# 阿里云 数据资源平台

用户指南

文档版本: 20200426

为了无法计算的价值 | []阿里云

# <u>法律声明</u>

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. 阿里云文档中所有内容,包括但不限于图片、架构设计、页面布局、文字描述,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
•	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。	<b>会 禁止:</b> 重置操作将丢失用户配置数据。
	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。
!	用于警示信息、补充说明等 <i>,</i> 是用户必 须了解的内容。	<b>注意:</b> 权重设置为0,该服务器不会再接受 新请求。
Ê	用于补充说明、最佳实践、窍门等,不 是用户必须了解的内容。	<b>说明:</b> 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文 件。
>	多级菜单递进。	单击 <b>设置 &gt; 网络 &gt; 设置网络类型</b> 。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在 <b>结果确认</b> 页面,单击 <b>确定</b> 。
Courier字体	命令。	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 {active stand}

# 目录

法律声明	I
通用约定	
これにたい。 1 登录DataOuotient 画像公析均割会	1
「豆來DataQuotient 画家刀彻控酌日	
2 工作组管理	2
2.1 管理工作组	2
2.2 管理成员	3
3 云计算资源管理	5
3.1 管理云计算资源	5
3.2 查看数据表	5
4 标签管理	7
4.1 标签管理概述	7
4.2 标签中心	8
4.2.1 标签中心概述	8
4.2.2 新建实体并绑定表	9
4.2.3 新建关系并绑定表	11
4.2.4 编辑关系/实体	14
4.2.5 查看关系/实体详情	14
4.2.6 删除关系/实体	15
4.2.7 管理标签	
4.2.8 标签类目管理	
4.2.9 甲请使用公共标签	
4.2.10 标签类目管理	
4.2.11 私有标签管理	
4.2.12 获得授权标签	
4.2.13 戎公廾旳标金	ו 3
4.3 你觉问 <i>灭</i>	
4.3.1 你壶向少做处 4.3.2 同步计划	ےد
4.3.2 同步开刻	
4.4 API服务	34
4.4.1 API列表	
4.4.2 API工厂	
5	38
51 群体画像概述	38
5.7 矸冲画圆佩处	
5.2 似心有极	38
5.2.2 核心看板	
5.3 群体	
5.3.1 群体概述	

	5.3.2 群体列表	41
	5.3.3 群体计算	
	5.4 分析	45
	5.4.1 分析概述	
	5.4.2 群体分析	
	5.4.3 对比分析	
	5.4.4 我的分析	
6	系统管理	
6	<b>系统管理</b> 6.1 权限	<b></b>
6	<b>系统管理</b> 6.1 权限 6.1.1 我的申请	52 
6	<b>系统管理</b> 6.1 权限 6.1.1 我的申请 6.1.2 我的审批	<b></b>
6	<b>系统管理</b> 6.1 权限 6.1.1 我的申请 6.1.2 我的审批 6.2 权限列表	<b>52</b> 52 52 52 52 52 53
6	<b>系统管理</b>	<b>52</b> 52 52 52 52 52 53 53 54

# 1 登录DataQuotient 画像分析控制台

本章节为您介绍如何登录画像分析控制台。

#### 操作步骤

1. 在DataQuotient 画像分析产品详情页, 单击申请公测。



- 2. 公测申请通过后,登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 3. 输入登录信息。

密码登录	扫码登录
登录	
志记者	邵码 忘记会员名 免费注册
其他方式登录: 🙉 🚥 🮯 (	

4. 单击**登录**。

#### 预期结果

审核通过后可进入控制台。

# 2 工作组管理

### 2.1 管理工作组

新建工作组是使用DataQuotient 画像分析的第一步,本文为您介绍如何创建工作组,以及后续的编辑、禁用、启用和删除操作。

#### 背景信息

完成工作组创建后,您还可以为工作组关联云计算资源以及分配用户角色。

- 关联云计算资源:管理云计算资源
- 分配用户角色:管理成员
- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 将鼠标悬停至页面右侧顶部用户图标,单击系统管理 > 工作组管理。



**3.** 在**工作组管理**区域右上角,单击**新建工作组**,填写工作组名称、工作组标识、描述等。
 **4.** 单击**确定**,新建工作组成功。

#### 5. 对工作组进行管理。

工作组管	理 我的工作	组 🗸 🦷	俞入搜索关键:	ę Q							新建工作组
工作组名称	工作组标识	工作组ID	描述	创建人	管理员	创建时间	状态	$\mathbb{T}$	操作		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2020-02-07 11:59:45	$\oslash$		编辑 云计算资源 成员管理 貝	E§▼	
					p.	2020-02-14 20:32:52	$\odot$		编辑。云计算资源 成员管理	<u></u> 州除	

- 编辑工作组:选择工作组,单击编辑。
- 禁用工作组:选择工作组,单击更多>禁用,输入验证码,单击确认。
- 启用工作组:选择工作组,单击更多>启用。
- 删除工作组:选择工作组,单击更多 > 删除,输入验证码,单击确认。
- 6. 操作完成后单击确定。

管理云计算资源

公共组创建完成后,您可以为工作组新增云计算资源,本文您介绍如何管理云计算资源。

#### 管理工作组

新建工作组是使用DataQuotient 画像分析的第一步,本文为您介绍如何创建工作组,以及后续的编辑、禁用、启用和删除操作。

### 2.2 管理成员

您可以对工作组内的成员进行管理,本文为您介绍如何管理成员。

#### 前提条件

已完成工作组创建。

#### 背景信息

成员管理的对象包括:工作组管理员、工作组开发者、工作组分析员和工作组访客。

#### 1. 登录成员管理页面。

- a) 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- b) 将鼠标悬停至右上角用户头像处,单击工作组管理。



- c) 在工作组管理区域, 单击目标工作组操作列后的成员管理, 进入成员管理页面。
- 2. 管理成员。

工作组管理 /						
成员管理	请输入搜索关键字	٩				添加成员
账号	用户名	角色		ł	产	
		工作组管理员 ×		3	<b>結 移除成员</b>	
-		工作组管理员工作组开发者	V	3	¥情 移除成员	
e		工作组分析员工作组访客		3	羊情   移除成员	

- 添加成员:单击右上角添加成员,在页面中输入成员信息和角色信息后单击确定。
- 移除成员:单击目标成员操作列下的移除成员,单击确定。
- 查看成员信息:单击目标成员操作列下的详情。
- 添加角色:单击目标成员角色列文本框,在下拉框中选择需要添加的角色。
- 移除角色:单击目标成员角色列文本框中,单击目标角色名称后的叉号(x)。

# 3 云计算资源管理

### 3.1 管理云计算资源

公共组创建完成后,您可以为工作组新增云计算资源,本文您介绍如何管理云计算资源。

#### 前提条件

完成工作组创建。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在顶部导航栏,单击标签管理 > 云计算资源。
- 3. 在云计算资源页面,对云计算资源进行添加、编辑、删除、共享和查看数据表操作。

云计算资源					请输入云计算资源标识 Q 添加云计算资源
云计算资源id	云计算资源标识	项目名称	资源存储类型	资源描述	操作
	100	C	MaxCompute(ODPS)		查看数据表 编辑 删除
-			ApsaraDB for RDS(RDS)		查看数据表 编辑 删除
1000			ApsaraDB for RDS(RDS)	默认开通	查看数据表   共享

- 新建:单击添加云计算资源,输入云计算资源配置信息。操作示例参见#unique\_9/ unique\_9\_Connect\_42\_section\_i5j\_eaq\_nv9。
- 编辑:单击目标云计算资源操作列下的编辑。
- 删除: 单击目标云计算资源操作列下的删除。
- 共享:单击目标云计算资源操作列下的共享,将本云计算资源和目标工作组共享。
- 查看数据表:单击目标云计算资源操作列下的查看数据表,可以查看云计算资源中的数据表信
   息。数据表信息查看方法请参见查看数据表。

#### 相关文档

#### 查看数据表

本章节为您介绍如何查看云计算资源中物理表和虚拟表信息。

### 3.2 查看数据表

本章节为您介绍如何查看云计算资源中物理表和虚拟表信息。

#### 前提条件

已完成云计算资源创建。

1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。

- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > 云计算资源。
- 3. 选择云计算资源, 单击目标云计算资源操作列的查看数据表。
- 4. 在物理表或虚拟表页面,单击目标表名操作列下的查看表结构。



