



DataV数据可视化 组件管理

文档版本: 20210528



法律声明

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。 如果您阅读或使用本文档,您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

- 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档,且仅能用 于自身的合法合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息,您应当严格 遵守保密义务;未经阿里云事先书面同意,您不得向任何第三方披露本手册内容或 提供给任何第三方使用。
- 未经阿里云事先书面许可,任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文 档内容的部分或全部,不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
- 由于产品版本升级、调整或其他原因,本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有 任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利,并在阿里云授权通道中不时 发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠 道下载、获取最新版的用户文档。
- 4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引,阿里云以产品及服务的"现状"、"有缺陷"和"当前功能"的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引,但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的,阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下,阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害,包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失,承担责任(即使阿里云已被告知该等损失的可能性)。
- 5. 阿里云网站上所有内容,包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计,均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权,包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意,任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外,未经阿里云事先书面同意,任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称(包括但不限于单独为或以组合形式包含"阿里云"、"Aliyun"、"万网"等阿里云和/或其关联公司品牌,上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司)。
- 6. 如若发现本文档存在任何错误,请与阿里云取得直接联系。

通用约定

格式	说明	样例
⚠ 危险	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故 障,或者导致人身伤害等结果。	♪ 危险 重置操作将丢失用户配置数据。
▲ 警告	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。	警告 重启操作将导致业务中断,恢复业务 时间约十分钟。
〔〕) 注意	用于警示信息、补充说明等,是用户必须 了解的内容。	大意 权重设置为0,该服务器不会再接受新 请求。
? 说明	用于补充说明、最佳实践、窍门等 <i>,</i> 不是 用户必须了解的内容。	⑦ 说明 您也可以通过按Ctrl+A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	单击设置> 网络> 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在 结果确认 页面,单击 确定 。
Courier字体	命令或代码。	执行 cd /d C:/window 命令,进入 Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	bae log listinstanceid
[] 或者 [alb]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig [-all -t]
{} 或者 {a b}	表示必选项,至多选择一个。	switch {act ive st and}

目录

1.组件概览	05
2.搜索组件	06
3.添加组件	80
4.收藏组件	10
5.成组组件	14
6.锁定组件	17
7.隐藏组件	18
8.复制组件	19
9.删除组件	20
10.管理地图子组件	23
11.管理组件包	27
12.搜索组件配置	32
13.复制并粘贴组件配置	35
14.配置组件数据	38
15.设置组件数据源	41
16.组件数据过滤器使用说明	44
16.1. 使用方法	44
16.2. 使用示例	46
16.3. 详细功能介绍	49
17.配置组件交互	57

1.组件概览

本文为您介绍DataV支持的组件类型,以及每个类型下所包含的具体组件,帮助您了解各组件的位置分类, 更加高效地开发可视化应用。

目前DataV支持以下类型的组件,各组件的详细配置说明请参见组件指南章节。

组件类型	组件
图表	包括柱状图、条形图、折线图、区域图、饼环图、散点图、雷达图、关系图以 及其他类型的图表。
地图	包括3D地球、基础平面地图、3D平面世界地图、3D平面中国地图、3D球形地 图、3D平面地图、三维城市和城市三维场景构建器。
信息	包括倒计时、二维码、业务指标趋势、通用标题、跑马灯、词云、数字翻牌 器、多行文本、状态卡片、文字标签、时间器、双11图标占比图、锦鲤抽奖 器列表、锦鲤抽奖翻牌器和转盘抽奖。
表格	包括轮播列表、键值表格、轮播列表柱状图、进度条表格。
控件	包括按钮类、选择类、输入类、数据类、导航类和其他空间类型。
媒体	包括阿里云流播放器、箭头标绘、自定义背景块、边框、装饰、萤石云播放 器、图标、标志墙、单张图片、RTMP 视频流播放器、轮播图、装饰条、视频 和色块。

2.搜索组件

本文介绍DataV的搜索组件功能。通过搜索组件功能,您可以快速定位到需要使用的组件,提高可视化应用 开发的效率。

操作步骤

- 1. 登录DataV控制台。
- 2. 在**我的可视化**页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。



⑦ 说明 单击全部资产右侧的 ◎ 图标即可刷新列表内容;单击 ▲ 图标,即可收起资产列表页 面。

4. 单击全部资产右侧的 图标, 在弹出的搜索对话框中, 输入需要搜索的组件名称。

输入完成后,系统会自动搜索符合条件的组件(支持模糊匹配),并显示在全部资产区域内。



5. 单击搜索框右侧的 ②图标,即可清楚搜索输入框内的内容。

3.添加组件

本文介绍在画布编辑器中添加组件的方法。通过添加组件功能,您可以在DataV可视化应用项目中添加可视 化组件,配置所需要的应用样式。

操作步骤

- 1. 登录DataV控制台。
- 2. 在**我的可视化**页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。



⑦ 说明 单击全部资产右侧的
 ○ 图标即可刷新列表内容;单击
 图标,即可收起资产列表页
 面。

4. 在**资产列表**页面中,单击左侧导航栏的某一个组件类型图标,选择其中的一个组件,将该组件添加到可 视化应用项目中。 此处以添加弧形柱状图组件为例。



组件添加成功后,会自动展示在画布中。您可以通过拖拽组件边框,调整组件的大小;单击组件,并通 过鼠标拖拽调整组件的位置。

4. 收藏组件

您可以通过收藏组件功能,收藏可视化应用中的任意组件,方便后期有需要时,随时调用收藏栏中的组件。

前提条件

确保DataV版本为企业版及以上版本。

○ 注意 DataV对收藏组件的个数有限制,企业版支持最多收藏20个组件,专业版支持最多收藏40 个组件,尊享版支持最多收藏1000个组件。

收藏单个组件

- 1. 登录DataV控制台。
- 2. 在**我的可视化**页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。
- 3. 在画布编辑器页面,执行以下步骤收藏组件。

↓ 注意 在收藏组件之前,请确保您的可视化应用项目中已经添加了相应的组件,否则需要首先添加组件,详情请参见添加组件。

i. 在图层栏或画布区中单击选中一个组件。

ii. 右键单击选择**收藏**。

? 说明 收藏组件的数据结果会受到数据源变更的影响,建议在收藏时使用静态数据。

- iii. 在**收藏**对话框中, 输入收藏组件的名称(默认为组件列表中的显示名称)。
- iv. 单击确定。
- 4. 组件收藏成功后,在全部资产页面中,单击左侧导航栏的收藏图标,查看您收藏的组件。



5. 单击您收藏的组件,可将该组件应用到可视化应用项目中。

收藏多个组件

您可以使用分组收藏组件功能,将多个组件进行归类收藏,形成一个组件合集,方便查找使用。 由于DataV对收藏组件的数量有限制,通过分组收藏组件功能,您还可以节省组件收藏的配额。

○ 注意 分组收藏组件功能为专业版及以上版本功能,如果您需要使用此功能,请将先DataV升级
 到专业版或尊享版。

1. 在图层栏或画布区中,按住Ctrl键,单击选中多个组件。

2. 右键单击选择成组,成组多个组件。

- 3. 选中已成组的组件。
- 4. 右键单击选择收藏,可将多个已成组组件一起收藏至组件收藏夹中。

注意 收藏的组件数据源如有变更,可能导致组件不可用,建议在收藏时组件使用静态数据。

查看收藏的组件

组件收藏成功后,您可以执行以下步骤,查看收藏的组件。

- 1. 返回到控制台首页。
- 2. 单击我的资产,单击页面左侧的组件收藏夹。
- 3. 在组件管理页面,查看您已经收藏的组件以及还可以收藏的组件数量。



删除收藏的组件

将鼠标移至该组件上,单击删除图标即可将该组件从收藏夹删除。



重命名收藏的组件

将鼠标移至该组件名称处,单击重命名图标输入文本即可修改组件名称。



? 说明 您也可以在收藏组件时,修改组件名称。

5.成组组件

通过组件成组功能,可以实现将多个组件作为一个整体进行尺寸、位置、透明度和组件3D应用变换的参数调整,并实现组内对象轮播的效果。

操作步骤

- 1. 登录DataV控制台。
- 2. 在**我的可视化**页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。
- 3. 在图层栏或画布中,使用以下方法选中多个组件。

