态	· · ·	Site →●	图标		>

1.4.3.6-4

④ 图标

图标选择:图标图片选择。如图:1.4.3.6-5

自动旋转:图标自动旋转。如图:1.4.3.6-5



1.4.3.6-5

(7) 链接卡片



在左侧指标卡组件中,拖出链接卡片,用于卡片式呈现。如图:1.4.3.7-1

1.4.3.7-1

① 背景颜色:卡片背景色。如图: 1.4.3.7-2
- ② 标题:卡片标题文本。如图: 1.4.3.7-2
- ③ 文本颜色:标题文本颜色。如图: 1.4.3.7-2
- ④ 文本大小:标题文本大小。如图: 1.4.3.7-2





- ⑤ 圆角:卡片边角圆角程度。如图:1.4.3.7-3
- 6 图标:卡片图标图片选择。如图: 1.4.3.7-3
- ⑦ 图标大小:图标图片大小。如图: 1.4.3.7-3
- ⑧ 图标左边距:图标左侧边距。如图:1.4.3.7-3



4) 柱状图

(1) 基础柱状图



在左侧柱状图组件中,拖出基础柱状图,由于呈现常规柱状图。如图:1.4.4.1-1

1.4.4.1-1

- ① 排列方式: 柱状体排列方向。如图: 1.4.4.1-2
- ② 柱类型: 柱类型选择。如图: 1.4.4.1-2
- ③ 柱体样式:象形柱体图可选择柱体风格。如图: 1.4.4.1-2



④ 标题

文本:标签文本。如图:1.4.4.1-3

大小:标题字体大小。如图:1.4.4.1-3

颜色:标题文本颜色。如图:1.4.4.1-3

位置(X):标题在 x轴的位置。如图: 1.4.4.1-3

位置(Y):标题在 y 轴的位置。如图: 1.4.4.1-3



1.4.4.1-3

⑤ 图例

显示:是否显示。如图:1.4.4.1-4

位置 (X): 图例在 x 轴的位置。如图: 1.4.4.1-4

位置 (Y): 图例在 y 轴的位置。如图: 1.4.4.1-4

布局方式: 图例布局方式。如图: 1.4.4.1-4

字体: 图例字体大小。如图: 1.4.4.1-4

文字颜色: 图例文本颜色。如图: 1.4.4.1-4



1.4.4.1-4

⑥ 内边距

内边距	(左)	:	柱状图左侧边距。	如图:	1.4.4.1-5
内边距	(上)	:	柱状图上侧边距。	如图:	1.4.4.1-5
内边距	(右)	:	柱状图右侧边距。	如图:	1.4.4.1-5
内边距	(下)	:	柱状图下侧边距。	如图:	1.4.4.1-5



1.4.4.1-5

⑦ x轴

显示: x 轴是否显示。如图: 1.4.4.1-6 指示文字: x 轴后侧提示文本。如图: 1.4.4.1-6 轴线显示: x 轴是否显示。如图: 1.4.4.1-6 轴线颜色: x 轴线颜色。如图: 1.4.4.1-6 刻度线: x 轴刻度是否显示。如图: 1.4.4.1-6 网格线: x 轴网格线是否显示。如图: 1.4.4.1-6 字体颜色: x 轴字体颜色。如图: 1.4.4.1-6 字号: x 轴字体颜色。如图: 1.4.4.1-6 字与: x 轴字体质斜角度。如图: 1.4.4.1-6 显示间隔: x 轴显示间隔配置。如图: 1.4.4.1-6 起动最小值: x 轴起始最小值设置。如图: 1.4.4.1-6



1.4.4.1-6

⑧ y轴

显示: y 轴是否显示。如图 1.4.4.1-7

指示文字: y 轴上侧提示文本。如图: 1.4.4.1-7 轴线显示: y 轴是否显示。如图: 1.4.4.1-7 轴颜色: y 轴线颜色。如图: 1.4.4.1-7 网格线: y 轴网格线是否显示。如图: 1.4.4.1-7 网格线颜色: y 轴网格线配色。如图: 1.4.4.1-7 刻度线: y 轴刻度是否显示。如图: 1.4.4.1-7 字体颜色: y 轴字体颜色。如图: 1.4.4.1-7 字号: y 轴字体大小。如图: 1.4.4.1-7



起始最小值: y 轴起始最小值设置。如图: 1.4.4.1-7

1.4.4.1-7

9 数值

数值显示: 柱体数值是否显示。如图: 1.4.4.1-8 数值字体: 数值字体大小。如图: 1.4.4.1-8 颜色随柱体: 数值颜色跟随柱体颜色。如图: 1.4.4.1-8 数值颜色: 数值颜色。如图: 1.4.4.1-8 数值位置:数值所在位置。如图:1.4.4.1-8

数值单位:数值后侧单位。如图:1.4.4.1-8



1.4.4.1-8

10 柱体

柱体宽度:每个柱体宽度。如图:1.4.4.1-9



柱体配色: 柱体配色, 根据数据顺序。如图: 1.4.4.1-9

1.4.4.1-9

5) 饼/环图

(1) 基础饼图



在左侧饼/环图组件中,拖出基础饼图组件,由于呈现饼图。如图:1.4.5.1-1

1.4.5.1-1

- ① 标题
 - 标题:标题文本内容。如图:1.4.5.1-2
 - 大小:标题字体大小。如图:1.4.5.1-2
 - 颜色:标题颜色。如图:1.4.5.1-2
 - 位置(X):标题在 x 轴的位置。如图: 1.4.5.1-2
 - 位置 (Y):标签在 y 轴的位置。如图: 1.4.5.1-2



1.4.5.1-2

② 图例

显示: 是否显示。如图: 1.4.5.1-3

位置(X): 图例 x 轴所在的位置。如图: 1.4.5.1-3

位置(Y): 图例 y 轴所在的位置。如图: 1.4.5.1-3

布局方式: 图例布局方式。如图: 1.4.5.1-3

字体: 图例字体大小。如图: 1.4.5.1-3

文本颜色: 图例文本颜色。如图: 1.4.5.1-3



1.4.5.1-3

③ 标签

显示:标签是否显示。如图:1.4.5.1-4 背景颜色:标签背景色。如图:1.4.5.1-4 边框:标签边框粗细。如图:1.4.5.1-4 边框颜色:标签边框颜色。如图:1.4.5.1-4 边框圆角:标签边框边角角度。如图:1.4.5.1-4 位置:标签位置。如图:1.4.5.1-4 字体大小:标签字体大小。如图:1.4.5.1-4 颜色随饼图:标签颜色跟随饼图。如图:1.4.5.1-4



1.4.5.1-4

④ 扇区

南丁格尔图:可选择饼图风格。如图:1.4.5.1-5 外环大小%:饼图外环大小。如图:1.4.5.1-5 内环大小%:饼图内环大小。如图:1.4.5.1-5 圆角:饼图外圈圆角角度。如图:1.4.5.1-5 配色:饼图配色,根据数据顺序。如图:1.4.5.1-5