完成虚拟表创建后,您才能查看虚拟表信息,创建方法参见新建虚拟表。

云计算资源 / 查看数据表		
物理表(5) 虚拟表(0)		请输入关键字 Q 〇
表名	描述	操作
		宣看表结构
		查看表结构
		查看表结构
		查看表结构
		童看夜结构

#### 新建虚拟表

- 1. 登录数据表查看页面。
  - a) 登录DataQuotient 画像分析控制台。
  - b) 在界面导航栏中选择标签管理 > 云计算资源。
  - c)选择云计算资源,单击目标云计算资源操作列的查看数据表。
- 2. 在虚拟表页签, 单击新建虚拟表。

云计算资源 / 查看数据	表				
物理表(5) 虚	拟表(0)			请输入关键字	Q 新建虚拟表
表名	描述	创建时间	更新时间	操作	

- 3. 在新建虚拟表页面填写表名, 输入TQL/SQL语句。
- 4. 单击确认。



## 4 标签管理

### 4.1 标签管理概述

标签管理包含标签中心、标签同步、API服务和云计算资源管理4大部分。

#### 标签中心

标签中心的作用是在现有的数据表之上构建跨计算存储的逻辑模型,直接让您在视图层上对数据进行 管理、加工、查询,屏蔽下层的多个大数据计算存储资源,简化数据的使用。数据架构越复杂,越是 需要多个计算存储资源组合,标签中心的价值就越为明显。

标签中心包含标签模型、我的标签和公共标签。

- 标签模型:围绕实体(Object)、关系(Link)、标签(Tag)三大元素对分布在不同数据库中的数据进行网络化的建模方式。
- 我的标签:包含私有标签、获得授权标签和公共标签。
  - 私有标签:组织中的私有标签,组织成员能够对标签进行标签生命周期编辑、查看、检索、编辑、公开为公共标签等操作。
  - 获得授权标签:对公共标签里面的公共标签进行申请使用,需要工作组的管理员进行审批,获
     得授权后可以交回权限。
  - 我公共的标签: 将私有标签进行公开, 公开后可撤回和查看授权到的工作组信息。
- 公共标签:您可以查看、申请使用公共标签。

#### 标签同步

标签同步包含同步计划、同步任务。

- 同步计划:实现源云计算资源的数据同步到目标云计算资源的计划新建,需选择调度类型。
- 同步任务: 同步计划的任务, 可查看任务执行的状态、调度类型和操作。

#### API服务

在实体关系行为轨迹及其标签建设完成的基础上,通过API服务提供的TQL能力对外输出API,供各个 应用进行专项调用快速开发应用。API服务模块提供API的新建、编辑、查看、调试、类目管理等功 能。

### 4.2 标签中心

标签是跨计算存储、可在物理模型之上逻辑动态建模、与数据服务结合面向大数据应用开发的数据建模、数据管理工具,并能够通过可视化的方法清晰的展现企业的数据模型视图。便于业务人员、开发 人员、数据管理人员透视企业的数据资产。

包括了公共标签、我的标签、标签模型几大模块。

### 4.2.1 标签中心概述

标签中心使您在现有的数据表的基础之上构建跨计算存储的逻辑模型,让您在视图层对数据进行管理、加工、查询,屏蔽下层的多个大数据计算存储资源,简化数据的使用。标签中心包含标签模型、 我的标签和公共标签。

标签模型

围绕实体(Object)、关系(Link)、标签(Tag)三大元素对分布在不同数据库中的数据进行网络化的建模方式,详细说明参见以下文档:

- 新建实体并绑定表
- 新建关系并绑定表
- 编辑关系/实体
- 查看关系/实体详情
- 删除关系/实体
- 管理标签
- 公共标签

您可以在公共标签页面查看已获授权的公共标签或申请使用其他工作组的公共标签,详细说明参 见以下文档:

- 标签类目管理
- 申请使用公共标签
- 我的标签

组织成员能够对我的标签进行标签生命周期编辑、查看、检索、编辑、公开为公共标签等操 作,详细说明参见以下文档:

- 标签类目管理
- 私有标签管理
- 获得授权标签
- 我公开的标签

### 4.2.2 新建实体并绑定表

本章节为您介绍如何新建实体并绑定表。

#### 前提条件

云计算资源上有待选择的数据表。

#### 背景信息

实体(Object)表示分析的主体,是外部物理世界真实事物的抽象,例如人员、车辆等。

#### 新建实体

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 标签模型, 单击新建。

$\overline{\mathcal{O}}$	画像分析	-	标签管理 群体画像					•	> •
		实体列表					4	È部 ∨ 请输入实体名称或code	Q 新建
标道	中心 ^								
	标签模型	名称	Code	创建工作组	☆ 描述	表数	标签数	操作	
	公共标签	0 Ø 1	1.1.1	7	[#1]-	2	16	绑表管理 详情 編辑 删除	

在新建关系/实体页面,选择实体填写实体名称、code、所属类目、上传图片(选填)和填写描述(选填),单击确定。

#### 实体绑定物理表

- 1. 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 标签模型。
- 2. 选择新建的实体, 单击绑表管理 > 新增绑表。
- 3. 选择云计算资源和表名,单击绑定字段。

绑表管理							×
实体code: 实体名	<b>3称:</b> 「				搜索关联表	۹	新増绑表
云计算资源	表名		关联类型	主表	标签数	操作	
请选择云计算资源,^	请选择表,可搜索	v 🕲 🗈	手动关联			绑定字段 删除	
12.							

- 4. 绑定主标签。
  - a) 单击需要绑定为主标签的字段。
  - b) 选择**主标签**为是。

< 返回	未绑定(16) 绑定(0)		可搜索表列名	Q 绑定
表名	■ 列名			×
		* 主标签:	是 <b>○</b>	
-		∗ 标签code :	2	$\sim$
		* 标签名称:		
		所在类目:	默认类目	~
		Charles and		
		值类型:	字符串	~
		标签描述:	请填写标签描述	
				4
	н <u>э</u>			

c)选择所在类目、值类型,填写标签描述。

d) 单击**绑定**。

### 

- **主标签**:一个实体的唯一值。例如,身份证号即人员实体的主标签。一张表只能绑定一个主标
   签。一个实体可以绑定多张表,既可以绑定多个主标签。
- 值类型:目前支持枚举值、数值、字符串、日期和布尔值5种类型。

5. 绑定普通标签。主标签选择否,步骤参见绑定主标签。

实体绑表完成后,可以在**绑表管理**页面,对绑定的表进行编辑、解绑表和设置默认查询分区操作。

操作	说明
编辑	可以对物理表上字段进行绑定、解绑或者更新 标签信息等操作。
解绑表	对实体/关系上已经绑定的表进行解绑。

操作	说明						
默认查询分区	如果MaxCompute云计算资源绑定的表存在 分区值,需要进行分区设置,支持以下几种类 型:						
	• 不限						
	• 最大值分区						
	• 最小值分区						
	• 固定值						
	• 系统日期:支持分区表达式\${yyyymmdd						
	}。						

### 4.2.3 新建关系并绑定表

本章节为您介绍如何新建关系并绑定表。

#### 前提条件

新建两个或两个以上实体。

#### 背景信息

- 关系(Link)建立在两个或两个以上实体之间。
- 关系包含虚拟关系和非虚拟关系。

#### 新建非虚拟关系

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 标签模型, 单击新建。

#### 3. 新建非虚拟关系。

- a) 在新建关系/实体页面,选择关系。
- b) 填写关系信息。

### 

新建关系后,关系可以选择两个或两个以上实体。

参数	说明
关系名称	关系的名称。
关系code	关系的代码。
所属类目	关系所属的类目。
图标	可单击进行图标上传。

参数	说明
描述	关系的描述。
虚拟关系	选择 <b>否</b> 。
实体	在下拉框中选择可关联的实体。

c) 单击确定。

#### 新建虚拟关系

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签 > 标签模型,单击新建。
- 3. 新建非虚拟关系
  - a) 在新建关系/实体页面,选择关系。
  - b) 填写关系信息。