↓ 注意 在对组件进行成组前,请确保您的可视化应用项目中已经添加了相应的组件,否则需要 先添加组件,详情请参见添加组件。

在Windows系统下长按 Ct rl 键(Mac系统下为 command 键),单击多个组件进行选中。或者在画布 区框选多个组件进行选中。

- 4. 右键单击选择成组(或单击图层栏最下方的 **二**图标),将选中的组件添加到一个图层组中。
- 5. 组件成组后,您可以将多个组件作为一个整体进行尺寸、位置和透明度的调整。
- 6. 在成组配置面板中,还可以打开**应用3D变换**开关,并按照以下说明配置3D变换、透视距离和消失点 位置,即可将当前成组的组件进行透视投影。
 - 3D变换: 单击, 或 图标配置组内多个组件在当前配置栏内的横竖排列样式。

3D变换		
100 100 100 40 41 0 A B C D ε 100 100 100 100 100 100 100 10	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
旋转	y轴 旋转轴	\$
		30 ° + -
缩放	1 + 1 ×轴 y轴	+ - 比例锁定
平移	0 + 0 x轴 y轴	+ 0 + - Z轴

单击某个组件缩略图,选择组内对应的组件,配置组件的3D属性。

参数	说明
旋转	组合内某个组件的旋转轴样式选择,分别可选择 x轴、y轴 和z轴三种旋转方式。
缩放	组合内某个组件在x轴方向和y轴方向的缩放值。打开 缩放比例 开关,可将缩放值 比例锁定,自定义修改某一个方向的缩放值时会等比例修改另一个方向的缩放 值;关闭开关,两个方向的缩放值修改时互不影响。
平移	组合内某个组件在x轴、y轴和z轴方向的平移值。

○ 透视距离: 设置成组后的组件3D透视的距离值, 单位为px。

⑦ 说明 透视距离值表示观察者距z值等于0时平面的距离。当组件的z值大于透视距离时,因为超出观察范围,组件则会消失,所以透视距离值只能为正数。

消失点位置:消失点是在三维空间中平行线在二维投影中的交点。可自定义设置x和y轴方向消失点位置的值,单位为%,取值范围0~100。



7. 当可视化应用配置过程中,遇到组件数量过多,导致组件相互遮盖,可视化应用太过拥挤的问题时,可以通过组内轮播功能,使DataV按照顺序自动播放各个组件。单击面板下方组件放不下?试试轮播功能或配置面板右侧。,即可配置多个组件成组后的组内对象轮播的效果。在轮播功能配置面板中,打

开组内对象轮播开关,并按照以下说明配置基础设置和动画设置。

○ 基础设置



参数	说明	
触发方式	 组件轮播的触发方式,可选项包括: 自动触发:在预览或发布页面,组件会自动进行轮播。 事件触发:在预览或发布页面,触发对应蓝图编辑器中配置的事件时,组件才会进行轮播。 手动触发:选择手动触发后,还需设置触发键,默认为Shift + ↑。触发 键设置后,在预览或发布页面,只有手动按下触发键才可触发组件轮播。 	
持续时长	组件轮播的持续时间,单位为ms。	

○ 动画设置

动画设置				*
	100 90 40 0 A B C			
动画		渐隐渐显		\$
动画时长		1000		+
缓动效果		线性		\$

单击某个组件缩略图,选择组内对应的组件,配置组件的动画属性。

参数	说明
动画	组件轮播的动画效果,支持 渐隐渐显 和 滑动 。
动画时长	动画播放时长,单位为ms。
缓动效果	动画播放的缓动效果,支持 线性、先慢后快、先快后 慢和 中间快 。

○ **预览**: 单击**预览**, 即可预览成组后组件的轮播效果; 单击暂停, 可停止预览组件的轮播效果。

8. 组件成组后,选中该组件组,可右键单击选择**取消成组**进行解组。取消成组后,该组里面的组件将全部 回归到未成组状态。各组件相互独立,不再以组合为单位进行拖拉移动等操作。

⑦ 说明 在图层或者画布中选择一个或者多个组件后,可使用快捷键Ctrl+G实现成组,Ctrl+ Shift+G实现解组。

6.锁定组件

您可以通过组件锁定功能,锁定多个可视化应用中已经配置完成的组件,使之不被随意改动。

背景信息

图层锁定功能有以下几个作用:

- 组件被锁定后,不被可视化应用布局过程中的其他操作影响。
- 组件一旦锁定,就无法在画布上对组件进行任何操作,直到解锁后才能恢复。
- 可使得该组件完美避开由于可视化应用组件过多,操作失误导致的意外。

操作步骤

- 1. 登录DataV控制台。
- 在我的可视化页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。
- 3. 在画布编辑器页面,单击图层栏或画布中的某一个组件。

 ↓ 注意 在锁定组件之前,请确保您的可视化项目中已经添加了相应的组件,否则需要首先添加 组件,详情请参见添加组件。

右键单击选择锁定(或单击图层栏最下方的 高图标),锁定该组件。当组件被锁定后,在左侧的图层
 栏中,该组件图层上会出现锁定图标,并且灰显。



↓ 注意 组件被锁定后,将不支持画布上的任何操作。如果您需要修改组件的配置,可继续执行以下步骤,对组件进行解锁。

5. 在左侧的图层栏中选择被锁定的组件,右键单击选择解锁,解锁该组件。

⑦ 说明 您也可以单击该组件图层上或者图层栏最下方的品格。

7.隐藏组件

通过组件隐藏功能,您可以隐藏多个已经部署完成的组件,使得组件过多的可视化应用更加清晰,操作更加流畅,较大程度地提高可视化应用开发的效率。

背景信息

图层隐藏功能有以下几个作用:

- 当地图组件占用过多资源(CPU和内存),导致应用卡顿时,您可以使用组件隐藏功能来缓解压力,快速 部署其他组件。
- 使用组件隐藏功能,您可以隐藏多个已经部署完的组件,使得组件过多的可视化应用变得清晰,操作变得流畅,可大大提高可视化应用部署的效率。

操作步骤

- 1. 登录DataV控制台。
- 在我的可视化页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。
- 3. 在画布编辑器页面,单击图层栏或画布中的某一个组件。

↓ 注意 在隐藏组件之前,请确保您的可视化应用项目中已经添加了相应的组件,否则需要首先添加组件,详情请参见添加组件。

右键单击选择隐藏(或单击图层栏最下方的
 Ø图标),隐藏该组件。当组件被隐藏后,在左侧的图
 层栏中,该组件图层上会出现隐藏图标,并且灰化显示。



⑦ 说明 组件被隐藏后,将不支持画布上的任何操作。如果您需要修改组件的配置,可继续执行 以下步骤,显示组件。

5. 在左侧的图层栏中选择被隐藏的组件,右键单击选择显示,显示该组件。

注意 您也可以单击该组件图层上或者图层栏最下方的 图标,显示该组件。

8.复制组件

通过组件复制功能,您可以复制与需求相近的组件,并可以将复制的组件根据您的需求修改后,应用到可视 化应用项目中。

操作步骤

- 1. 登录DataV控制台。
- 2. 在**我的可视化**页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。
- 3. 在画布编辑器页面,单击图层栏或画布中的某一个组件。