6) 水位图

(1) 水位图

在左侧水位图组件中,拖出水位图组件,由于呈现水位样式。如图:1.4.6.1-1





- ① 颜色 1:水位图配色。如图:1.4.6.1-2
- ② 颜色 2: 水位图配色。如图: 1.4.6.1-2
- ③ 样式:水位图样式。如图: 1.4.6.1-2



1.4.6.1-2

- ④ 波浪数量:波浪数量设置。如图:1.4.6.1-3
- ⑤ 波浪高度:波浪高度设置。如图:1.4.6.1-3
- 6 波浪透明度:波浪透明程度设置。如图: 1.4.6.1-3

精益派®无	代码开发平台	台 ※ ## と 私 な ##	× ⊜ ¥492		- B
白细件		אסול, האסון המערה האסר האסר האסר האסר האסר האסר האסר הא	细子	計配置	
搜索组件					Ì
() 2 0004		£	颜色1 📃	rgba(247, 141, 1	
98 I±41		a la companya de	颜色2 📃	rgba(6, 121, 69,	1)
12 3 . #846-15			样式 剛	MERI	*
山柱状图			波浪数量 📃		
③ 第/环题		TAN I			
🧐 水位間			angerens, —		
	۵	8	的过去明度 —		
力形水位图	國形向大位國				
☆ 折线/折	田				
iji kis/ilasi					
の 仪表盘/3	豊度 >				
L: 1006181					
⑦ 雷达图					
≪° 关系的					
▼ 編斗图					
(j) 地图					
@ 3D		i de la 🗤 🚽 📖 la de la companya de			3

1.4.6.1-3

7) 折线/折柱图

(1) 基础折线图

在左侧折线/折柱图组件中,拖出基础折线图组件,由于呈现折线图。如图: 1.4.7.1-1

精益派®无代码开发平	台	◎ 主題 土 导入	土 毎出~	ê W9	. 🗅 🕅 🕅	• B S
●组件 ●周星			1920		组件配置	
國家期件 Q						
123 指标卡 >						
山柱状態	49,257			组件名	基础新线图	
· (#/मळ >	00 -7.884.896 x 10 10 10 10 10			8=		
※ 水位間 >				SHEAR I	REPUBLIC TO A	
☆ 折线/折柱图 ~				宠度	- 400	
			>	高度	- 300	
				Yta [- 257	
SVINIFICIER HERES				N296		
iji kst/899 >						
へい 仅東島/建度 >						
に 敵点国 >						
⑦ 雷达图 >						
∞° 关系图 >						
▼ ###						
() HERE ()		it it sit ki k				

1.4.7.1-1

① 标题

标题:标签文本。如图: 1.4.7.1-2 标题大小:标题字体大小。如图: 1.4.7.1-2 标题颜色:标题文本颜色。如图: 1.4.7.1-2 标题位置(X):标题在 x 轴的位置。如图: 1.4.7.1-2 标题位置(Y):标题在 y 轴的位置。如图: 1.4.7.1-2

精益派®无	代码开发平台	台 ※11編 より入 たり出	× ⊜ #	空 🗅 🖗 存 🗢 預数
▲ 1814				组件配置
搜索组件				
98 151 #			标题	
121. 指标卡			标题	一天用电量分布
11 植状的		49.33	标题大小	
	桃向柱枕間		标题颜色	wf1f1f1
	西分比纬积田南		颈位置(X)	
		8 	遊位置(Y)	
-			图例	
朝向区间驻纪国	能风柱状的		内边距	
35	\equiv		×\$	
使向股风間			y轴	
		8		·
(11/55.00		E.	COLLEGE/IN	
			数值字体	
SEALCH ES	IX IN IN		的随所线	•×
	CO.	\$\$\$\$\$、 →● ────	数值颜色	attrift

1.4.7.1-2

② 图例

图例显示:是否显示。如图:1.4.7.1-3 图例位置(X):图例在 x 轴的位置。如图:1.4.7.1-3 图例位置(Y):图例在 y 轴的位置。如图:1.4.7.1-3 图例布局方式:图例布局方式。如图:1.4.7.1-3 图例字体:图例字体大小。如图:1.4.7.1-3



1.4.7.1-3

③ 内边距

内边距	(左)	:	折线图左侧边距。	如图:	1.4.7.1-4
内边距	(上)	:	折线图上侧边距。	如图:	1.4.7.1-4
内边距	(右)	:	折线图右侧边距。	如图:	1.4.7.1-4
内边距	(下)	:	折线图下侧边距。	如图:	1.4.7.1-4



1.4.7.1-4

④ x轴

x 轴: x 轴是否显示。如图: 1.4.7.1-5 指示文字: x 轴后侧提示文本。如图: 1.4.7.1-5 轴线显示: x 轴是否显示。如图: 1.4.7.1-5 轴线颜色: x 轴线颜色。如图: 1.4.7.1-5 刻度线: x 轴刻度是否显示。如图: 1.4.7.1-5 网格线: x 轴网格线是否显示。如图: 1.4.7.1-5 字体颜色: x 轴字体颜色。如图: 1.4.7.1-5 字号: x 轴字体大小。如图: 1.4.7.1-5 字体倾斜: x 轴字体倾斜角度。如图: 1.4.7.1-5 显示间隔: x 轴显示间隔配置。如图: 1.4.7.1-5 起始最小值: x 轴起始最小值设置。如图: 1.4.7.1-5



1.4.7.1.-5

⑤ y轴

显示: y 轴是否显示。如图: 1.4.7.1-6 文字: y 轴文字是否显示。如图: 1.4.7.1-6 指示文字: y 轴上侧提示文本。如图: 1.4.7.1-6 字体颜色: y 轴字体颜色。如图: 1.4.7.1-6 线显示: y 轴是否显示。如图: 1.4.7.1-6 颜色: y 轴线颜色。如图: 1.4.7.1-6 颜色: y 轴线颜色。如图: 1.4.7.1-6 网格线: y 轴网格线是否显示。如图: 1.4.7.1-6 网格线颜色: y 轴网格线配色。如图: 1.4.7.1-6 起始最小值: y 轴起始最小值设置。如图: 1.4.7.1-6



1.4.7.1-6

6 数值

数值显示: 折线上数值是否显示。如图: 1.4.7.1-7 数值字体: 数值字体大小。如图: 1.4.7.1-7 颜色随折线: 数值颜色随折线颜色。如图: 1.4.7.1-7 数值颜色: 数值颜色设置。如图: 1.4.7.1-7 数值位置: 数值显示的问题。如图: 1.4.7.1-7