### 📕 说明:

可以选择多个Join标签。

参数	说明
关系名称	关系的名称。
关系code	关系的代码。
所属类目	关系所属的类目。
图标	可单击进行图标上传。
描述	关系的描述。
虚拟关系	选择 <b>是</b> 。
实体	在下拉框中选择可关联的实体。
关联	在下拉框中选择可关联的实体。单击关联后的 加号(+)可以关联多个标签。
join标签	实体中关联的字段。

c) 单击**确定**。

#### 非虚拟关系绑定物理表

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 标签模型。

- 3. 为新建的关系绑定字段。
  - a) 单击新建关系操作列下的绑表管理。
  - b) 在**绑表管理**页面,单击新增绑表。
  - c)选择云计算资源和表名,单击绑定字段。
  - d) 单击一个字段, 在主标签绑定页面, 设置字段为主标签, 选择实体1和标签code。

绑表管理				×
< 返回	未绑定(16) 绑定(0)		可搜索表列名	Q 绑定
表名	■ 列名			×
		* 主标签:	是 🔵	
÷		<mark>∗</mark> 标签code∶	2	$\sim$
		* 标签名称:		
		所在举目:	野认类日	V
	<u> </u>	值类型:	字符串	~
		标签描述:	请填写标签描述	
				10

- e) 再次单击一个字段,在主标签绑定页面,设置字段为主标签,选择实体2和标签code。
- f) 单击右上角**绑定。**
- 4. 关系绑表完成后,返回指绑表管理页面,支持对绑定的表编辑、解绑表和设置默认查询分区。

### 

如果MaxCompute云计算资源绑定的表有分区值,需要查源MaxCompute所在的分区值设置默 认查询分区信息。

操作	说明
编辑	可以对物理表上已绑定或未绑定的字段进行解 绑
解绑表	对实体/关系上已经绑定的表进行解绑。

操作	说明						
默认查询分区	如果MaxCompute云计算资源绑定的表有分区 值需设置,支持以下几种类型:						
	<ul> <li>不限</li> <li>最大值分区</li> <li>最小值分区</li> <li>固定值</li> <li>系统日期:支持常规字符串和分区表达 式,分区表达式例如{yyyyMMdd}+/-N, yyyyMMdd或yyyy,yyyyMM,MM,dd,HH: mm:ss,表示日期格式。+/-表示进行加或 者减计算,N表示加减的数值。</li> </ul>						

### 4.2.4 编辑关系/实体

本章节为您介绍如何编辑关系/实体。

#### 前提条件

已经新建关系/实体成功。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 标签模型。

衫 画像分析		标签管理群体画像						• 📀 •
Ξ	内体和中							
标签中心 ^	买14列表						Ť	對 ∨ 请相人实体名称或code Q MTA
标篮模型	名称	Code	创建工作组	¥ 1	描述	表数	标签数	操作
公共标签		1000				0	2	绑表管理 洋情 编辑 删除
我的标签	🗆 😚 🛪	(and and a set of the				0	1	<b>挪表管理 详情 編輯 删除</b>

3. 单击某个实体/关系后的编辑,修改实体/关系信息。

4. 操作完成后,单击确定。

### 4.2.5 查看关系/实体详情

本章节为您介绍如何查看关系/实体详情。

#### 前提条件

已经新建关系/实体成功。

1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。

在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 标签模型, 单击某个实体/关系后面的详情, 可查看实体/关系的基本信息、数据资产和标签列表。

衫 画像分析	-	标签管理群体画像					• 😒
三 标签中心 个	实体列表					Ŷ	部 V 清输入实体名称或code Q 新雄
标签模型	名称	Code	创建工作组	☆ 描述	表数	标签数	操作
公共标签		1000			0	2	绑表管理 详情 編組 删除
我的标签		100000000000000000000000000000000000000			0	1	<b>绑表管理 详情 编辑 删除</b>

- 基本信息:实体名称、实体code、创建人、创建工作组、关联表数等信息。
- 数据资产:
  - 显示实体/关系关联的物理表数据量总和。
  - 显示实体/关系关联的物理表的每个表里面的数据量个数和表名。
- 标签列表:标签所在类目下的标签列表,并支持对标签进行编辑值码表、新建、编辑、解绑、绑定和删除操作。

📃 说明:

MaxCompute上的暂不支持统计。

### 4.2.6 删除关系/实体

本章节为您介绍如何删除实体关系。

#### 前提条件

新建实体/关系,但是实体/关系上还未绑定物理表。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 标签模型。

<b>沙</b> 画像	<b>象</b> 分析	•	标签管理群体画像					
□ 雨签中心		实体列表						全部 V 请输入实体名称或code Q 新建
标签模型	1	名称	Code	创建工作组	∀ 描述	表数	标签数	操作
公共标题	盗					0	2	绑表管理 详情 编辑 删除
我的标题	<u>څ</u>	🗌 🕸 i	1000000			0	1	绑表管理 详情 编辑 删除

3. 单击某个实体/关系后的删除, 单击确定。



### 4.2.7 管理标签

本文为您介绍如何管理标签。

#### 新建标签

- 1. 登录标签列表页面。
  - a) 登录DataQuotient 画像分析控制台。

b) 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 标签模型, 单击某个实体/关系操作列下的详情。

2. 在标签列表区域,单击新建。

标签列表						搜索标签 Q	绑表管理 新建
✓ 默认类目 2	标签名称	标签code	标签描述	归属	绑表情况	操作	
	码 8			授权	Ð	编辑值码表 编辑 解绑	删除
		-		授权	Ø	编辑值码表 编辑 解绑	删除
	全选 已选中 0/2 删除	编辑				< 1 > 1/1	到第 1 页 确定

**3.** 在**新增标签**页面,根据默认显示信息,对标签code、标签名称、所属类目、值类型、标签描述进 行输入或选择。

Ê	说明:	

- 单击 🔤 可以新建多个标签。
- 新建标签时,选择标签值类型为数值时可以增加单位属性。
- 实体/关系上未绑定标签时,支持新建主标签。
- 4. 操作完成后,单击确定。
- 5. 新建完成后,在标签列表查看新建的标签。

#### 解绑标签

- 待解绑的标签已经绑定在实体/关系上。
- 待解绑的标签处于未上线状态。
- 1. 登录标签列表页面。
  - a) 登录DataQuotient 画像分析控制台。
  - b) 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 标签模型, 单击某个实体/关系操作列下的详情。

2. 在标签列表区域,单击某个标签操作列下的解绑。

标签列表						搜索标签	Q	绑表管理	新建
✔ 默认类目 2	标签名称	标签code	标签描述	归属	绑表情况	操作			
	码 8			授权	Ø	编辑值码表 编辑	解绑	删除	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		授权	O	编辑值码表 编辑	解绑	删除	
	全选 已选中 0/2 删除	编辑				< 1 >	1/1	到第 1 页	确定

3. 在确认解绑标签页面,单击确定。

<sup>o</sup>		
	说明:	
主标领	资不能解绑。	

#### 绑定标签

您可以对未绑定状态的标签进行绑定。

- 1. 登录标签列表页面。
  - a) 登录DataQuotient 画像分析控制台。
  - b) 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 标签模型, 单击某个实体/关系操作列下的详情。
- **2.** 在标签列表区域,选择未绑定状态的标签,单击绑定。
- 3. 绑定标签。
  - a) 单击新增绑表。
  - b) 选择的云计算资源和表名, 单击绑定字段。
  - c) 选择和实体上的主标签一致的字段, 单击绑定。
  - d) 选择表里面的一个未绑定字段,选择标签code为未绑定状态的标签code,单击绑定。
- **4.** 实体上有绑定的物理表,单击**编辑**,选择表里面的一个未绑定字段,选择标签code为未绑定状态的标签code,单击**绑定**。

#### 查看标签详情

标签详情包含标签摘要、标签逻辑、数据情况和标签热度。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签 > 标签模型, 单击某个实体/关系名称后的详情。

**3.** 在标签列表区域,选择需要查看详情的标签,单击需要查看详情的**标签名称**就可以查看标签的详

```
情。
```

标签列表						搜索标签	Q	绑表管理	新建
✔ 默认类目 2	标签名称	标签code	标签描述	归属	绑表情况	操作			
	码 8			授权	e	编辑值码表 编	辑 解绑	删除	
	۲ I ۲			授权	O	编辑值码表 编	镭 解绑	删除	
	全选 已选中 0/2 删	涂编辑				< 1 >	1/1	到第 1 ]	页确定