↓ 注意 在复制组件之前,请确保您的可视化应用项目中已经添加了相应的组件,否则需要首先添加组件,详情请参见添加组件。

4. 右键单击选择复制。

۷.					
		I	1		
	-	19	941 C	•	▲ 置顶
					↓ 置底
					全 上移──层
					⇒ 下移一层
					■ 成组
					目成表单组
					凸 锁定
					后旬
					山を向
					立 删除
					A 11-11-
					℃収藏
					2 导出到蓝图编辑器

复制成功的组件会与原组件重叠显示在画布上,您可以移动组件位置,按照设计需求合理布局。

9.删除组件

本文介绍在DataV画布编辑器中删除组件的方法。通过组件删除功能,您可以删除可视化应用中不再使用的 组件,支持批量删除。如果误删组件,可以通过删除备份功能恢复。

操作步骤

- 1. 登录DataV控制台。
- 2. 在**我的可视化**页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。
- 3. 在画布编辑器页面,单击图层栏或画布中的某一个组件。
- 4. 右键单击选择删除(或单击图层栏最下方的 ; 图标),即可完全删除该组件。



5. 单击画布右上角的 。 图标,即可打开组件删除备份面板。

	<u> </u>) () 7	4 🗆
组化	组件删除备份 牛删除备份		
	全选		
	业 基本柱状图	2020/12/21 下午12:54:57	0 t
	և 弧形柱图	2020/12/21 下午12:54:57	0 t
	业 基本柱状图	2020/12/21 下午12:54:57	� Ѣ
		清空所有	诸份

在组件删除备份面板内,您可以对上述步骤中已删除的组件进行如下操作。

操作	说明
查看备份组件信息	在列表中可以看到每一个备份组件的名称和被删除时的时间信息。您可以定位所需 备份组件,选择后续操作。
选中备份组件	选中面板中一个或多个备份组件左侧的选中框,或者选中面板上方的全选框,即可 选中一个或多个面板内的备份组件。
取消选中备份组件	取消选中备份组件左侧选框,或单击面板右下角的 取消 按键,即可取消选中一个或 多个面板内的备份组件。

操作	说明
	 单击面板中某个备份组件右侧的 图标,即可将该组件恢复并重新添加到画布编辑器中。 选中面板中的多个备份组件或全选所有备份组件,单击面板右下角的批量恢复按键,即可将多个备份组件恢复并添加到画布编辑器中。
	注意 如果您的备份面板内有事先单独被删除的地图子组件以及子组件对应的地图父组件,若想恢复地图子组件,请先恢复对应的地图父组件。在您没有恢复父组件之前,子组件的 图标将置灰显示在面板中。
	组件删除备份 ×
标复复公理性	全选
恢复面切组件	 □ ► △ 基础平面地图 2020/12/18 下午5:02:06 ① 古 △ 网格热力层 △ 高德在线底图
	父组件被删除,无法恢复
	□
	▲ 区域热力层 ① 2020/12/18 下午5:01:16
	📃 🛆 区域下钻热 🕕 2020/12/18 下午5:01:14 🕚 🗇
	🔽 🖌 基本折线图 2020/12/18 下午3:41:24 🕚 🗗
	单击面板中某个备份组件右侧的 ; 图标,即可将该备份组件从面板中删除。
删除备份组件	⑦ 说明 删除备份组件的操作不可逆,一旦删除了面板内的备份组件,后续 将无法再次恢复该组件,请谨慎删除。

10.管理地图子组件

本文介绍地图子组件管理的操作步骤和基本功能,方便您更加快速准确地使用地图组件。

操作步骤

- 1. 登录DataV控制台。
- 2. 在**我的可视化**页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。



4. 在**全部资产**页面左侧导航栏中,单击**地图**图标,选择一个地图组件添加到画布中。以**基础平面地图**组 件为例。



5. 在画布中单击基础平面地图组件,在右侧配置栏子组件管理处管理各子组件。

				ŧ		[]	Q	
200) 1400	1600	1800 200	基础平面 v2.3.10 1	可地图 🔒 基础平面地图			
		1		+子组件管	理			• •
	<u>二</u> 海左伏府网			□ 区域	熱力层 👁 🞜			
		区域热力层		□ 高德	泊ままで (10) 近日 (10) 注意 (10) 注意 (10) 注意 (10) によう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽ	;		
	2221			数据接口			■ 配置完成	
	S.	Mar San		字段	映射		状态	
	山田田家边界	又城下站执力目	「「「」」	zoom	数值型字段		■可选	
				Ing	数值型字段		■可选	
	1			lat	数值型字段		■可选	
	点热力层	蜂窝热力层	图片背景层	数据响应组	課			
			Text label	●● 受控	模式 ⑦			
	已选择0个子组件	ŧ		自动更	新请求	秒—次		
200 R R R		+ 法加子组件		。 静态镜	数据		配置数据源	
				↓ ● □ 数	据过滤器		添加过滤器	
				数据临	応結理(口渉)			6

您可以完成<mark>添加子组件、按颜色归类子组件、控制子组件显隐、复制子组件、重命名子组件、删除子组</mark>件等管理功能。

添加子组件

- 1. 单击子组件管理左侧的+号。
- 2. 在左侧弹框中,单击子组件缩略图,选择一个或多个子组件。
- 3. 单击下方的+添加子组件,完成子组件的添加。

				11 1	[-]		ζ	P
1200) <u>1400</u>	1600	1800 200	基础平面地图 🔒 v2.3.10 基础平面地			Q	搜索配置
				+子组件管理				
				□ 区域热力层 ④	5			
	高德在线底图	区域热力层	呼吸气泡层	□ 高德在线底图 <				
				图表尺寸	1200	+ - ¢	800	+
	S.S.	Mar San		图表位置	8		0	
				旋转角度	0	+		
	中国国家边界	区域下钻热力层	网格热力层	透明度			1	+
	the set			无极缩放	_			
	1.4.9			高清渲染				
	点热力层	蜂窝热力层	图片背景层	全局设置				*
			Text label	地图背景	rgba(0,	0,0,0)		0
	已远译之个子组作	F		地图缩放	0 - 18		0	+
	Ĩ	+ 法加了组化			缩放范围 [0,	20]		
	ļ						4.5	+
					默认级别 [0,	20]		

按颜色归类子组件

- 1. 单击地图中任意一个子组件左侧小方块。
- 2. 在弹出的色块列表中,选择一种颜色,作为子组件的代表颜色。

⑦ 说明 标签栏中一种颜色对应一组分类。可将多个子组件按需求分成不同的种类,并选择其中的一个颜色归为一类。

3. 在子组件管理栏右侧,单击某个颜色标记块,筛选出对应颜色标记类别的子组件。



控制子组件显隐

移动鼠标至**子组件管理**列表中的任意一个子组件上,单击右侧的**回**图标,即可在地图中显示或者隐藏当前 选中的子组件。

■ 高德在线底图 ④

复制子组件

移动鼠标至子组件管理列表中的任意一个子组件上,单击右侧的复制图标,即可复制当前选中的子组件。



重命名子组件

移动鼠标至**子组件管理**列表中的任意一个子组件上,单击右侧的**重命名**图标,在子组件名称输入框中输入 文字,即可重命名当前选中的子组件。



删除子组件

警告 组件删除后将无法恢复,请谨慎操作。

移动鼠标至子组件管理列表中的任意一个子组件上,单击右侧的删除图标,即可删除当前选中的子组件。



排序子组件

↓ 注意 该功能目前只在基础平面地图v2.x组件中开放。

移动鼠标至**子组件管理**列表中的任意一个子组件上,单击最右侧的**排序**图标,即可上下拖动调整子组件在 所属分层区域内的层级位置。



子组件所属分层分为三大块,分别为置顶层、中间层和底部层。每一层级区域内包括如下子组件。

- 置顶层:流式气泡层和混合散点层。
- 中间层:图片背景层、区域热力层、呼吸气泡层、区域下钻热力层、网格热力层、点热力层、蜂窝热力 层、等值面层、文字标注层、线热力层、点聚合层、飞线层、图标散点层和矢量散点层。
- 底部层: 高德在线底图层和底图层。