⑦ 折线

折线显示:折线是否显示。如图:1.4.7.1.-8 平滑曲线:折线是否曲线风格。如图:1.4.7.1-8 折线配色:折线颜色,随数据顺序。如图:1.4.7.1-8 圆点大小:折线节点圆点大小。如图:1.4.7.1-8 面积显示:折线面积显示。如图:1.4.7.1-8 面积配色:折线面积颜色。随数据顺序。如图:1.4.7.1-8



1.4.7.1-8

(1) K 线走势

在左侧 K线/趋势组件中,拖出基础 K线图组件,由于呈现 k线走势。如图:1.4.8.1-1

精益派®无代	动开发平台	A 記 必 明入	① 号出	× ≘wa		保存	• BEC
白细件			,1920		组件配	×.	
國際相件							
() ######							
98 控件				细件名	基础K线	88	
121. ##18-15		tin		显示			
山 桂秋園				stimula:		77.92.98.1 400	
🕒 饼/环题				995 9 4		100	
◎ 木位間		8- 	>	高度		300	
△ 折线/折柱	u >			X轴		830	
111 kt6/2030				Ysa		566	
				旋转			
▲ 仅表量/进	e -						
	122						
% 38.003							
E ROBER							
1511217-0122	-383	\$600 → ●					

1.4.8.1-1

① 标题

标题:标题文本。如图:1.4.8.1-2 标题大小:标题字体大小。如图:1.4.8.1-2 标题颜色:标题颜色。如图:1.4.8.1-2 标题位置:标题×轴所在位置。如图:1.4.8.1-2 标题位置:标题y轴所在位置。如图:1.4.8.1-2



1.4.8.1-2

② 图例

图例显示:图例是否显示。如图:1.4.8.1-3 图例位置(X):图例 x 轴所在位置。如图:1.4.8.1-3 图例位置(Y):图例 y 轴所在位置。如图:1.4.8.1-3 图例布局方式:图例横竖显示方式。如图:1.4.8.1-3 图例字体:图例字体大小。如图:1.4.8.1-3 图例文本颜色:图例字体颜色。如图:1.4.8.1-3



1.4.8.1-3

- ③ 内边距
 - 内边距(左): к线/趋势图左侧边距。如图: 1.4.8.1-4 内边距(上): к线/趋势图上侧边距。如图: 1.4.8.1-4 内边距(右): 图右侧边距。如图: 1.4.8.1-4
 - 内边距(下):折线图下侧边距。如图:1.4.8.1-4



1.4.8.1-4

④ x轴

x轴: x轴是否显示。如图: 1.4.8.1-5
x轴指示文字: x轴后侧文本。如图: 1.4.8.1-5
x轴线显示: x轴线是否显示。如图: 1.4.8.1-5
x轴线颜色: x轴线颜色。如图: 1.4.8.1-5
x轴刻度线: x周刻度线是否显示。如图: 1.4.8.1-5
x轴字体颜色: x轴字体颜色。如图: 1.4.8.1-5
x轴字体颜色: x轴字体颜色。如图: 1.4.8.1-5
x轴字体颜色: x轴字体颜色。如图: 1.4.8.1-5
x轴字体颜名: x轴字体颜色。如图: 1.4.8.1-5
x轴字体倾斜: x轴字体倾斜角度。如图: 1.4.8.1-5
x轴网格线: x轴网格线是否显示。如图: 1.4.8.1-5



1.4.8.1-5

⑤ y轴

y 轴: y 轴是否显示。如图: 1.4.8.1-6 y 轴指示文字: y 轴上侧显示组件。如图: 1.4.8.1-6 y 轴线显示: y 轴线是否显示。如图: 1.4.8.1-6 y 轴颜色: y 轴线颜色。如图: 1.4.8.1-6 y 轴网格线: y 轴网格线是否显示。如图: 1.4.8.1-6 y 轴刻度线: y 轴刻度线是否显示。如图: 1.4.8.1-6 y 轴字体颜色: y 轴字体颜色。如图: 1.4.8.1-6

精益派®无代	。 码开发平 6	Line 197	土 导出~	前 潮空	🗋 保存	© 58%
白细件			120	细	件配置	
搜索组件						
88 控件			标题			
121. 指标卡			間例			
山柱状間			内边	Ε		
(計)		8- 	×ta			
③ 水位图			y\$t			
∽ 折线/折柱	• >			y轴 概		
LIE LIE AND			> 曲指示	文字 4		
			y\$#B	显示 📧		
Berkelin	K設定時	8 reference + 1930 + 1930 + 19400	vit	颜色	#96bbf8	
の 仪表盤/進展						
Li 教点期		8	YHEN	倍战 🛝		
⑦ 雷达图		8	y轴刻	建线 🌉	2	
∞°, 关系图		a:	y铀字体	颜色 🚺	#85dbbe	
▼ 編斗倒		e Desente este de la companya de la contra de la contra de la companya de la companya de la companya de la company La contra de la companya de la contra de la contra de la companya de la contra de la contra de la contra de la c	vit	序号 -		
(č) 1989						
pp x044						
- GJ - 3D						
88 第18						

1.4.8.1-6

9) 仪表盘/进度

(1) 仪表盘

在左侧仪表盘/进度组件中,拖出仪表盘组件,用于呈现仪表盘数值。如图:



1.4.9.1-1

① 标题

标题:标题文本。如图:1.4.9.1-2

标题上偏移:标题上侧距离。如图:1.4.9.1-2

标题字体:标题字体大小。如图:1.4.9.1-2

标题颜色:标题颜色。如图:1.4.9.1-2

精益派®无f	代码开发平台		医主题 出导入	土 导出~	① 洲空	〇 保存	@ 56%
白细件				1920		组件配置	
搜索组件							
.ii ####				ŧ.	1995 (B)		×
() (T.F.R.B.					标题	LAUK	
(h) #401		407.284 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		榻	設上偏移		
<u>↑</u> 1548/1541	81 >	a			示题字体		
iji ks/as		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			示题颜色	#bcebdc	
▲ (汉末盘/进	£ ∽			> *	虛		
	6	8			疲		
(XEE		a -		n	餠		
				ž	kini		
JER(28					最小值		
12 数点图					最大值		
⑦ 雷达图							
≪° 关系图		1000 - 10000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1			國的角度		
〒 編斗田		Several a confinition de contra el constituir en términe de constituir en la constituir de la termina de la co Estatejal terminados en la terminada persoa a constituir terminados en constituir en la termina de constituir t			吉束角度		
<u>ن</u> هر ا					半径%		
/9. 3D		t and we and be the total of the control of the second of the total state of the second of the second of the sec					
-9 <u>-</u> 30							
88 其它							

1.4.9.1-2

② 表盘

表盘宽度:表盘宽度。如图:1.4.9.1-3 表盘颜色1:表盘色调。如图:1.4.9.1-3 表盘颜色2:表盘色调。如图:1.4.9.1-3 表盘颜色3:表盘色调。如图:1.4.9.1-3 渐变:表盘颜色渐变。如图:1.4.9.1-3