#### 编辑标签值码表

编辑标签值码表支持手动输入和物理表绑定2种方式。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 标签模型, 单击某个实体/关系后面的详情。
- 3. 在标签列表区域,单击某个标签后面的编辑值码表。

标签列表						搜索标签	Q 绑表管理 新建
✔ 默认类目 2	标签名称	标签code	标签描述	归属	绑表情况	操作	
	码 8			授权	Ø	编辑值码表 编辑 前	释绑 删除
	<b>1</b>			授权	Ø	编辑值码表 编辑 創	释绑 删除
	全选 已选中 0/2 删除	编辑				< 1 > 1	/1 到第 1 页 确定

- 在编辑值码表页面,填写值编码、值含义和值描述,选择值类型。可以添加多个值码表,操作完成后单击确定。
  - 手动输入:在编辑值码表页面,填写值编码、值含义和值描述,选择值类型。可以添加多个值码表。

扁辑值码表						>
签名职业						关联物理表
*值编码 ⑦	*值类型 ②		*值含义 ②	含义描述 ⑦		
		$\sim$			+	

关联物理表:在编辑值码表页面,单击关联物理表,选择云计算资源、表名、值编码、值含义和值描述,操作完成后单击确定。

标签名	职业			手动输入
云计算资源	请选择云计算资源,	可搜索		V
表名	请选择表,可搜索			V
*值编码 ②	*值类型 ②	*值含义 ②	含义描述 ②	
	字符串		V	

#### 编辑标签

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签 > 标签模型,单击某个实体/关系后面的详情。
- 3. 在标签列表区域,选择需要编辑的标签,单击编辑。



取消

确定

勾选多条需要编辑的标签,单击标签列表下方的**编辑**可以进行批量编辑。

标签列表						搜索标签	Q	绑表管理	新建
-									
✓ 默认类目 2	标签名称	标签code	标签描述	归属	绑表情况	操作			
	<b>69</b> 8			授权	Ø	编辑值码表 编	辑 解绑	删除	
	2 I I I I	-		授权	O	编辑值码表 编	辑 解绑	删除	
	全选 已选中 0/2 删	除编辑				< 1 >	1/1	到第 1	页确定

#### 4. 编辑完成后,单击确定。

#### 删除标签

只能删除未绑定状态的标签。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签 > 标签模型, 单击某个实体/关系后的详情,
- 3. 在标签列表区域,选择需要删除的标签,单击**删除**。

📋 说明:											
勾选多条需要编辑的标签,单击标签列表下方的 <b>删除</b> 可以进行批量删除。											
标签列表					搜	素标签	٩	绑表管理	新建		
✔ 默认类目 2	标签名称	标签code	标签描述	归属	绑表情况	操作					
	<b>5</b> 9 9			授权	Ð	编辑值码表 编辑	解绑 删除				
	1	=		授权	Ð	编辑值码表 编辑	解绑 删除				
	全选 已选中 0/2 删除	编辑				< 1 >	1/1 到第	1页	确定		

4. 在删除页面, 单击确定。

### 4.2.8 标签类目管理

本章节为您介绍如何编辑标签类目。

#### 背景信息

标签类目支持新增、编辑和删除操作。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 公共标签页面,单击右上角编辑类目。
- 3. 单击新增按钮,出现新增页面,填写名称(必填)、描述,选择位置(必填)和图标,操作完成 后单击确定。



#### 新增标签类目支持三级。

编辑类目	×
	C7 🗉 🛍
□默认类目	新增
CLABEL	×

取消 确定

4. 完成标签类目创建后您可以对标签类目进行编辑和删除操作。

- 选中需要编辑的类目,单击编辑按钮,在编辑页面,操作完成后单击确定。
- 选中需要删除的类目,单击删除按钮,在删除页面,操作完成后单击确定。

### 4.2.9 申请使用公共标签

本章节介绍公共标签如何申请使用。

#### 前提条件

标签已经在公开标签中可申请使用。

#### 背景信息

当前工作组可以申请使用其他工作组公开的标签。

#### 操作步骤

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 在页面左上角选择其他工作组,在导航栏选择标签管理 > 标签中心 > 公共标签,以列表的形式显示所有公共标签。
- 3. 在标签展示页面,选择来源工作组。

۵	i像分析	l fi	信息中心 r)	•	标签管理	群体画像					۲	
					Υ.							
标篮中心			嘂 标签类目									
标签档	英型		$\odot$		6							
公共制	标签		默认类目	L	ABEL							
我的机	标签											
标签同步		Г	来源工作组 结算中	∿)(Sett	Iment) V				标签搜索	请输入标签名称或ID		Q、搜索
同步讨		6				J						
同步的	壬务		标签名称		标金	icode	标签描述	所属对象	来源工作组		操作	
API服务	^		主键					客户信息(Userinfo)	结算中心(Set	tlment)	申请	使用

来源工作组选择除本工作组之外的工作组。

- 单个申请使用:选择一条可以申请使用的标签,单击申请使用。
- 批量申请使用:在标签名称旁的复选框中打勾多个可以申请使用的标签,单击左下角批量申
   请。
- 4. 在标签使用页面,填写标签申请原因,单击确定。
- 5. 切换工作组到标签来源工作组,进入我的审批页面。

$\overline{\otimes}$	画像分析	结算中心	▼标签管理	群体画像 ●	🧙 • 🗉 🔹
					目计费管理
标签	冲心 ^	器 标签类目			品工作组管理
	标签模型	$\odot$	6		□ 我的申请
	公共标签	默认类目	LABEL		昆我的审批
	我的标签				
标篮	同步 ^	来源工作组		杨蓥提家 请输入标签名称或D	退出
	同步计划				

6. 管理员可以查看其他工作组申请信息,单击通过。

我的审批	待审批 已审批			申请类型筛选	
审批单号	申请类型	审批内容	申请人	申请时间	操作
7	公共标签使用	客户信息(主键)		2020-02-19 17:56:08	查看   通过   拒绝

7. 切换到申请使用工作组,进入标签管理 > 我的标签 > 获得授权标签页面查看已授权的标签。

### 4.2.10 标签类目管理

本章节为您介绍如何编辑标签类目。

#### 背景信息

编辑类目。

标签类目支持新增、编辑和删除。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 我的标签页面,单击右上角
- **3.** 单击**新增**按钮,在**新建目录**页面,填写名称(必填)、描述,选择位置(必填)和图标,操作完成后单击**确定**。



确定

4. 完成标签类目创建后,您可以对标签类目进行编辑和删除操作。

- 选中需要编辑的类目,单击编辑按钮,在编辑页面,操作完成后单击确定。
- 选中需要删除的类目,单击删除按钮,在删除页面,操作完成后单击确定。



删除类目前,请先移除类目中的标签。

### 4.2.11 私有标签管理

本章节为您介绍私有标签操作。

#### 前提条件

在标签模型中新建实体关系并绑定标签成功。

#### 背景信息

可以对标签进行生命周期操作功能、上线后公开标签、解绑、编辑等操作。

#### 📃 说明:

部分标签功能支持批量操作,您可以在选择多个目标后,单击标签列表底部的**更多**,完成批量操 作。

#### 授权私有标签

📋 说明:

主标签不支持授权操作。

- 1. 登录私有标签页面。
  - a) 登录DataQuotient 画像分析控制台。
  - b) 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 我的标签 > 私有标签。

🖯 私有标	◎ 获得授权	标签 🔂 我公	开的标签			云计算资源类型 🗸 🗸	请输入标签名称或标	签Code	Q 搜索	新建
全部(25	5) 待上线(9)	已上线(16)	上线失败(0)	已下线(0)						
	标签名称		标签co	de	所属对象	创建时间 👙	状态		操作	
	<b>‡* ► 1 · · · ?</b>				信用卡信息((	2020-02-14 20:49:20	<li>(2) <i>P</i> </li>		解绑 编辑 删除 上线	
	主键				信用卡信息( : : :	2020-02-14 20:49:20	ا ي ال		绑定 编辑 删除 上线	
	*				信用卡信息し	2020-02-14 20:49:20	<li></li>		解绑 编辑 删除 上线	