⑦ 说明 只能在子组件所属的区域块内移动调整层级关系,不可跨区域调整子组件层级。

11.管理组件包

通过组件包管理功能,您可以将开发完成的组件上传至组件包中进行管理,并对特定人员进行授权,实现组件共享。

新建组件包

- 1. 登录DataV控制台。
- 2. 在我的资产页面,在左侧列表中选择我的组件包。
- 3. 在我的组件包页面,单击新建组件包项目。

😂 我的可视化	☑ 我的数据 Q 我的资产 ② 教程
【2 组件收藏夹	┃ 我的组件包 1个/还可创建 9 → ↑ 开发者识别码: 3 → → → → → ● <u>■ ■ ↓ ● ■ ↓ ● ■ ↓ ● ■ ↓ ● ■ ↓ ● ■ ↓ ● ■ ↓ ● ■ ↓ ● ■ ↓ ● ■ ↓ ● ■ ■ ↓ ● ↓ ●</u>
[3 我的组件包	
日本中心教程	+ 新建组件包项目 2020-04-20

4. 在新建组件包项目对话框中,按照以下说明输入组件包信息,单击创建。

新建组件包项目
* 英文名
20字符以内英文,数字及中划线,不可有空格。创建后不可修改
* 中文名
20字符以内,可随时修改
项目封面
点击或图片拖拽到这里替换,大小200K以内
描述
组件描述信息,100字符以内,可随时修改
创建

参数	说明
英文名	自定义组件包的英文名称。命名长度需在20个字符以内,仅可包含英文、数字、小数点及中划线,不可有空格,不得以数字开头,且格式必须为xxx.xxx或xxx-xxx, 建议使用 公司名.组件包名或公司名-组件包名 格式命名,创建后不可修改。例 如:alibaba-interaction。
中文名	自定义组件包的中文名称。中文命名必须是20字符以内,创建后可以修改。
项目封面	单击 项目封面 图片区域更换图片,或将图片直接拖拽到 项目封面 图片区域进行更换,图片大小必须控制在200KB以内。
描述	自定义输入组件包的描述信息,需控制在100字符以内,并且可以随时修改。

5. 组件包创建成功后, 会首先进入审核状态, 系统会在1~2天内审核完毕。

⑦ 说明 如果您有比较紧急的需求,可搜索加入在DataV控制台首页顶部公告栏中的钉钉交流 群,并联系DataV技术支持工程师解决。

如果审核成功,您可以单击我的组件 > 我的组件包 > 查看组件包,查看审核通过的组件包并上传您的组件。

↓ 注意 组件包创建成功后,您会获取到一个开发者识别码,请妥善保管,此信息为您登录
 DataV开发者控制台的凭证,详情请参见DataV开发指南。

如果审核失败,排查您在填写组件包信息时,是否出现了以下错误。

- 英文名ID使用了非法字符或者是产品锁定的关键字。
- 中文名带有产品锁定的关键字。
- 封面图不合法。

排查完成后,单击**刷新**图标。在**编辑组件包**对话框中修改填写不规范的内容,并重新进行审核。您 也可以单击**删除**图标,删除审核失败的组件包,并重新创建组件包进行审核。

⑦ 说明 如果按照上述原因排查完成,并修改后仍然无法审核通过,请联系DataV技术工程师 解决。

上传组件

组件包新建成功后,您可以在将开发完成的组件上传至该组件包中进行管理。

1. 在我的组件包页面,将鼠标移至已经审核通过的组件包上,单击查看组件包。



- 2. 在组件包列表页面,单击上传组件。
- 3. 在上传组件对话框中,单击上传组件包下方的虚线框,或将组件包文件拖拽到虚线框中,上传您的组件包文件。

↓ 注意 上传的组件包文件大小不得超过20 MB, 且必须为.tar.gz格式。

4. 组件包上传成功后,单击保存,即可将您开发好的组件上传到DataV组件包中。

注意 企业版的用户最多可在组件包中上传3个自定义组件,专业版或尊享版的用户可在组件 包中无上限上传自定义组件。

授权组件包

您可以使用授权组件包功能,实现多人共享组件功能。

○ 注意 授权组件包功能目前仅专业版和尊享版用户可以使用,如果您需要使用此功能,请先将 Dat aV升级到专业版或尊享版。

- 1. 登录DataV控制台。
- 2. 在我的资产页面,在左侧列表中选择我的组件包。

3. 在我的组件包页面,单击组件包右上角的 <>>> 图标。



4. 在组件包授权对话框中,填写如下信息。

组件包授权	×
* 用户识别码	
输入对方的用户识别码,区分	i大小写
* 授权等级	
订阅者开发者	
* 截止时间	
2019-08-23	
	取消
参数	说明
	输入被授权者的用户识别码。鼠标移至页面右上角的用户名称处,可获取用户识别 码。
用户识别码	(1) 注意 用户识别码区分大小写。
	授权等级分为 订阅者 和 开发者 : 订阅者:只能在我的组件页面中看到已正式上线的组件。
授权等级	 ● 开发者:能开发组件、上传组件,并且能在我的组件页面中看到审核中和已经正式上线的组件。
截止时间	单击时间选择器,选择组件授权的截止时间。

5. 组件包授权成功后,再次单击组件包右上角 <>>> 图标,可继续进行组件包授权,并查看已授权记录。</>>

查找授权用户和解除授权

在已授权记录模块中,您可以按照以下方法查找授权用户或解除授权:

• 在已授权记录模块的右上角搜索框中, 输入用户识别码查找指定的已授权用户。

已授权记录 0			Q. 搜索F	用户识别码
用户识别码	授权等级 到		期时间	操作
	订阅者	20	19/8/23	解除授权

● 选择一个已授权的用户,单击右侧操作栏下的解除授权,进行解除授权操作。

确定解除该	确定解除该用户的授权?			
取消	确定			
↓ 注意	授权一旦解除局	_{身无法恢复,}	请谨慎操作。	

编辑组件包

单击组件包右上角的 至图标, 可修改组件包的中文名、项目封面和描述。不支持修改组件包的英文名。

0 个组件	0 1
_ ② 测试1	2019-01-09

12.搜索组件配置

通过搜索组件配置功能,您可以快速定位到组件的对应配置项,在**搜索配置**页面直接修改配置样式,也可以 复用同类型的配置样式。

操作步骤

- 1. 登录DataV控制台。
- 2. 在**我的可视化**页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。
- 3. 在画布编辑器页面,单击图层栏或画布中的某一个组件。

注意 在搜索组件配置之前,请确保您的可视化应用项目中已经添加了相应的组件,否则需要 首先添加组件,详情请参见添加组件。

4. 单击编辑器右侧配置面板右上角的搜索配置。

	tit.	E	Q
0 1200 1260 1320 1380 1440	双11轮播列表柱 v1.2.2 双11轮播列	状图 🗎 削表柱状图	Q 搜索配置
4 	图表尺寸	300	+ - 180 + -
1 导致选框动画生效 这是一个非常长的字	图表位置	1168	+ - 24 + -
2 河能会使动画生效 这是一个略短的字符	旋转角度	0	± - ● ▲ ►
• 3 这是一个更短的字符串	透明度		- 1 + -
4 这是一个字符串	全局样式		*
5 字符串	◎ 序列号		>
	内容		>