表盘进度颜色:已到达进度数值前侧的表盘颜色。如图:1.4.9.1-3



1.4.9.1-3

③ 刻度

刻度显示:刻度是否显示。如图:1.4.9.1-4 刻度边距:刻度边距。如图:1.4.9.1-4 刻度长度:刻度线长度。如图:1.4.9.1-4 刻度值边距:刻度数值边距。如图:1.4.9.1-4 刻度字体:刻度字体大小。如图:1.4.9.1-4



1.4.9.1-4

④ 指针

指针长度:指针长度。如图:1.4.9.1-5 指针宽度:指针宽度。如图:1.4.9.1-5 指针颜色:指针颜色。如图:1.4.9.1-5

指针上偏移:指针前端边距。如图:1.4.9.1-5



1.4.9.1-5

⑤ 数值

数值区颜色:已到达进度数值前侧表盘颜色。如图:1.4.9.1-6 数值字体:数值字体大小。如图:1.4.9.1-6 数值颜色:数值字体颜色。如图:1.4.9.1-6

数值上偏移。数值上侧边距。如图: 1.4.9.1-6



1.4.9.1-6

- 6 最小值:刻度数值最小值。如图: 1.4.9.1-7
- ⑦ 最大值:刻度数值最大值。如图: 1.4.9.1-7
- ⑧ 起始角度: 仪表盘刻度数值起始位置。如图: 1.4.9.1-7
- ⑨ 结束角度: 仪表盘刻度数值结束位置。如图: 1.4.9.1-7
- 10 半径%: 仪表盘半径大小。如图: 1.4.9.1-7



1.4.9.1-7

10) 散点图

(1) 基础散点图

在左侧散点图组件中,拖出基础散点图组件。用于散点图形式呈现数据。如图: 1.4.10.1-1



1.4.10.1-1

① 标题

标题:标题文本。如图:1.4.10.1-2 标题大小:标题字体大小。如图:1.4.10.1-2 标题颜色:标题文本颜色。如图:1.4.10.1-2 标题位置(X):标题 x 轴位置。如图:1.4.10.1-2 标题位置(Y):标题 y 轴位置。如图:1.4.10.1-2



1.4.10.1-2

② 图例

图例显示: 图例是否显示。如图: 1.4.10.1-3 图例位置(X): 图例 x 轴位置。如图: 1.4.10.1-3 图例位置(Y): 图例 y 轴位置。如图: 1.4.10.1-3 图例布局方式: 图例横竖显示方式。如图: 1.4.10.1-3 图例文体: 图例字体大小。如图: 1.4.10.1-3 图例文字颜色: 图例文本颜色。如图: 1.4.10.1-3

精益派®无代码开发平台 ※ ±第 2 号入	⊥9944 × 前 清空 □ 保存 ∞ 所感
	99 组件配置
	基础 属性 数据 交互
T martin (标题 、
9. 124	图例 🗸
₩ ₩₩× >	图例显示 🚛
	图例位置(X) = = = 4
() (g//H)() > 0	
⊗ *am → 8	
· Kik/HBB >> e	图例布局方式 纵向 🦛
iii kt//85 →	> 刮例字体 - 16 +
	图例文字颜色 #11111
	内边距
	xta ,
	yta ,
	数值 ~
	数值显示 🐢
	教 佶字体 - 13 +
••4 ² 关系图 →	
(学 単物) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	颜色随折线 ● ■
(j) 地理 >	数值颜色 #11111
© 10 >	数值位置 顶部 一
9, #62 > #88	折线 、

1.4.10.1-3

③ 内边距

内边距	(左)	:	к线/趋势图左侧边距。	如图:	1.4.10.1-4
内边距	(上)	:	κ线/趋势图上侧边距。	如图:	1.4.10.1-4
内边距	(右)	:	图右侧边距。如图:1.	4.10.1-4	1

内边距	(下)	:	折线图下侧边距。	如图:	1.4.10.1-4
-----	-----	---	----------	-----	------------

精益派®无	代码开发平台	ت (49 ± 194 ± 194 ± 194 ± 194 ± 194 ± 194 ± 194 ± 194 ± 194 ± 194 ± 194 ± 194 ± 194 ± 194 ± 194 ± 194 ± 194 ± 1	क्षत्र 🔘	清空 🗅 保存	∞ 16 85
白细件				组件配置	
援索组件					
1.3			标题		
98 i±#			昭例		
121. JIHR-R		◎	内边距		
1 HEAKER			内边距(左)		
<u>۲۲/1788</u>		8 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内边距(上)		
☺ 木位置			内边距(右)		
<u>↑</u> 折线/折柱	in >	A Non ter Mill The A	-52586775		
iji k85/1839			> 102942(17)		
小 仪表盘/建	起 シ		X		
			y和 数(古		
1			数值显示	۰	
ALCOLOGICS .			数值字体		
联合的 法因			颜色随折线	•#	
② 雷达图					
∞。 关系图			数值颜色	Eann	
▼ 1648			数值位置	IANS	
(E1 1988			折线		
62 1D			折线显示	• #	
3D			平滑曲线	•*	
98 ¥6					

1.4.10.1-4

④ x轴

×轴: ×轴是否显示。如图: 1.4.10.1-5
×轴文字: ×轴文字是否显示。如图: 1.4.10.1-5
×轴指示文字: ×轴后侧文本。如图: 1.4.10.1-5
×轴字体颜色: ×轴字体颜色。如图: 1.4.10.1-5
×轴线显示: ×轴线是否显示。如图: 1.4.10.1-5
×轴线颜色: ×轴线颜色。如图: 1.4.10.1-5
×轴刻度线: ×周刻度线是否显示。如图: 1.4.10.1-5
边界间隙: ×轴边界间隙是否开启。如图: 1.4.10.1-5
起始最小值: ×轴起始值。如图: 1.4.10.1-5



1.4.10.1-5

5 y轴

显示: y 轴是否显示。如图: 1.4.10.1-6

文字: y 轴文本是否显示。如图: 1.4.10.1-6

指示文字: y 轴线上侧描述文本。如图: 1.4.10.1-6 字体颜色: y 轴线字体颜色。如图: 1.4.10.1-6 线显示: y 轴线是否显示。如图: 1.4.10.1-6 颜色: y 轴线颜色。如图: 1.4.10.1-6 网格线: 是否显示网格线。如图: 1.4.10.1-6 网格线颜色: 网格线配色。如图: 1.4.10.1-6 刻度线: 是否显示刻度线。如图: 1.4.10.1-6



起始最小值: y 轴线起始值。如图: 1.4.10.1-6

1.4.10.1-6

6 数值

数值显示:数值是否显示。如图:1.4.10.1-7 数值字体:数值字体大小。如图:1.4.10.1-7 颜色随折线:颜色跟随气泡。如图:1.4.10.1-7 数值颜色:数值字体颜色。如图:1.4.10.1-7 数值位置:数值位置选择。如图:1.4.10.1-7