2. 单击已上线列表,勾选标签,单击更多 > 授权。



- 3. 在签授权页面,选择**授权工作组**,填写授权原因,单击确定。
- 4. 被授权工作组接受标签授权。
  - a) 在顶部菜单栏,选择被授权工作组。

🧭 画像分析	业务开发部	▼ 标签管理	群体画像
Ξ			
标签中心 ^	品 标签类目		
标签模型	$\odot$	6	
公共标签	默认类目	LABEL	
我的标签			

- b) 将鼠标悬停至页面右上角用户头像位置,单击我的审批。
- c) 在我的审批 > 待授权页面, 单击对应评审单号操作列下的通过。

我的审批	待审批	已审批		申请类型筛选	
审批单号	申请类型	审批内容	申请人	申请时间	操作
10	授权标签	客户信息(	- 338	2020-02-19 20:53:38	查看 通过 拒绝

5. 在标签管理 > 标签中心 > 我的标签 > 获得授权标签列表,可以查看授权的标签。

#### 上线私有标签

- 1. 登录私有标签页面。
  - a) 登录DataQuotient 画像分析控制台。
  - b) 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 我的标签 > 私有标签。

🖯 私有标签	◎ 获得授权标签 □ 我公开	的标签		云计算资源类型 🗸	青输入标签名称或标	签Code	Q 搜索	新建
全部(25)	待上线(9) 已上线(16)	上线失败(0) 已下线(0)						
	标签名称	标签code	所属对象	创建时间 👙	状态		操作	
	<u></u> ≠* ► 1 · · · ?		信用卡信息((	2020-02-14 20:49:20	(2) € 1		解绑 编辑 删除 上线	
	主键		信用卡信息	2020-02-14 20:49:20	(2) 23		绑定 编辑 删除 上线	
	ŧ		信用卡信息(	2020-02-14 20:49:20	(2) @ 1		解绑 编辑 删除 上线	

- 2. 选择目标标签进行上线操作。
  - 在待上线页面,选择一个标签单击上线,或选择多个标签单击底部的更多 > 上线。
  - 在上线失败页面,选择目标标签,单击再次上线。
  - 在**已下线**页面,选择目标标签,单击返回待上线,然后在待上线页面,进行上线操作。
- 3. 标签上线成功后在**已上线**列表可以查看所有上线的标签。

#### 下线私有标签

- 1. 登录私有标签页面。
  - a) 登录DataQuotient 画像分析控制台。
  - b) 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 我的标签 > 私有标签。

🖯 私有标题	签 ♡获得授权标签	的标签		云计算资源类型 🗸 🗸	请输入标签名称或标签	Code	Q 搜索	新建
全部(25)	待上线(9) 已上线(16)	上线失败(0) 已下线(0)						
	标签名称	标签code	所属对象	创建时间 👙	状态		操作	
	\$* F · · · · 7		信用卡信息((	2020-02-14 20:49:20	٢ 6 2		解绑 编辑 删除 上线	
	主键		信用卡信息	2020-02-14 20:49:20	<ul><li>(2) <ul><li>(2) <ul><li>(3)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li>&lt;</ul></li></ul></li></ul>		绑定 编辑 删除 上线	
	*		信用卡信息(	2020-02-14 20:49:20	<ol> <li> Ø</li> </ol>		解绑 编辑 删除 上线	

- 2. 选择需要下线的标签。
  - 单击某个标签后的下线,单击确定。
  - 勾选多个标签,单击**更多 > 下线**,在下线标签提示页面,单击确定。
- 3. 标签下线后,可在**已下线**列表查看。

#### 公开私有标签

工作组中的私有标签上线成功后,可以进行私有标签公开的操作。

- 1. 登录私有标签页面。
  - a) 登录DataQuotient 画像分析控制台。
  - b) 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 我的标签 > 私有标签。

☆私有标签 ⑦获得授机	双标签 🗇 我公开的标签		云计算资源类型 🗸 🗸	请输入标签名称或标签Code	Q、搜索 新建
全部(25) 待上线(9)	已上线(16) 上线失败(0) 已下线(0)				
标签名称	标签code	所属对象 ▽	创建时间 🖕	状态	操作
		信用卡信息((	2020-02-14 20:49:20	(2) P <1	解绑 编辑 删除 上线
主键		信用卡信息	2020-02-14 20:49:20	(2) 22 - A	绑定 编辑 删除 上线
*		信用卡信息(	2020-02-14 20:49:20	<li>(2) <i>P</i> </li>	解绑 编辑 删除 上线

- 2. 在已上线页面,选择勾选一个或多个要公开的私有标签,单击更多 > 公开。
- 3. 填写申请原因, 单击确定。
- 4. 进入我公开的标签页面查看公开成功的标签。

#### 撤回已公开的私有标签

您可以将已公开的私有标签撤回为不对其他工作组公开。

- 1. 登录私有标签页面。
  - a) 登录DataQuotient 画像分析控制台。
  - b) 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 我的标签 > 私有标签。

合 私有核	☆ 私有标篮 ◎ 获得授权标签 ☆ 我公开的标签			云计算资源类型 🗸 🗸	云计算资源类型 ∨ 请输入标签名称或标签Code		
全部(2	5) 待上线(9) 已上线(16)	上线失败(0) 已下线(0)					
	标签名称	标签code	所属对象	☆ 创建时间 👙	状态 🛛	操作	
	\$* F ···· 7		信用卡信息((	2020-02-14 20:49:20	٤ ۾ 2	解绑 编辑 删除 上线	
	主键		信用卡信息	2020-02-14 20:49:20	٢ 🕄	绑定 编辑 删除 上线	
	ŧ		信用卡信息(	2020-02-14 20:49:20	(2) Ø	解绑 编辑 删除 上线	

- 2. 在已上线页面, 勾选多个标签, 单击更多 > 撤回。
- 3. 填写申请原因,单击确定。
- 4. 标签公开撤回后, 在已上线列表可以查看标签的状态。

#### 新建私有标签

- 1. 登录私有标签页面。
  - a) 登录DataQuotient 画像分析控制台。
  - b) 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 我的标签 > 私有标签。

🖯 私有标	签 ♡获得授权标签 □ 我公	开的标签		云计算资源类型 🗸	请输入标签名称或标签Code	Q、搜索 新建
全部(2)	5) 待上线(9) 已上线(16)	上线失败(0) 已下线(0)				
	标签名称	标签code	所属对象	☆ 创建时间 👙	状态 🛛	操作
	\$* * · · · · ?	112	信用卡信息(( :	2020-02-14 20:49:20	۲ کی ک	解绑 编辑 删除 上线
	主键		信用卡信息( : :	2020-02-14 20:49:20	<ol> <li>2 22 </li> </ol>	绑定 编辑 删除 上线
	*		信用卡信息」。	2020-02-14 20:49:20	(2) <i>P</i> <1	解绑 编辑 删除 上线

- 2. 单击右上角新建。
- **3.** 在**新增标签**页面,选择或填写标签实体、标签名称、对标签code、所属类目、值类型、标签描述、是否为主标签、质量负责人、业务口径、技术口径等,操作完成后单击**确定**。
- 4. 标签新建完之后,在私有标签全部和待上线列表查看新建的标签。

#### 解绑私有标签



主标签不能解绑。

- 1. 登录私有标签页面。
  - a) 登录DataQuotient 画像分析控制台。
  - b) 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 我的标签 > 私有标签。

合 私有核	★ ② 获得授权标签 □ 我公开的标	签		云计算资源类型 🗸	请输入标签名称或标	ī签Code	Q 搜索	新建
全部(2	5) 待上线(9) 已上线(16) 上线	。失败(0) 已下线(0)						
	标签名称	标签code	所属对象	创建时间 👙	状态		操作	
	<b>≛</b> * ► ' · · · ?		信用卡信息(( :	2020-02-14 20:49:20	<li></li>		解绑 编辑 删除 上线	
	主键		信用卡信息	2020-02-14 20:49:20	<ol> <li>2 </li> </ol>		绑定 编辑 删除 上线	
	*		信用卡信息し	2020-02-14 20:49:20	<li>2 2 1</li>		解绑 编辑 删除 上线	

2. 在待上线列表, 单击某个标签后面的解绑。

#### 3. 选择需要解绑标签的表。

	×
? 标签解绑后不可恢复,确认要解绑物理表吗?	
CCinfo DPS_INFO/(	消 确定
	0000 00 44

4. 单击确定。

#### 绑定私有标签

- 1. 登录私有标签页面。
  - a) 登录DataQuotient 画像分析控制台。
  - b) 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签中心 > 我的标签 > 私有标签。