 右搜索配置页面下方的输入框内,输入配置项的名称。
 输入完成后,按Enter键或单击右侧的,系统会自动搜索符合条件的配置项内容(支持模糊匹配), 并显示在当前搜索页面内。

ŧ	[-]	Q
く捜索配置 🗎		
样式		Q
*单击目录进行跳转 *右键配置项,可复	,如" <u>坐标轴 / x 轴</u> 制及粘贴配置,按住	" shift键多选
序列号		
样式	1	¢
全局样式		

- 6. 在**搜索配置**显示配置项的列表中,您还可以修改和复制配置样式、定位跳转到配置项。
 - 单击选中某个配置项修改配置样式。

<u>序列号</u>		Θ
样式	μ	\$
	•1	
全局样式	No.1	
	(1)	

修改完成后的配置会直接应用到可视化应用中对应的组件上。

右键单击某个配置,选择复制样式,可复制组件的配置样式;右键单击一个或按住shift键多次单击
 选中几个同类型的配置项,选择粘贴样式,可将复制的样式应用到配置项中。



○ 单击某个配置项的目录栏或者右侧的 , 可跳转定位到该配置项所在配置面板中的具体位置。



切换成功后,配置项的具体位置会以蓝色标记显示。



13.复制并粘贴组件配置

通过复制并粘贴组件配置的功能,您可以快速将组件的配置参数复制到同类型的另一个组件内,以格式刷的 效果高效完成多个同类型组件配置项参数之间的传递。本文详细介绍如何使用该功能。

背景信息

本功能仅适用于样式结构一致的同款组件,且只能复制粘贴组件的配置项样式内容,不包括组件的数据及交 互配置。任何在配置项参数中涉及数据相关内容的都会被过滤,仅保留黏贴配置样式相关的内容。

操作步骤

- 1. 登录DataV控制台。
- 2. 在**我的可视化**页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。
- 3. 在画布编辑器页面,单击图层栏或画布中的某一个组件。

↓ 注意 在搜索组件配置之前,请确保您的可视化应用项目中已经添加了相应的组件,否则需要 首先添加组件,详情请参见添加组件。

4. 单击当前组件配置面板左下角的复制配置到剪贴板,即可复制当前组件内的所有配置项参数内容。

ŧ	[-]	Q	
弧形柱状图 	图	へ 捜	索配置
图表尺寸	300	+ - 🕫 180	+
图表位置	810	+ - 450	+ -
旋转角度	0	+	
透明度		1	+
图形属性			•
扇形配置			•
文本样式			•
◎ 动画			•
复制配置	到剪贴板	粘贴组件样式	

- 5. 在画布编辑器页面,单击图层栏或画布中的另一个同类型的组件。
- 6. 单击当前组件配置面板右下角的粘贴组件样式,即可将上面步骤中复制的同类型组件配置项内容,完 全粘贴到当前组件的配置项参数内。



14.配置组件数据

本文档介绍配置组件数据的方法,以及组件数据面板的内容,包括数据接口、数据源、数据过滤器和数据轮 询频次等。

操作步骤

- 1. 登录DataV控制台。
- 2. 在**我的可视化**页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。
- 3. 在画布编辑器页面,单击图层栏或画布中的某一个组件。

↓ 注意 在搜索组件配置之前,请确保您的可视化应用项目中已经添加了相应的组件,否则需要 首先添加组件,详情请参见添加组件。

- 4. 单击编辑器右侧的数据图标。
- 5. 在数据面板中,查看并修改当前所选中组件的数据项配置。



数据项配置	说明
自动更新请求	选中 自动更新请求 ,可以设置动态轮询,还可以手动输入轮询的时间频 次。清除后则不会自动更新,需要手动刷新页面,或通过蓝图编辑器和回 调ID事件来触发请求更新数据。
数据源	DataV的组件默认使用静态数据源。单击 配置数据源 ,可在 设置数据 源页面修改数据源的类型和脚本,详情请参见 <mark>设置组件数据源</mark> 。
数据过滤器	数据过滤器提供数据结构转换、筛选和一些简单的计算功能。单击 添加过 滤器,可在设置数据源页面配置数据过滤器脚本,详情请参见 <mark>组件数据过</mark> 滤器使用说明章节。
数据响应结果	实时展示了组件所使用的数据。当组件数据源发生变化时,数据响应结果 会对应展示最新的数据。如果系统反应延迟,您可以单击右侧的 8 图标, 获取组件的最新数据。

15.设置组件数据源

本文档介绍DataV设置组件数据源的方法,以及**设置数据源**页面的内容,包括数据源、数据过滤器以及数据 响应结果等。

设置组件数据源

- 1. 登录DataV控制台。
- 在我的可视化页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。
- 3. 在画布编辑器页面,单击图层栏或画布中的某一个组件。

↓ 注意 在搜索组件配置之前,请确保您的可视化应用项目中已经添加了相应的组件,否则需要 首先添加组件,详情请参见添加组件。

- 4. 单击编辑器右侧的数据图标。
- 5. 在数据面板中,单击配置数据源。



6. 在**设置数据源**页面中,可修改数据源的类型和脚本、配置数据过滤器并查看数据响应结果。

修改数据源的类型和脚本

1. 在**设置数据源**页面中,在数据源类型列表中可修改数据源类型。系统支持的数据源类型以及各数据源 的配置详情,请参见管理数据源章节。 ⑦ 说明 如果您使用的是API数据源,还可以根据需要,进行跨域数据配置以及获取用户 cookie,详情请参见跨域数据配置和使用cookie实现可视化应用数据隔离。

- 2. 在编辑框中,修改数据源脚本。单击数据源脚本编辑框右下角的
 2. 在编辑框中,修改数据源脚本。单击数据源脚本编辑框右下角的
 2. 在编辑框中,修改数据源脚本。
- 3. 配置完成后,可单击**预览数据源返回结果**,查看数据响应结果。

●数据源		
数据源类型		
静态数据		~
1		•
2 { 3 "x": "2010 4 "y": 500, 5 "s": "系列1 6 },	/01/01 00:00:00", L"	
7 { 8 "x": "2010 9 "y": 180,	/01/01 00:00:00", 	
Q、预览数据源返回结果		

配置数据过滤器

通过数据过滤器,您可以实现数据结构转换、筛选和一些简单的计算功能。

1. 在设置数据源页面中,选中数据过滤器,启用数据过滤器功能。

● 🔽 数据过滤器 教程		
添加过滤器	•	+
开启过滤器调试	(数据量过大时建议关闭)	

- 2. 单击右侧的+,添加一个数据过滤器。
- 3. 在过滤器代码编辑框中, 输入当前组件数据的过滤代码。
- 4. 单击测试,查看数据过滤效果。数据过滤器详情请参见组件数据过滤器使用说明章节。

查看数据响应结果字段列表

DataV组件的数据响应结果一般为列表形式。数据响应结果列表中展示了组件的字段、映射以及对字段的说明,只可查看不可编辑。

字段	映射	说明
x	w	类目
у		值
s		系列(可选)

查看数据响应结果

在设置数据源页面的数据响应结果区域,可实时查看数据响应结果。

数据响应结果实时展示了组件所使用的数据。当组件数据源发生变化时,数据响应结果会对应展示最新的 数据。如果系统反应延迟,您可以单击右侧的 **3**图标,获取组件的最新数据。