1.4.10.1-7

⑦ 折线

折线显示:折线是否显示。如图:1.4.10.1-8 平滑曲线:折线是否开启平滑曲线。如图:1.4.10.1-8 折线配色:折线配色。根据数据顺序。如图:1.4.10.1-8 圆点大小:圆点(气泡)大小。如图:1.4.10.1-8 面积显示:是否显示面积。如图:1.4.10.1-8





11) 雷达图

(1) 雷达图

在左侧雷达图组件中,拖出雷达图组件,用于呈现雷达图样式呈现数据。如图: 1.4.11.1-1



1.4.11.1-1

① 排列方向:组件样式选择。如图: 1.4.11.1-2



1.4.11.1-2

② 标题

文本:标题文本。如图:1.4.11.1-3

大小:标题文本大小。如图:1.4.11.1-3

颜色:标题文本颜色。如图:1.4.11.1-3

位置(X):标题X轴位置。如图:1.4.11.1-3

位置 (Y): 标题 Y 轴位置。如图: 1.4.11.1-3



1.4.11.1-3

③ 图例

显示: 图例显示。如图: 1.4.11.1-4 位置(X): 图例 X 轴线位置。如图: 1.4.11.1-4 位置(Y): 图例 Y 轴线位置。如图: 1.4.11.1-4 布局方式: 图例布局方向。如图: 1.4.11.1-4 字体: 图例字体大小。如图: 1.4.11.1-4 文本颜色: 图例文本颜色。如图: 1.4.11.1-4


1.4.11.1-4

④ 标签

标签颜色:标签文本颜色。如图:1.4.11.1-5

标签大小:标签大小。如图:1.4.11.1-5



1.4.11.1-5

5 配色: 雷达图配色。根据数据顺序。如图: 1.4.11.1-6

6 分割区域:分割区域是否显示。如图: 1.4.11.1-6

⑦ 分割区域配色。分割区域颜色。如图: 1.4.11.1-6



1.4.11.1-6

⑧ 指示器设置。

字段标识: 需与数据源中属性一致。如图: 1.4.11.1-7, 1.4.11.1-8 字段名: 用于呈现的名称。如图: 1.4.11.1-7 最大值: 该字段最大值。如图: 1.4.11.1-7



1.4.11.1-7

精益派®无代码开发平台	1			유主國 소 무사 소	\$P\$出* 自清空 目 6677 ● 5883
■489 0.0.7		······································			组件配置
antan Q					
ARAGE BRACK					
^ ########					
ili katzatar ~		编辑静态数据			
		1 - L 2 - { 3 - "dsta": { 4 - "fong": 35080, 5 - "kill:: 50080, 6 - "life": 1000,			SUDE DECE
(1) (2,東島/田原)		7 "11": 4200, 8 "speed": 12000, 9 "gong": 20000			
ki teta >		10 11 group*: "HE" 12 }.			
☆ mis# ~		14 "deta": { 15 "11": 5200, 16 "femeral": 3100.			
		17 "song": 22000, 18 "Fang": 56000, 19 "kill": 51000, 20 "kill": 51000, 21], 22 "group": "225"			
≪ ×see →					
¥ 848 >					
(j) 1888 >			40.04 (P394) 50.05		
8 3D >					
е н е ~					
in in the second					
en e	\$\$\$\$				

1.4.11.1-8

12) 关系图

(1) 关系图

在左侧关系图组件中,拖出关系图组件,用于设计,呈现关系图。如图:1.4.12.1-1



1.4.12.1-1

① 编辑关系图:在弹出窗口中,编辑关系图。1.4.12.1-2

- 1. 通过左侧选择不同节点。
- 选择上侧不同不同连线方式后,点击已经拖出节点,即可出现连线。
 选择另一个节点,即可连接成功。
- 3. 选择节点,可在右侧节点配置下,调整节点样式。
- 4. 最后点击,右上角"完成编辑",即可完成本次编辑。



1.4.12.1-2

13) 漏斗图

(1) 基础漏斗图

在左侧漏斗图组件中,拖出基础漏斗图组件,用于呈现数据排名。如图:1.4.13.1-1



1.4.13.1-1

① 标题

标题:标题文本内容。如图:1.4.13.1-2 标题大小:标题文本字体大小。如图:1.4.13.1-2 标题颜色:标题文本颜色。如图:1.4.13.1-2 标题位置(X):标题 X 轴位置。如图:1.4.13.1-2 标题位置(Y):标题 Y 轴位置。如图:1.4.13.1-2



1.4.13.1-2



图例显示:图例是否显示。如图:1.4.13.1-3 图例位置(X):图例X轴位置。如图:1.4.13.1-3 图例位置(Y):图例Y轴位置。如图:1.4.13.1-3 图例布局方式:图例布局方向。如图:1.4.13.1-3 图例字体:图例字体大小。如图:1.4.13.1-3 图例文字颜色:图例文本颜色。如图:1.4.13.1-3



1.4.13.1-3

③ 内边距

内边距(左)	:	左边距。	如图:	1.4.13.1-4
--------	---	------	-----	------------

内边距(上):上边距。如图:1.4.13.1-4

内边距(右):右边距。如图:1.4.13.1-4

内边距(下):下边距。如图:1.4.13.1-4



1.4.13.1-4

- ④ 标签
 - 显示:标签是否显示。如图:1.4.13.1-5
 - 字体:标签字体大小。如图:1.4.13.1-5
 - 颜色:标签文本颜色。如图:1.4.13.1-5
 - 位置:标签呈现位置。如图:1.4.13.1-5
 - 连接线显示:连接线是否显示。如图: 1.4.13.1-5
 - 连接线长度: 连接线长度。如图: 1.4.13.1-5
 - 连接线粗细:连接线粗细。如图:1.4.13.1-5
 - 连接线样式:连接线样式选择。如图:1.4.13.1-5



1.4.13.1-5

- ⑤ 图布局方式:图呈现方式。如图:1.4.13.1-6
- ⑥ 间距: 图之间的间距。如图: 1.4.13.1-6
- ⑦ 对齐方式:图对齐方式。如图: 1.4.13.1-6
- ⑧ 排序:图(数据)排序方式。如图:1.4.13.1-6



9 配色:图配色,根据数据顺序。如图:1.4.13.1-6

1.4.13.1-6

14) 地图

(1) 渐变地图



在左侧地图组件中,拖出渐变地图组件,用于查询地图信息。如图: 1.4.14.1-1

1.4.14.1-1

- ① 标题
 - 标题:标题文本内容。如图:1.4.14.1-2
 - 颜色:标题文本颜色。如图:1.4.14.1-2
 - 大小:标题文本大小。如图:1.4.14.1-2
 - 位置 (X):标题 X 轴位置。如图: 1.4.14.1-2
 - 位置 (Y): 标题 Y 轴位置。如图: 1.4.14.1-2