🖯 私有标	签 ♡获得授权标签 □ 我公分	干的标签		云计算资源类型 🗸	请输入标签名称或标签	Code	Q 搜索	新建
全部(25	5) 待上线(9) 已上线(16)	上线失败(0) 已下线(0)						
	标签名称	标签code	所属对象	创建时间 🖕	状态	☆ 操作		
	\$* • · · · ?	11.L	信用卡信息(( : : :	2020-02-14 20:49:20	<ol> <li>Image: Image: Ima</li></ol>	解绑	编辑删除上线	
	主键		信用卡信息	2020-02-14 20:49:20	<ol> <li>2 43</li> </ol>	绑定	编辑 删除 上线	
	*		信用卡信息」。	2020-02-14 20:49:20	<li>2 @ 1</li>	解绑	编辑 删除 上线	

2. 在**全部**列表,选择未绑定状态

的标签单击**绑定 > 新增绑表**。

- 3. 绑定私有标签。
  - a) 选择云计算资源和表名, 单击绑定字段。
  - b) 选择和实体上的主标签一致的字段, 单击绑定。
  - c)选择表里面的一个未绑定字段,选择标签code为未绑定状态的标签code,单击绑定。
  - d) 单击绑定列表, 查看到未绑定的标签绑定到实体上。
- 实体上有绑定的物理表:单击物理表后的编辑,选择表里面的一个未绑定字段,选择标签code为 未绑定状态的标签code,单击绑定。单击绑定列表,查看到未绑定的标签绑定到实体上。

#### 查看私有标签详情

标签详情包含标签摘要、标签逻辑和数据情况。

#### 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。

2. 在导航栏选择标签管理 > 标签中心 > 我的标签 > 私有标签 > 全部列表。

🔒 私有标签	◎ 获得授权标	證 🔓 我公	开的标签			云计算资源类型 🗸 🗸	请输入标签名称或标	签Code	Q 搜索	新建
全部(25)	待上线(9)	已上线(16)	上线失败(0)	已下线(0)						
标	签名称		标签co	de	所属对象	创建时间 👙	状态		操作	
‡*	+ + + + 7				信用卡信息((	2020-02-14 20:49:20	(2) Ø 1		解绑 编辑 删除 上线	
±	键				信用卡信息	2020-02-14 20:49:20	2 2 - 1		绑定 编辑 删除 上线	
*	E				信用卡信息(。)	2020-02-14 20:49:20	۵.		解绑 编辑 删除 上线	

3. 选择需要查看详情的标签, 单击需要查看详情的标签名称就可以查看标签的详情。

#### 编辑私有标签

📋 说明:

已上线标签下线后才能进行编辑。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在导航栏选择标签管理 > 标签中心 > 我的标签 > 私有标签 > 待上线列表。
- 3. 选择一条需要编辑的标签,单击编辑,出现编辑页面,操作完成后单击确定。

### 🧾 说明:

- 选择标签值类型为数值时可以增加单位属性。
- 勾选多条需要编辑的标签,单击标签列表底部的更多编辑可以进行批量编辑操作。

#### 删除私有标签

### 

已绑定的标签进行解绑操作后才能被删除。解绑操作参见解绑私有标签。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在导航栏选择标签管理 > 标签中心 > 我的标签 > 私有标签 > 待上线。
- 3. 选择一条需要删除的标签,删除,出现删除页面,单击确定。



勾选多条需要删除的标签,单击标签列表底部的**更多删除**可以进行批量删除操作。

### 4.2.12 获得授权标签

您可以在获得授权标签页面对已获得授权的标签进行交回权限操作。

#### 前提条件

存在已获得授权的标签。标签授权方法参见申请使用公共标签。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在导航栏选择标签管理 > 标签中心 > 我的标签 > 获得授权的标签获得。

<ul> <li>□ 私有标致</li> <li>□ 私有标致</li> <li>□ 私有标致</li> </ul>	资券得授权标签 资券得授权标签 Š选择区 前往公共标	会 我公开的标签 签申请更多公共标签			云计算资源类型 ∨	请输入标签名	S称或标签Code	Q、搜索
	标签名称	标签code	所属对象	来源	授权时间 👙	状态	操作	
	婚姻状况				2020-02-19 21:17:35	Ð	交回权限	
	证件号码 🖗	-			2020-02-19 21:17:31	ð	交回权限	
	职业				2020-02-19 21:17:31	Ø	交回权限	
	教育水平			city	2020-02-19 21:17:31	P	交回权限	

- 3. 进行交回权限操作。
  - 单个交回权限:单击标签后的交回权限,单击确定。
  - 批量交回权限:选择多个标签,单击列表底部的交回权限,单击确定。



交回权限后标签将在已授权列表不可用,如需使用请重新申请。

#### 相关文档

申请使用公共标签

本章节介绍公共标签如何申请使用。

### 4.2.13 我公开的标签

本章节为您介绍我公开的标签操作。

#### 前提条件

标签已经公开。

#### 背景信息

我公开的标签页面支持撤回和查看授权操作。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 单击标签管理 > 标签 > 我的标签 > 我公开的标签,进入我公开的标签页面。

- 3. 执行标签公开权限撤回和查看授权操作。
  - 撤回:选择需要查撤回公开权限的标签,单击撤回或批量撤回。
  - 查看授权:选择需要查看授权信息的标签,单击查看授权,查看公开标签授权的目的工作组和 时间信息。

### 4.3 标签同步

### 4.3.1 标签同步概述

标签同步包含:同步计划、同步任务和任务运维。

- 支持标签在不同云计算资源间方便的同步,支持同步中的表合并,支持同步任务的调度和任务运
   维。
- 支持实体关系分散在多个物理表的标签合并同步到一张目标表中。同步目标包括MaxCompute、 Analytic DB、ApsaraDB for RDS。
- 同步任务支持一次性运行和周期调度。
- 支持同步任务运维。

### 4.3.2 同步计划

本章节为您介绍同步计划操作。

#### 前提条件

- 如果您的数据都在RDS/ADS云计算资源上可以跳过此步骤。
- 已经对实体/关系绑定了MaxCompute云计算资源上的标签。

#### 背景信息

实现源云计算资源的数据同步到目标云计算资源。

#### 新建同步计划

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签同步 > 同步计划, 单击新建。
- 3. 在新建同步计划页面进行参数配置。
  - a) 在配置同步目标:填写同步计划名称、选择目标云计算资源和同步对象,单击下一步。
  - b) 在配置同步标签: 勾选需要同步的标签, 单击下一步。
  - c) 在**配置配置同步参数**: 对同步源参数、主标签设置和同步目标参数设置, 单击**下一步**。



目标源参数设置,如果MaxCompute云计算资源绑定的表有分区值,需要查 源MaxCompute所在的分区值设置分区信息。

d) 在保存预览页面查看同步计划信息, 单击保存。

#### 管理同步计划

创建同步计划后,您可以启动同步计划,将标签同步至目标数据源;也可以编辑或者删除同步计划。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签同步 > 同步计划。
- 3. 对同步计划进行管理。

计划列表	-		请	俞入同步计划… Q	创建时间	Start date ~	End date 📋	刷新	新建
计划名称	计划ID	目标云计算资源	同步对象	标签数	最近修改时 间	创建时间	操作		
	337	<b>x</b>	客户	15	2020-02-20 16:05:14	2020-02-18 19:05:30	启动 编辑	设置依赖	更多∨
ŧ	338	N. F	卡(	8	2020-02-20 15:15:14	2020-02-18 19:29:29	启动编辑	设置依赖	更多~

- 启动计划:单击目标同步计划操作列下的启动,通过 **立即启动**或周期调度方式,启动计划。
- 编辑计划:单击目标同步计划操作列下的编辑,对同步计划进行编辑。
- 查看计划详情:单击目标同步计划操作列下的更多>详情,在查看同步计划页面,查看同步计 划配置信息。
- 切换至计划任务:单击目标同步计划操作列下的更多 > 任务,页面跳转到同步任务页面,查看
   任务运行状态。
- 删除计划: 单击目标同步计划操作列下的删除

### 4.3.3 同步任务

本章节为您介绍同步任务相关操作。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > 标签同步 > 同步任务。