可单击数据框右下角的 😆 图标, 全屏查看数据响应结果; 单击 🖻 图标, 复制数据响应结果。



16.组件数据过滤器使用说明 16.1. 使用方法

本文档介绍新版DataV组件数据过滤器的使用方法。您可以使用数据过滤器,自定义数据过滤代码,实现数据结构转换、数据筛选展示和一些简单的计算。

背景信息

新版数据过滤器与旧版过滤器相比,取消了全局过滤器的概念(即各可视化应用共享过滤器)。更新后的过滤器只能在一个可视化应用项目内复用,多个应用之间的复用需要通过代码片段的形式引入。

在使用新版数据过滤器前,您需要注意:

- 如果您以前的可视化应用使用的是全局过滤器,新版DataV编辑器会将原有的过滤器自动生成代码片段, 保存在代码片段管理器中。
- 在使用以前的可视化应用进行过滤器编辑和新建时,系统会提示您更新过滤器(新建的可视化应用不会出 现更新提醒)。



 当您更新过滤器后,系统会自动刷新页面,并为可视化应用生成页面级别的过滤器,不会对您之前的可视 化应用产生影响。

操作步骤

- 1. 登录DataV控制台。
- 在我的可视化页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。
- 3. 在画布编辑器页面,单击图层栏或画布中的某一个组件。

注意 在搜索组件配置之前,请确保您的可视化应用项目中已经添加了相应的组件,否则需要 首先添加组件,详情请参见添加组件。

- 4. 单击编辑器右侧的数据图标。
- 5. 在数据面板中,选中数据过滤器并单击右侧的添加过滤器。

414	E	ଦ
弧形柱图 v0.3.15 弧	₽ 形柱图	
弧形柱图接[■ 配置完成
字段 問	映射	状态
text	可自定义	■ 匹配成功
value	可自定义	■ 匹配成功
数据响应结果	果	
● ● 受控模	試 ②	
🔄 自动更新	新请求 1 秒———————————————————————————————————	次
 静态数: 	据	配置数据源
● 🗹 数据	过滤器	添加过滤器
● 数据响应	站果(只读)	0
1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	<pre>{ "text": "A", "value": 1 }, { "text": "B", "value": 0.3 }, { "text": "C", "value": 0.5 }.</pre>	

6. 在设置数据源页面中,单击添加过滤器右侧的+。

设置数据源	
● 数据源 **E%72****	
· 静心叙情	
1 [2 { 3 "text": "B线痕", 4 "value": 1 5 }, 6 { 7 "text": "缺角", 8 "value": 0.9 9 },	6 23
Q.预览数据源返回结果 ● ☑ 数据过滤器 教程	
添加过滤器 ▼	+
■● 开启过滤器调试 (数据量过大时建议关闭)	

- 7. 在过滤器代码编辑框中,输入当前组件数据的过滤代码。详细配置方法请参见使用示例。
- 8. 单击测试,查看数据过滤效果。

过滤器输入数据:				
		☑ 数据过滤器 教程		
3 "text": "B线痕", 4 "value": 1 5 }, 6 { 7 "text": "缺角", 8 "value": 0.9 9 }, 10 { 11 "text": "黑点", 12 "value": 0.75	6 8		1 个组件正在调用	~
过滤器运行结果:				
1 [] 2 { 3 "value": 1 4 }	1			E 23
5]				_
		●未保存	测试 撤销	保存
		添加过滤器		- +
	⊕ 53	━● 开启过滤器调试 (数据量过大时建议	(关闭)	

↓ 注意 测试代码功能需要开启过滤调试 / 数据量大时建议关闭。

 测试成功后,单击数据响应结果右侧的刷新图标,在可视化应用上查看组件的展示效果。更多操作功 能请参见详细功能介绍。

16.2. 使用示例

本文档以**轮播列表柱状图**组件,使用数据过滤器筛选出B站网页内的每日推荐数据为例,为您演示数据过滤器的详细使用方法。

前提条件

在可视化应用编辑器页面,添加所需要的轮播列表柱状图组件,详情请参见添加组件。

操作步骤

- 1. 登录DataV控制台。
- 2. 在**我的可视化**页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。
- 3. 在画布编辑器页面,单击图层栏或画布中的某一个组件。

 ↓ 注意 在搜索组件配置之前,请确保您的可视化应用项目中已经添加了相应的组件,否则需要 首先添加组件,详情请参见添加组件。

- 4. 单击编辑器右侧的数据图标。
- 5. 在**设置数据源**页面中,在**数据源类型**列表中选择API,并在数据源编辑框内填写本次源数据的B站URL 网址链接(https://www.bilibili.com/index/recommend.json)。
- 6. 选中**服务器代理请求**(本次数据请求是跨域模式)。
- 7. 单击预览数据源返回结果,查看B站网址源数据的返回结果。

	1380	1440	1500	1560	1620	1680		
							设置数据源	×
							● 数据源	
							数据源类型	
								~
							请求方式	
							GET	~
96								阿認法古安
	1						Volueを教研究到urlet 例。http://api.toct?volue=pvolue	
							https://www.bilibili.com/indov/nocommond_icon	
							Inceps.//www.billbill.com/index/recommend.json	
	,						2	
								Ē 53
				,			Headers (Optional)	
								€ 53
	1 [1ic+"• [
	3	{					┃ 服务器代理请求(因跨域无法访问时可勾选)	
	4 5	"aid" "last	: 413908 recomme	8752, end": [需要 cookie (不选择代理并且需要获取cookie时使用)	
	6	{	- 	100252			Q.预览数据源返回结果 4	
	8	-	time":	1595332972	2,			
	9 10		nsg": "' uname":	■党哦■.			▲ 数据过滤器 教程	
	11		face": '	"http://i	l.hdslb.c	om/bfs/	(2年4月)十2月月月	
	LZ					· · ·	》加过滤音	

在预览页面,可以看到请求的返回结果是一个JSON对象。但是**轮播列表**需要显示的是个对象列表,每 个对象内需要包含content和value两个字段,因此您需要继续执行以下步骤配置数据过滤器,转换数据 结构。

8. 选中数据过滤器,并打开开启过滤器调试开关。

 ● ◇ 数据过滤器 教程 	
添加过海器	~ +
● 开启过滤器调试 (数据量过大时建议关闭)	

9. 单击添加过滤器右侧的+,添加一个过滤器。

10. 编辑过滤器内的代码内容,完成后,单击测试查看数据过滤结果。

	○ 预监教保证法同注册
过滤器输入数据:	
1 { 2 "list": [✓ 数据过滤器 教程
3 {	
4 "aid": 59002739,	▶ 🗄 🔽 过浦数据 1 个组件正在调用 🛛 🗸 🗸
	function filter(data) {
7 "mid": 294646, 8 "time": 1563031221, """."	1 return data.list.map(item => [] 2 return {
10	3 value: item.author, 4 content: item.description
12 } 13], @ ::	5 }; 6 });
过滤器运行结果:	
1 [2 {	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<pre>3 "value": "taobien", 4 "content": "it's been a while! i hope e</pre>	1
5 }, 6 { 7 "value": "bobobox",	• 未保存 懇試 歌销 保存
8 "content": "歌曲已在网易云音乐上线: \n网多 9	※加过滤器 ▼ +
11 "value": "我是Alex大叔", 12 "content": "Alex大叔每月占星运势排行榜" 13 },	━━ 开启过滤器调试 (数据量过大时建议关闭)

上图中的示例触发条件如下。

```
return data.list.map(item => {
  return {
    value: item.author,
    content: item.description
  };
});
```