1.4.14.1-2

② 图例

显示: 图例是否显示。如图: 1.4.14.1-3 位置(X): 图例 X 轴位置。如图: 1.4.14.1-3 位置(Y): 图例 Y 轴位置。如图: 1.4.14.1-3 指示器: 图例上下测文本。如图: 1.4.14.1-3 文本颜色: 图例文本颜色。如图: 1.4.14.1-3



1.4.14.1-3

③ 地图

提示框标签:提示框标签文本。如图: 1.4.14.1-4 提示框名称:名称 key 与数据源中属性名称一致。如图: 1.4.14.1-4 提示框值:值 key 与数据源中属性名称一致。如图: 1.4.14.1-4 字颜色:字体颜色。如图: 1.4.14.1-4 字大小:字体大小。如图: 1.4.14.1-4 边界线颜色:边界线颜色。如图: 1.4.14.1-4 允许缩放:可鼠标滚动放大放小。如图: 1.4.14.1-4 允许下钻:允许点击呈现新的内容(配合交互中"下钻"使用)。如图: 1.4.14.1-4



1.4.14.1-4

④ 条件配色

默认颜色:默认颜色。如图:1.4.14.1-5

新增条件:增加判断条件。根据条件呈现不同颜色。如图:1.4.14.1-5, 1.4.14.1-6

精益派®无	代码开发平台	1	S ±50 ± 9λ	± 9:	t″ 8 %	ee 🛛 6877	• 50%
▲ 42.44						组件配置	
80.0014							
					标题		
49 k8/239		471.315			國例		
0 (XXII/2					1885		
		i se			条件配色		
@ 1828					默认颜色	#988205	
~\$ 2.88					1077	> 100 4	
▼ 36481					数值区间	[100,∞)	
_					颜色		
					标签		
(四) 地田					数值区间	[10,100)	
					顺色		
新意地图	TURNER	8			标签		
8 3D					数值区间	[1,10)	
					ME		
822	化网络图				635 1000		
88 X 8					酸色		
*						新增条件	
1921							
		4622					





1.4.14.1-6

15) 3D

(1) 模型



在左侧 3D 组件中,拖出模型组件,用于呈现上传的 3D 模型资源。如图:1.4.15.1-1

1.4.15.1-1

精益派®无信	代码开发平台		8 ±9	土导入	± 933 ×	自潮	E 🖸 6877	• 95
 ■ 414 		i canto					组件配置	
18末日14		1017年 1117年 1117年 1117年						
. जा/प्रस				स		加模型		
() *@ #						新教 色	#000	
· <u>·</u> 新립/新日								
444 k55/2899								
○ 农寨盘/田								
N. ROB								
⑦ 第达型								
•4、关系因								
Y 3098								
(4) xeed								
82	1.558							
(1) 単容								
3.50								
		994						

① 添加模型:选择已上传的 3D 模型资源呈现。如图: 1.4.15.1-2

② 背景颜色:背景颜色。如图: 1.4.15.1-3

^{1.4.15.1-2}

- ③ 背景透明度:背景透明程度。如图: 1.4.15.1-3
- ④ 环境光颜色:环境光颜色。如图: 1.4.15.1-3
- ⑤ 点光颜色: 点光颜色。如图: 1.4.15.1-3
- ⑥ 点光 X: 点光 X 配置。如图: 1.4.15.1-3
- ⑦ 点光 Y: 点光 Y 配置。如图: 1.4.15.1-3
- ⑧ 点光 Z: 点光 Z 配置。如图: 1.4.15.1-3
- 9 内置动画:内置动画配置。如图: 1.4.15.1-3



1.4.15.1-3

16) 其它

(1) 告警图

在左侧其它组件中,拖出告警图组件,用于呈现告警图。如图: 1.4.16.1-1





- ① 图片:正常状态呈现图片,点击上传。如图: 1.4.16.1-2
- ② 聚焦图片:告警状态呈现图片,点击上传。如图:1.4.16.1-2
- ③ 告警触发:告警触发条件配置。如图: 1.4.16.1-2



(2) 机房概率 tips

在左侧其它组件中,拖出机房概览 tips 组件,用于根据数据源呈现机房信息。如图: 1.4.16.2-1

精益派®无信	代码开发平台	S 主題 主 取入 企	93°	日浦空	B 6877	• 952
■ 93.19					组件配置	
32:05:10:11						
12. SH5+						66
-ii (1988)			\$3	件名	们用概题tips	
🕒 धा/प्रसा				である 🌘	18C)	
⊗ *@#					计时间间不生效	
소 #HJ/#H1	a >	¥ +40.533•	1	212	- 310	
iji ks/299			ž	5.C		+
(1) 夜事業/出	na y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	×	K SA	- 480	+
62 8 008		Betta Ste		Y 58		+
(###B			8	2517		17
≪ 关系图						
∀ 18 48						
ជោ 🕬						
(S) 3D						
88 M B	~					
in see	Alt Batips					
101-10865	ikan	462				



① 内边距(左):左边距。如图:1.4.16.2-2
② 内边距(上):上边距。如图:1.4.16.2-2
③ 内边距(右):右边距。如图:1.4.16.2-2
④ 内边距(下):下边距。如图:1.4.16.2-2



1.4.16.2-2

(3) 松江-路线状态

在左侧其它组件中,拖出松江-路线状态组件,用于呈现路线状态。如图:1.4.16.3-1



- ① 标题:标题文本内容。如图:1.4.16.3-2
- ② 标题颜色:标题文本颜色。如图: 1.4.16.3-2
- ③ 标题字体:标题字体大小。如图: 1.4.16.3-2
- ④ 数值字体:数值字体大小。如图: 1.4.16.3-2
- ⑤ 南宫格尔图:样式选择。如图:1.4.16.3-2
- 6 进度粗细:进度条粗细。如图: 1.4.16.3-2



1.4.16.3-2

(4) 状态图

在左侧其它组件中,拖出状态图组件,用于呈现不同状态图。如图:1.4.16.4-1





- ① 默认状态:点击选择图片。数据源中传入0呈现。如图:1.4.16.4-2
- ② 占用状态:点击选择图片。数据源中传入1呈现。如图:1.4.16.4-2

③ 告警状态:点击选择图片。数据源中传入2呈现。如图:1.4.16.4-2

④ 故障状态:点击选择图片。数据源中传入3呈现。如图:1.4.16.4-2



1.4.16.4-2

5. 模板管理

1) 创建模板

a. 点击设计新的大屏模板,创建大屏模板。如图: 1.5.1-1, 1.5.1-2

精益派®无代码升友半台			
□ 大麻管理 ^	大屏系统模板 演示		nter Q
 □ 大府管理 ● 機械管理 ● 数応管理 ● 数応管理 ○ 因片泡波管理 ○ 30模型管理 	CT Gitterigit.com/dec		
		(*)====================================	
	共 12 15的公司		11 錄/页 🗸 🚺 2 🔿