3. 对同步任务进行管理。

任务列表	1	请输入任务ID或计划名称		Q. 创建时间	Start date ~	End date	□ 调度类型:	✔ 周期调度 ✔ 立刻运行	刷新
任务ID	计划名称		计划ID	提交时间	结束时间	调度类型	状态	操作	
229	1000			2020-02-20 19:02:1	3 2020-02-20 19:04:45	立刻运行	成功	重跑 查看实例 启动日志 下线日志 删除	

- 重新启动任务:
  - 调度方式为**周期调度**的任务,单击**重新启动**。
  - 调度方式为**立刻运行**的任务,单击**重跑**。
- 查看实例信息:单击查看实例 > 查看日志,查看示实例日志。
- 查看启动日志: 单击启动日志。
- 查看下线日志: 单击下线日志。
- 更新调度配置:选择调度方式为周期调度的同步任务,单击调度配置,在调度配置页面,单击确定。
- 终止任务:选择正在运行或调度中的同步任务,单击终止运行,请大约在一分钟后刷新页面,查看结果。
- 删除任务:选择运行成功/失败的同步任务,单击**删除**,在删除页面,单击确定。

### 4.4 API服务

#### 4.4.1 API列表

您可以在API列表页面进行API类目管理、新建API、查看API详情、编辑TQL、编辑SQL和删除API等 操作。

#### 登录API列表页面

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > API服务 > API列表。

#### 管理API列表类目

登录API列表页面后,您可以在页面中间区域对API类目进行管理。



删除API列表类目前,请先将类目中的API移除。

1. 登录API列表页面。

2. 管理API列表类目。

API列表		
请输入,按下回车	۹	+
ご 全部API		
🗂 默认类目	2	Û
🗋 测试分类		

- 添加类目:单击加号(+),在添加分类页面填写分类名称,单击完成。
- 修改类目:选择目标类目,单击编辑图标,在修改分类页面,修改分类名称,单击完

#### 成。

• 删除类目:选择目标类目,单击**删除** 图标。

#### 管理API

登录API列表页面后,您可以在页面右侧区域对API进行管理。

1. 登录API列表页面。

2. 管理API。

					清除入天赋词	2.8	Q,	BEBARI
4月1名称	APIELS	人類語	0.8910.41	8.50	当前版本①	操作		
1	Æ			4	0.0.1	98 26	5218	H10

- 新建API: 单击新建API, 在API工厂页面, 编写API, 详情步骤参见API工厂。
- 查看API详情:单击目标API名称或**详情**,可以查看API的基本信息、调用参数、调试和示例代 码。
- 发布API:单击目标API操作列下的发布,在版本管理页面,单击发布版本操作列下的圆圈,单 击确认。
- 编辑API:单击目标API操作列下的编辑,在API工厂页面,对TQL语句进行修改,操作完成后
   单击保持API,完成API的信息修改后单击完成。

云计算表进 [InfoCenter]	- Britan	
NARRENO 9.	0 8 8 0 1 RMAP: 00.1 V ( ) 9 10. V HH V	交景论度
> BarkUser	1 select and a select and a select a s	288 0
> Car	2 where	RIRRS string ~

• 删除API: 单击目标API操作列下的删除, 单击确定。

### 4.4.2 API工厂

您可以在API工厂新建API供其他应用调用。

#### 前提条件

已经将MaxCompute云计算资源的标签同步至RDS/ADS云计算资源,标签同步方法参见同步计划。

操作步骤

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在界面导航栏中选择标签管理 > API服务 > API工厂。
- 3. 选择云计算资源、查询类型(TQL、JSON),编写查询语句。



4. 单击测试,查看数据结果、执行的SQL以及执行步骤。

云计算资源	测试 , 🗸		
输入要搜索的内容 Q		☆ TQL ∨ 样例 ∨	变量设置
∨ Bar	1 select BankUser.id from BankUser where	BankUser.xb=0	
0			
$\diamond$			数据结果 执行的SQL 步骤详情 ☷
$\Diamond$	返回JSON		
$\oslash$		BankUser.id	
)			
$\Diamond$		1	
$\bigcirc$		6	
Ø			

- 数据结果:单击数据结果在页面的底部区域查看数据结果,单击返回JSON或返回Table,对数据结果格式进行切换。
- 执行SQL:单击执行SQL查看执行的SQL语句的详情。
- 步骤详情: 单击步骤详情查看执行SQL语句每一步的耗时。
- 5. 单击**生成API**,填写API名称、Path、分组和描述,单击**完成**。

#### 预期结果

可在API列表查看新建的API信息。

# 5 群体画像

### 5.1 群体画像概述

群体画像包含核心看板、群体和分析。

#### 核心看板

核心看板主要包含搜索群体、实体/关系上的标签和临时标签功能。

#### 群体

群体包含群体列表和群体计算:

- 群体列表:支持对群体进行新建、导入、删除、编辑、分析、更新和搜索等操作,便于集中管理。
- 群体计算:通过图形化的计算方式对工作组内有权限的群体通过群体交集、并集、差集计算形成 新的群体,支持新群体发布到群体列表和生成API。

#### 分析

分析包含我的分析、群体分析和对比分析:

- 我的分析:对历史保存的分析结果进行增删改查,并可以修改分析维度,生成新的分析模版。
- 群体分析:可实现单个群体多维度分析结果可视化呈现,通过可视化图表的形式更加直观的分析 数据和保存到我的分析列表中查看。
- 对比分析:可实现群体对比多维度分析结果可视化呈现,通过可视化图表的形式更加直观的分析 数据和保存到我的分析列表中查看。

### 5.2 核心看板

### 5.2.1 核心看板概述

主要包含搜索群体、实体/关系上的标签和临时标签。

能根据用户的使用频率和习性来判断用户常用的的查询,并且根据这些常用查询推荐给用户,让用户 自己能够选择生成常用查询的API或者通过快查自动生成API,从而提高用户生产效率。

### 5.2.2 核心看板

您可以在核心看板页面搜索目标群体、临时标签、实体和关系,并查看详细信息。

#### 前提条件

• 新建群体成功并发布。

- 新建单体临时标签成功。
- 实体关系绑定标签成功。

#### 登录核心看板页面

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 界面导航栏中选择群体画像 > 核心看板。

#### 搜群体

- 1. 登录核心看板页面。
- 2. 单击搜群体,在搜索栏输入需要查询群体的名称。

	搜群体	搜临时标签   搜客户   搜卡					
	援索群体				Q		
100	NEW	5	NEW			1000	
7 ↑		<b>7</b> ↑		16 🕆		<b>17</b> <sup>↑</sup>	
查看详情   群体分析		查看详情   群体分析		查看详情   群体分析		查看详情   群体分析	

- 3. 在搜索栏输入需要查询群体的名称,单击放大镜图标,进行搜索。
- 4. 查看目标群体,并对群体进行管理。
  - 单击查看详情,可查看群体信息,单击群体列表的某个单体,可查看单体临时标签、所属群体、个体特征和关系图谱。
  - 单击群体分析,页面跳转到群体分析,可以对群体进行多维度分析。

#### 搜临时标签

- 1. 登录核心看板页面。
- 2. 单击搜临时标签, 在搜索栏输入或在下拉选项中选择需要查询的临时标签。

搜索临时标签	
高工资	
	跟素临时标签

3. 在搜索结果中,单击查看详情,可以查看单体的临时标签、所属群体、个体特征和关系图谱。

#### 搜实体或关系

- 1. 登录核心看板页面。
- 2. 单击待搜索实体或关系的名称。

Ĭ	说明:
---	-----

演示示例中的实体名称为**客户**,单击**搜客户**即搜索客户实体中的信息。

清选择标签 ^ 搜	素客户			Q	
iit¢					Alter
主報					
客と					
年音					
性另					
移式					
出生					

3. 选择筛选的字段和数值,单击放大镜图标,进行搜索。

	援群体   搜临时标签   <mark>搜客户</mark>   搜卡	
	年龄 > 98	Q
江伏县田		
山十ち45 年龄 <mark>98</mark>	年龄 98	
主键 32	主键 40	
查看详情	查看详情	