过滤器内的代码编辑完成后,可以看到经过转换得到的组件所需要的数据列表,内容显示样式为value和content两个字段。

过滤器	运行结果:
	[
	"value": 'taobien",
	"content" "it's been a while! i hope e
	},
	{
	"value": "bobobox",
	},
	{
	「"value": "我是Alex大叔",
	"content": "Alex大叔每月占星运势排行榜"。
	}, ⊡ 25

11. 配置并测试成功后,单击保存,并刷新数据响应结果,查看B站每日推荐的数据。

	● ☑ 数据过滤器 🕴			
6, 296	• 🗄 🗹 新建过滤器		1 个组件正在调用	>
1 14年5月16日,《All Of Me》登上公告牌百强单曲楼榜首,成	添加过滤器		~	
2 【斯拉夫摇】一遍就上头	● 开启过滤器调	式 (数据量过大时建议	(关闭)	
5 \【伊顿公学】,有争议就等于红吗?终于懂了庾澄庆和黄维令	数据响应结果应为列	表,列表元素包含如下	字段	
4 「斯拉夫城】使罗斯小姐姐教出了一样的味道	字段	映射	说明	
	value		值	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	content		内容	
	●数据响应结果 😏			
	1 [2 { 2 { 3 "con 5 }, 6 6 { "con 8 "con 9 10 { "con 11 "val "con 12 "con 13 14 { "tol 16 "con "con	ue": "JUNS MAB的 tent": "大家好, ue": "Hosico猫" tent": "喝了个寂 ue": "俄罗斯格调 tent": "【斯拉夫 ue": "吃瓜群众CJ tent": "恭喜你,	D建筑世界", 我是来自韩国的JUNS!\n 實【Hosico】" 舞团", 播】俄罗斯小姐姐跳出不一 」夏曰吃瓜ing", 发现了@吃瓜群众CJ的第一	, 大的视频 - 祥的味道 - 奈视频!

16.3. 详细功能介绍

本文介绍数据过滤器的详细使用方法,包括新建过滤器、添加过滤器、排序过滤器以及新建代码片段等。

- 1. 登录DataV控制台。
- 2. 在**我的可视化**页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。
- 3. 您可以在编辑器内进行如下操作。
 - 新建过滤器。
 - 重命名过滤器。
 - o 删除过滤器。
 - o 添加过滤器。
 - 排序过滤器。

- o 过滤器调试。
- 数据源和过滤器报错。
- 。 管理过滤器面板。
- 创建并导入代码片段。

新建过滤器

您可以通过以下两种方法新建过滤器。

- 通过**数据过滤器**新建。
 - i. 在可视化应用编辑器工具栏处,单击数据过滤器图标。



- ii. 在数据过滤器面板中, 单击新建。
- iii. 在过滤器配置区域,输入过滤器的名称和自定义的过滤代码,单击保存。

数据过滤器新建	自帮助文档	
新建过滤器		•
function filter(data) {		
1 return data;		
	Ē	20
}		
●未保存	取消 保存	

创建成功的过滤器会排列显示在数据过滤器列表中。

↓ 注意 通过数据过滤器创建的过滤器,可以被当前可视化应用中的任意组件调用,调用方式请参见使用方法。被调用后会显示组件和过滤器的依赖关系。

- 通过组件的数据配置新建。
 - i. 在当前可视化应用中随机添加一个组件,单击右侧配置面板中的数据图标。
 - ii. 在数据配置面板中,选中数据过滤器,单击添加过滤器。



iii. 在设置数据源页面中, 单击过滤器右侧的+。

•	✓ 数据过滤器 教程	
	添加过滤器	+ +
	■ 开启过滤器调试 (数据量过大时建议关闭)	

iv. 在数据过滤器配置面板中, 输入过滤器名称和自定义的过滤代码, 单击保存。

创建成功的过滤器会排列显示在数据过滤器列表中,并显示过滤器和组件之间的依赖关系。

通过在组件内部数据配置时,新建的过滤器同样会排列显示在**数据过滤器**列表中,并且在列表中可以看到过滤器和组件之间的依赖关系。

数据过滤器新建			自帮助文档	
项目过滤器		1个区域图调用		>
数据面板过海器	∅	1个组件正在调用	4 Ѣ	>

重命名过滤器

鼠标移动到过滤器列表中的某个过滤器上,单击重命名图标,输入过滤器名称即可。

新建过滤器 2 4 古 、 项目过滤器 重命名 >	数据面板过滤器	1 个组件正在调用	>
项目过滤器 重命名 >	新建过滤器	2 4 ₫	>
	项目过滤器	重命名	>

删除过滤器

🚨 警告 删除过滤器操作可能会导致相关组件不可用,请确认后操作。

鼠标移动到过滤器列表中的某个过滤器上,单击删除图标即可。

数据面板过滤器	1个组件正在调用	>
新建过滤器	2	₫ >
项目过滤器		删除。

添加过滤器

- 1. 在组件的数据配置面板中,选中数据过滤器。
- 2. 单击添加过滤器。



3. 在设置数据源页面中, 在添加过滤器列表中选择一个已有的过滤器。

排序过滤器

在组件中添加了多个过滤器后,可以通过拖动过滤器进行排序。

组件数据内添加了多个过滤器后,数据过滤的顺序是从上往下,依次经过排序好的过滤器。第一个过滤器的 输入是数据源直接请求得到的结果;第二个过滤器的输入等于第一个过滤器过滤后的输出数据,依次类推传 递数据。

↓ 注意

- 当组件中添加了多个过滤器时,如果中间有过滤器返回值为空,那么该过滤器会被忽略,但过滤 不会终止,且系统会在多个过滤器配置页面中进行提示。
- 当组件中添加了多个过滤器时,如果某个过滤器执行报错,那么过滤会终止,并采用上一次执行 正确的结果。

过滤器调试

- 1. 在设置数据源页面中,单击数据过滤器下方的开启过滤器调试。
- 2. 编辑过滤代码,完成后单击测试。

测试通过后,会显示数据过滤结果。如下图所示,左侧弹窗的上下两部分,分别展示了数据经过过滤器 之前和之后的返回结果。

过滤器输入数据:	Q 预览数据源返回结果
1 { 2 "list":[3 {	✓数据过滤器 数程
2 "list": [3 { 4 "aid": 59002739, 5 "last_recommend": [6 { 7 "mid": 294646, 8 "time": 1563031221, 9 "msg": "", 10 "uname": "毛酱·把名字还给我", 11 "face": " <u>http://i0.hdslb.com/bfs/fac</u> 12 } 13], 记 :: 14 [2 { 3 "value": "taobien", 4 "content": "it's been a while! i hope ever 5 }, 6 { 7 "value": "bobobox",	<pre> I ✓ 过滤B数据 1个组件正在调用 function filter(data) { return data.list.map(item => { return { value: item.author, content: item.description 5 }; 6 }); • 未保存 测试 撤销 保存 </pre>
8 "content": "歌曲已在网易云音乐上线:\n网易云音乐 9 }, 10 { 11 "value": "我是Alex大叔", 12 "content": "Alex大叔每月占星运势排行榜" 13 },	添加过滤器 ▼ + ● 开启过滤器调试 1 ● 数据响应结果 ⑦