1.5.1-1

	×
请输入	
请输入大屏名	
- 1920	+
1080	+
法选择描版公米	
请选择模板类型	
ц	7消 确认
	请输入 请输入大屏名 - 1920 - 1920 - 1080 请选择模板分类 请选择模板分类 请选择模板分类 再选择模板分类

1.5.1-2

b. 创建后,可在所选模板分类下查看。如图: 1.5.1-3

精益派®无代码开发平台							
大麻管理	大屏系统模板	演示					
□ 大屏管理							
🔓 模板管理		R					
📚 数据管理		L+					
☑ 图片资源管理		设计新的大屏模板					
会 分相管理			演示				
	共 1 项权相					11条/页 🖂	C 🚺 🖂

1.5.1-3

2) 模板维护 (使用)

鼠标放置模板上,即可出现维护功能。如图:1.5.2-1

精益派®无代码开发平台				
□ 大麻管理 ^ □ 大麻管理	大屏系始模板 滅示			
 ○ 機械管理 ◇ 数款管理 ^ ○ 因片资源管理 ○ 3D模型管理 ◇ 分组管理 	C+ withddammer	Image: state		
	共11089			₩₩ ₩ ₩

1.5.2-1

使用模板		×
* 大屏名称	演示	
大屏描述		
		A
访问码	请输入	

① 使用:点击使用,即可根据所选模板创建新的大屏。如图: 1.5.2-2

1.5.2-2

② 设计:点击设计,即可进入模板设计页面。(模板设计,与大屏设计方式一致)

③ 预览:点击预览,即可预览该模板

④ 删除:点击删除,删除该模板

6. 图片资源管理

1) 上传资源

点击上传资源按钮,即可上传图片资源。如图:1.6.1-1

精益派®无代码开发平台							
□ 大屏管理 へ	上传资源 资源名 词	關入資源名					
□ 大屏管理	资源名						
○ 模板管理 ◆ 数据管理 ^	编组 2	Ŷ	/imgPool/202310/d4cece04 -b038-4051-bf38- b7cc2b12713e.png	图片分组1	15850168123	2023-10-31 08:56:55	
☑ 图片资源管理 ⑦ 3D模型管理	绿色	未逾期	/imgPool/202310/a8af3ab6- 95f1-4e04-a3a1- c5d05f6daff8.png	图片分组1	15850168123	2023-10-10 07:17:51	
♦ 分组管理	黄色2	将逾期	/imgPool/202310/bcb02f85 -4781-4b12-aca2- 00c5f1204a36.png	图片分组1	15850168123	2023-10-10 07:17:45	
	黄色		/imgPool/202310/75e824bd -8b72-49f9-8540- f2b728c8596a.png	图片分组1	15850168123	2023-10-10 07:17:35	
	紅色	C.E.M	/imgPool/202310/c7331cef- 3bb1-4a54-93af- a242deffa60a.png	图片分组1	15850168123	2023-10-10 07:17:29	
	app登录页2		/imgPool/202310/c5f53c28- 350b-428d-ab95- e577cbd1116d.png	图片分组1	15850168123	2023-10-07 05:52:35	
	app登录页		/imgPool/202310/b0192bea -cddd-4aca-8916- 993e46eae2bb.png	图片分组1	15850168123	2023-10-07 03:58:01	
	df1762d898bb08ac861546f 947f3237	El er en en el	/imgPool/202309/0267aa0e -40a4-4f2d-819d- a237f6450d1a.png		15850168123	2023-09-19 07:00:46	
	共 8 项数据						10 紫/页 🗸 🧃 🔿

1.6.1-1

2) 已上传图片维护

精益派命无代码开发平台										
	上传资源 资源名 训	输入资源名	10							
□ 大屏管理		图片					操作			
↓ 供飯管理 ◆ 数据管理 ^	编组 2	Ŷ	/imgPool/202310/d4cece04 -b038-4051-bf38- b7cc2b12713e.png	图片分组1	15850168123	2023-10-31 08:56:55	明明 删除			
 図片资源管理 分 3D模型管理 	绿色	未逾期	/imgPool/202310/a8af3ab6- 95f1-4e04-a3a1- c5d05f6daff8.png	图片分组1	15850168123	2023-10-10 07:17:51	sist Bite			
📚 分组管理	黄色2	将迫期	/imgPool/202310/bcb02f85 -4781-4b12-aca2- 00c5f1204a36.png	图片分组1	15850168123	2023-10-10 07:17:45	9497 B20			
	黃色		/imgPool/202310/75e824bd -8b72-49f9-8540- f2b728c8596a.png	图片分组1	15850168123	2023-10-10 07:17:35	编辑 删除			
	紅色		/imgPool/202310/c7331cef- 3bb1-4a54-93af- a242deffa60a.png	图片分组1	15850168123	2023-10-10 07:17:29	4449 Bith			
	app登录页2		/imgPool/202310/c5f53c28- 350b-428d-ab95- e577cbd1116d.png	图片分组1	15850168123	2023-10-07 05:52:35	94 BR			
	app登录页		/imgPool/202310/b0192bea -cddd-4aca-8916- 993e46eae2bb.png	图片分组1	15850168123	2023-10-07 03:58:01	44 BR			
	df1762d898bb08ac861546f 947f3237	Size -	/imgPool/202309/0267aa0e -40a4-4f2d-819d- a237f6450d1a.png		15850168123	2023-09-19 07:00:46	warst more			
	共 8 108038						10 朱/页 ~ 🦳 >			

① 查询:上侧输入框输入查询内容,点击查询按钮进行查询。如图:1.6.2-1



② 编辑:点击图片-操作下编辑,进行编辑。如图:1.6.2-2

精益派®无代码开发平台									
□ 大麻管理 へ	上的资源 资源名	28 2018: Mile A 1019: 1510							
🖵 大屏籠理									
□ 模板管理 参数腔管理 ^		Ŷ	/imgPool/202310/d4cece04 _ьп3я_d051_ьf3я_						
 図 期代認知情報 ③ 30棟聖旨報 ※ 分相當報 			编辑 *分组 图片分组1		15850168123	2023-10-10 07:17:51			
		将逾期	^{文件} 将逾期		15850168123				
			術选择中保護并文件上供						
			资源名称 编组 2	197324 4661					
			e577cbd1116d.png						
			/imgPool/202310/b0192bea -cddd-4aca-8916- 993e46eae2bb.png						
	df1762d898bb08ac861546f 947f3237		/imgPool/202309/0267aa0e -40a4-4f2d-819d- a237f6450d1a.png						

1.6.2-2

精益派命无代码开发平台										
□ 大解管理 ^	上的意思。	iaxataria	查询							
🖵 大屏篮理							1947年			
根板管理			/imgPool/202310/d4cece04 -6038-4051-658-				445 849			
数据管理 个		∇	81.45.							
☑ 開片波源管理 ③ 3D模型管理		*.8.10	■■ 此操作将永久删除该文件, 是否继续?							
◎ 分相結理		将逾期		取消 就定	15850168123	2023-10-10 07:17:45	1010 BIG			
			/imgPool/202310/75e824bd -8b72-49f9-8540- f2b728c8596a.png				60 80			
			/imgPool/202310/c7331cef- 3bb1-4a54-93af- a242deffa60a.png				9695 - 8679			
			/imgPool/202310/c5/53c28- 350b-428d-ab95- e577cbd1116d.png				900 BM			
			/imgPool/202310/b0192bea -cddd-4aca-8916- 993e46eae2bb.png				60.00			
	df1762d898bb08ac861546f 947f3237		/imgPool/202309/0267aa0e -40a4-4f2d-819d- a237f6450d1a.png							
							10条/页 🗸 🧹 👌			

③ 删除:点击图片-操作下删除,确认删除即可删除图片资源。如图:1.6.2-3

1.6.2-3

7.3D 模型管理

在该功能页面,上传,维护 3D 模型文件资源。如图:1.7-1

精益派®无代码开								
大麻管理		35H	模型名称	曲御				
🖵 大屏管理								
🗋 機械管理								
數据管理				20040				
🔀 開片波源	镕理			2012U				
	ŝÆ			模型又件				10.000
😂 分组管理					点击上传 / 拖拽了			
				模型缩略图				
					+			
				模型名称				
						1		

1.7-1

8.分组管理

在该功能页面中,维护大屏功能中的分组目录。

1) 新增分组

a. 点击上侧下拉,选择要创建的分组类型。如图:1.8.1-1

精励派令无代码开发平台								
🖵 大解管理		大屏分组 新贈						
□ 大用管理		分组各称						
根板管理		测试分组	2023-10-07 03:57:17					
📚 数据管理		演示	2023-10-09 06:46:43					
🔀 图片资源管理								
✿ 3D機型管理								
😂 分相管理								

1.8.1-1

b. 点击下拉后侧新增按钮,即可新增该类型分组。如图: 1.8.1-2

精益派®无代码开发平台				
大麻管理	大用分组 新贈			
□ 大屏管理				
2 模板管理				
📚 数据管理				
🔀 图片流源管理		添加		
♀ 3D機型管理		分组名称		
会 分相管理			取消 輸入	

2) 已创建分组维护

a. 编辑:点击分组-操作下编辑,进行编辑。如图:1.8.2-1

精益派@无代码开发平台				
□ 大麻管理	大解分组 新增			
🖵 大屏管理				
根板管理				
數据管理				
团 图片流源管理		编辑	×	
		分组名称	测试分组	
◎ 分組管理			取消 确认	

1.8.2-1

b. 删除:点击分组-操作下删除,进行删除。如图:1.8.2.-2

精益派®无代码开发平台	青盆家®无代码开发平台								
□ 大麻管理		大屏分组 ~ 新聞							
□ 大屏管理									
费 授 授 授 授 授 授 授 授 授 授 授 资 理		测试分组	2023-10-07 03:57:17						
數据管理									
🖸 開片资源管理									
♀ 3D模型管理									
參 分組管理									

1.8.2-2

9. 外部接口管理

1) 新增外部接口

a. 点击新增按钮,新增接口。如图:1.9.1-1

□ 大屏管理	新增名称		±i	iji -						
□ 大屏管理								銀作		
■ 横板管理								404R BL13.		
📚 数据管理								¤ ≺ 1 →		
🛛 图片资源管理										
分 3D模型管理										
😂 分组管理		新增								
分部接口管理			* 名称							
			* 链接							
			*媒体类型	application/json						
				POST						
			1000							
					Ę	湖 輸入				



- ① 基础信息:如图:1.9.1-2
- 名称: 该接口自定义名称。
- 链接:接口链接。
- 媒体类型: 该接口数据格式。
- 方法:请求方式。
- 描述: 该接口自定义备注描述。

编辑			
基础信息	* 名称	演示	
请求标头	* 链接	https://test.leanpec.com/t	
输入	*媒体类型	application/json v	
输出	* 方法	POST ~	
url参数	描述		
		取消 🔤	

1.9.1-2

② 请求标头: 配置请求头中,所需要的参数。如图: 1.9.1-3

编辑		
基础信息	+ 新増	
输入	value1 🔗	删除
输出		
url参数		
		取消 确认

1.9.1-3

编辑				
基础信息	+ 新増			
请求标头				
输入	value 🧷	字符~		删除
输出				
url参数				
				1172 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121

③ 输入:配置该接口,所需要的传入参数。如图: 1.9.1-4

1.9.1-4

④ 输出:配置该接口的返回值。如图: 1.9.1-5

编辑				×
基础信息	+ 新増			
请求标头				
输入	name 🧷	字符 ~		删除
輸出	sum 🧷	数值 ~		删除
url参数				
				取消 确认

1.9.1-5

⑤ Url 参数:配置接口链接中,拼接的键值对参数。如图: 1.9.1-6

编辑		×
基础信息	+ 新增	
请求标头		
输入	id 🖉	删除
输出	name 🧷	删除
url参数		
		取消 确认

1.9.1-6

2) 维护外部接口

10 紫/页 ~ (1)

a. 编辑:点击,接口后侧编辑,对已配置接口,进行修改。如图:1.9.2-1

1.9.2-1

b. 删除: 点击, 接口后侧删除, 删除当前接口。如图: 1.9.2-2

□ 大麻管理 □ 大麻管理		新聞 名称 测验入名称 五间									
▶ 模板管理											
📚 数据管理								⊌⁄⊈ < <u>1</u> →			
🛛 田片资源管理				警告							
♀ 3D模型管理				此操作将永久删除该数据, 是否继续?							
◎ 分组管理					取消 輸定						
● 外部接口管理											

1.9.2-2

3) 大屏设计中使用

a. 在大屏,事件或公共方法-积木块逻辑设计页面中,选择,添加外部接口。如

图: 1.9.3-1

〈 大用-初始代財		Ū	€	Q	٥	×	引用对象	×
					مضعنا		逻辑方法	+ 👩 >
- 1211						1	外部接口	+ 📋 🗸
						/		sta
- 日曜								
							运算变量	S + 0 📋 >
界面							大屏組件	>
5								
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
······································								
共1金殿器 10条/页 > (11								
	÷							
/400								

1.9.3.-1



1.9.3-2

b. 传递信息给'接口方法积木块',并将返回值赋值给大屏中组件即可。如图: 1.9.3-3



1.9.3-3