注意 过滤器调试功能可确保过滤代码的正确性,但不适用于数据量过大的情况。

数据源和过滤器报错

数据源报错:在组件数据面板添加完数据过滤器后,如果将当前数据源切换成其他类型的数据源,会在数据面板展示下面两个错误,提示用户数据源配置有问题。

720 760	41t			[]		Q	
	轮播列表 v2.3.1 轮	柱状图 播列表相	<mark>∎</mark> E状图 ⊙	更新版本			
	接口描述				•	配置未完成	
	字段	映射			状态		
	value	可自定			■ 未找	到字段	
	content	可自定			■ 未拭	到字段	
	数据响应给	課					
		模式 ⑦					
	自动更	新请求	1	砂一次			
数据源异常	• CSV3	文件			ţ,	診改数据源	
	• 🗆 数	据过滤器			×(,	和过滤器	
	● 数据响	应结果([只读]				9
	1 { 2 3 4 5 }	"isEr "code "mess	ror": ": "DC age":	true, C_LACK_ "DC_LA	args ck_a	", RGS"	ſ

 ○ 注意 当数据源异常的时候,即使是有返回的数据内容,添加在数据面板的过滤器也不会执行, 会置灰显示。因为数据流从一开始就错了,再通过过滤器处理就没有意义了。

过滤器报错:在过滤器对数据执行过滤过程中,如果代码执行出错会在界面两个地方有报错提示。
 报错一



报错二

过滤器输入数据:	
1 { 2 "list": [☑ 数据过滤器 教程
3 { 4 "aid": 59002739, 5 "last_recommend": [※ ☑ 过滤B数据 1 个组件正在调用
6 { 7 "mid": 294646, 8 "time": 1563031221, 0 "time": 1563031221,	<pre>function filter(data) { return data.list.map(item => { return { return {</pre>
9 msg: m, 10 "uname": "毛塔,把名字还给我", 11 "face": " <u>http://i0.hdslb.com/bfs/fac</u> 12 } @ ::	3 value: item.author(), [c 4 content: item.description() 5 }; 6 });
过滤器运行结果:	
1 TypeError: item.author is not a function	e ::
	}
	•未保存 测试 撤销 保存
	添加过滤器 •
e ::	━● 开启过滤器调试 (数据量过大时建议关闭)
11	● 数据响应结果 ⊙

管理过滤器面板

在可视化应用左侧的**数据过滤器**面板中,您可以管理应用内所有组件的过滤器,并且查看过滤器和组件之间 的依赖关系。面板中的过滤器都可以被可视化应用内任意组件添加使用。

数据过滤器 新建			
项目过滤器	1 个组件正在调用		~
function filter(data) {			
1 return data;			
		ţ	1
}			
•上次保存: 2020/5/26 下午6:3	31:41	取消	गर
数据面板过滤器	1 个组件正在调用		>

创建并导入代码片段

您可以通过创建/导入代码片段功能,在多个可视化应用之间复用过滤器,具体创建操作方法如下。

1. 鼠标移动到过滤器列表中的某个过滤器上,单击创建代码片段图标。

数据过滤器新建		自帮助文档	
项日讨涉器	1		•
	<u> </u>		-
数据面板过滤器		创建代码片段	>

2. 在创建代码片段对话框中,查看并修改名称和Code,单击确定。

创建代码片段	
名称:	
Code:	
<pre>2 return { 3 value: item.author, 4 content: item.description 5 }; 6 });</pre>	
	取消 确定

3. 代码片段保存成功后,在我的数据页面,单击代码片段管理,查看并管理代码片段。

\$ 我的可视化	Ø 1	我的数据	岛 我的
の 数据源管理		施出	-
[-] 代码片段管理		二号复用代码样子	t.
		二号过滤器	
		新建被发器1	

⑦ 说明 您也可以在代码片段管理页面,单击列表上方的新建,创建一个全新的代码片段并保存到下方列表中提供给组件使用。

代码片段创建成功后,可继续执行以下步骤,将代码片段导入到组件中,进行应用。

4. 在过滤器代码编辑框内单击鼠标右键,选择导入弹框内已有的某个代码片段,完成代码片段的导入。



⑦ 说明 导入代码片段功能可以实现多个可视化应用之间过滤器代码的共享与复用。

17. 配置组件交互

本文档以**数字翻牌器**组件为例,为您介绍Dat aV的组件交互配置功能。在Dat aV中组件交互配置与回调ID配置,是指某个组件在响应用户操作或者自动触发更新时,向其他组件传递的参数,这个参数可以在其他组件中作为数据查询时的动态变量。

- 1. 登录DataV控制台。
- 在我的可视化页面,单击您创建的可视化应用项目。如果页面中没有可视化应用项目,需要首先创建可 视化应用项目,详情请参见使用模板创建PC端可视化应用。
- 3. 选择数字翻牌器组件,单击编辑器右侧的交互页签。

1200	1280 1360	1440	1520	1600	11†	[-1	\$	٦
1280, 16	 .	•			数字翻牌器 v1.8.17 数3	₽ 字翻牌器		交互	
	Typeso	methir	ng .		▼交互事件				教程
	¥23	2,42	2 5 元		❤当前值变	和时			启用
					字段	绑定到变量	字	段说明	
					value	可自定义	当	前值	
					+ 新建一个字段				

⑦ 说明 DataV提供了一个回调ID的独立编辑区块,即上图中的交互面板,方便您清晰快速地使用回调ID功能。

- 4. 选中数字变化响应事件右侧的启用。
- 5. 修改绑定到变量中的变量名称,如下图所示,将value修改为income。



? 说明

- 。 变量名称修改为income后,在需要响应回调ID的组件中就可以使用income来获取参数值。
- 使用这一特性,您可以给不同的组件设置不一样的变量名称,达到区分使用不同参数的目的。
- 6. 单击需要响应回调ID的组件,在数据配置页面的数据源编辑框中,通过:变量名(如:income)使用您

已经配置的变量。

示例如下。

○ SQL(以下提供两种方式):

select :income as value

select A from table where count = :income

income为您配置的回调ID; value为您自定义的字段,用来接收回调ID的值; count和A为您数据库中的字段。

• API:

http://api.test?count=:income&id=:myid

income和myid为您配置的回调ID, count和id为您数据库中的字段。

? 说明

- 如果您的数据源类型为静态数据或者CSV 文件,则不支持回调ⅠD的使用。
- DataV提供了回调参数自动补全功能。在配置数据源时,只要键入:,编辑器将提示当前屏幕下所有已经配置过的变量名称。您可以使用上下键选择某个变量名称,完成后按Enter键确定。当屏幕中有大量交互组件的时候,这个功能可以帮助您方便快速地使用回调ID。

数据源类型			
API			-
URL :		重要:跨域问题	回解决方案
将回调参数配置到url中,例:http://api	test?value=:valu	e	
http://api.test?income=		0-11	
	🖾 income		
			Ē 23

高级功能

设置自定义字段

- 1. 选择数字翻牌器组件,单击编辑器右侧的数据页签。
- 2. 单击配置数据源。
- 3. 在数据源中设置一个id字段,值为123。



- 4. 单击 图标返回配置面板。
- 5. 单击**交互**页签。
- 6. 在交互配置页签内, 单击新建一个字段。
- 7. 在字段列输入id, 在绑定到变量列输入您要设置的变量名称。

▼当前値	☑ 启用				
字段	绑定到变量	字段说明			
value	income	当前值			
id	myid	Ċ			
+ 新建一个字段					

⑦ 说明 只有同时填写了字段和绑定到变量后,这个变量才会生效。

设置回调ID的默认值

您可以通过在URL中设置请求参数的形式来设置回调ID的默认值,示例如下。

http://datav.aliyun.com/screen/000000?myid=123

000000 表示屏幕id。

通过这个URL访问可视化应用时,在打开页面的同时,回调ID的myid的值已经被设置为123。

多个回调ID之间使用 "&" 符号连接, 如下的示例中同时设置了回调ID的myid和income的默认值。

http://datav.aliyun.com/screen/000000?myid=123&income=1000

000000 表示屏幕id。