4. 在搜索结果中,单击查看详情,查看临时标签所属群体、个体特征和关系图谱。

### 5.3 群体

### 5.3.1 群体概述

群体包含群体列表、群体计算。

支持对群体进行新建、导入、删除、编辑、分析、状态变更和搜索等操作,便于集中管理。 通过图形化的计算方式对工作组内有权限的群体+群体交集、并集、差集计算形成新的群体。

### 5.3.2 群体列表

群体列表为您提供对群体的新建、导入、删除、编辑、分析和搜索等操作,便于您对群体进行集中管理。

#### 前提条件

- 选定工作组。
- 完成云计算资源设置。
- 在标签里面创建实体/关系和标签,并对标签的值类型进行设置。

#### 新建群体

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在导航栏群体画像 > 群体 > 群体列表, 单击新建群体。
- 3. 选择创建新群体的方式,单击确定。
  - 标签圈群:通过选定标签条件方式创建群体。
  - 导入本地文件:通过导入本地文件的方式创建群体。
  - 群体计算:通过群体计算的方式进行圈定群体。

4. 在圈选条件区域进行圈选条件设置。

↔ 新建群体		我的标签
■选条件 图选结果 医选分析		
实体类型 基金标志 V ©		0
團造条件 (当約販定群体数量: 586 ⊙)		
实体标签 关系设置		输入标签名称或标签code Q 章
LABEL 基金名称 V 近三月 V 近六月	> 近一年 、 近周年 、 近三年 、 、 近三年 、 、 近三年 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	∨ 今年来 ∨
	20 50	
	通知一項 単定	
标签逻辑		
交集 固定包含以下特征的人	并集 圈定包含以下任一時征的人	<b>差集</b> 删定排除以下任一特征的人
英体标音: (近三月 ◎ 0-10 ×) 或 (近三月 ◎ 12-20 ×)	<b>其体标准:</b> (近大月 ● 1 - 30 ×) (近两年 ● 20 - 60 ×)	II )
		٥
开始重群 取消		

- a) 在**圈选条件 > 实体类型**,选择目标实体。
- b) 在**圈选条件**区域,设置实体、实体的关系和关联的实体的筛选条件,单击开始圈选。

实体标签	关系设置						输入标签名称或	is签code Q 🕸
LABEL	基金名称	∨ 近	E月	∨ 近六月	∨ 近一年	∨ 近两年	$\sim$	更多 🗸
			10	- 20 X				
逻辑 固定包含以下特	征的人		30	- 40 <u>^</u> ×	在一特征的人		差集	圈定排除以下任一特征的
坏苦: 近三月 (	🖨 10-20 X			添加一项 确定	E 🖨 20 - 30 X			
				≞→			₩>	

#### ☴ 说明:

先选中**标签逻辑**中的**交集、并集和差集**编辑框,然后进行条件设置,即可完成对应的逻辑组合。

c) 在**圈选结果**页面,查看圈定结果。

← 新建群体					我的标签
围选条件 围选结果	围选分析				
圈定结果 ①					展示设置
基金编号	基金名称	近三月	近六月	近一年	操作
309	10.000	17.96	18.74	24.79	查看个体详情
409	1214	19.27	24.53	26.07	查看个体详情
592	110,000	13.16	16.77	27.68	查看个体详情
803	117700	11.96	19.09	26.19	查看个体详情
985	1.000	15.61	17.9	27.09	查看个体详情
1043	114/08	10.49	10.33	27.23	查看个体详情

- 5. 完成圈选条件设置后,单击展示标签。
- 6. 在实体标签页面,选择需要展示的标签,单击确定。

- 7. 在页面底部, 单击发布群体。
- 8. 在发布群体页面, 配置群体信息, 单击确定。

### / ■ 说明:

群体类型分为三种:

- 实时群体: 仅输出当前圈选当前的数据, 不生成物理表。
- 静态群体: 立即输出当前群体数据至物理表。
- 动态群体: 群体数据按照月、周或天的维度进行周期性更新, 将群体信息输出至物理表。

#### 管理群体

完成群体发布后您可以在群体列表对群体进行管理。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在导航栏单击群体画像 > 群体 > 群体列表,进入群体列表页面。
- 3. 管理群体。

群体列表					新建群体
<sup>全部群体</sup> 28	异常群体 0%	<sub>实时群体</sub> 21 75	%) <sup>静波</sup> 5	5群体	动态群体 7%
群体名称	群体类型 🕕 🔍 新体来源 🔘	< 群体状态 🕕	覆盖个体数 🕕	创建时间	操作
	实时群体	● 正常	57	2020-04-01 18:58:27	群体分析   更新群体   状态变更 ∨  删除群体
- 45	■静态群体	● 正常	41	2020-03-16 12:32:28	群体分析   更新群体   状态变更 ∨   <b>删除群体</b>
IN THE REAL	实时群体	● 正常	69	2020-03-16 10:12:57	群体分析   更新群体   状态变更 ~   删除群体

- 导入群体数据:单击群体列表右上角的新建群体>导入本地文件,单击确定,根据示例模板上 传文件,并按照导入向导创建群体。
- 查看群体详情:单击群体名称,在群体详情页面查看群体基本信息、圈群规则和群体列表;在
   群体列表中,单击单体名称,可查看单体信息。

# **说明:** 在群体详情页面可对群体发布API、群体分析和下载到本地等操作。

- 分析群体:单击群体操作列下的群体分析,在群体分析页面进行群体分析,分析方法参见群体 分析。
- 更新群体:单击群体操作列下的更新群体,在圈选条件页面更新群体信息。
- 变更群体状态:单击实时群体操作列下的状态变更 > 静态群体或状态变更 > 动态群体,更新群体状态。
- 删除群体:单击群体操作列下的删除群体,在删除确认页面,单击确定。

### 5.3.3 群体计算

同一个实体下的两个群体通过集、差集、并集运算可以生成新的群体,本文为您介绍如何进行群体计 算。

#### 前提条件

已在同一个实体下创建两个不同群体。

操作步骤

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在导航栏单击群体画像 > 群体 > 群体计算。
- 3. 从左侧的群体列表拖曳需要进行运算的两个群体至右侧画布。

放弃 重看洋细群体 >
× * *

4. 选择交集、并集或差集计算方式,进行群体计算。

完成计算后,在右上角组合结果查看群体包结果数量。

- 5. 单击页面右上角查看详细群体,管理计算后生成的群体。
  - 单击**查看详细群体**, 在**群体详细列表**查看群体详细信息。
  - 单击**发布API**,填写API名称、Path和分组和描述(选填),单击**确定**,发布计算后生成的群体的API。
  - 单击发布群体,选择群体类型,填写群组名称、描述(选填),选择分类,单击确定,发布计 算后的群体。

### 5.4 分析

### 5.4.1 分析概述

包含我的分析、群体分析和对比分析。

我的分析: 支持对保存的群体分析和对比分析的列表统一管理。

群体分析: 支持单群体多维度分析。

群体分析: 支持群体对比多维度分析。

### 5.4.2 群体分析

您可以在群体分析页面通过不同的分析维度对已创建的群体进行分析,并生成多样的群体分析图形。

#### 前提条件

- 已经在群体列表新建群体。
- 在标签产品新建实体关系。

#### 创建群体分析

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在导航栏单击群体画像 > 分析 > 群体分析。
- 3. 选择分析对象、度量方式和分析维度(分析维度可以选择多个)。

分析条件	
分析对象 基金筛选(全部基金筛选数… > 度量方式 近三月(latest3months) >	
分析编度 近六月(latest6months) X 近一年(latest1year) X + 源加编章	
开始分析	

📃 说明:

分析维度仅支持枚举、数值、布尔值和日期四种类型的标签。

- 4. 单击开始分析,查看群体分析图表。
- 5. 单击页面右上角的保存分析可以将群体分析结果保存至我的分析页面。

#### 管理分析图表

生成分析图表后,您还可以根据需要对分析图表进行管理。



- 图形类型:在图表右上角的下拉菜单中,选择数据展示的图形类别:柱状图、折线图、面积
   图或饼图。
- 高级设置:单击右上角齿轮图表,在高级设置页面,设置群体分析图形的纵坐标、聚合函数等参数。



•

- 高级设置仅支持**计数、平均值、求和、最大值**和最小值的聚合方式。

群体近一年图			饼图 🗸	\$ \$
高级设置 <ul> <li></li></ul>	: 近一年			
度量方式	: 近三月 : • 计数	〇 平均值	() 求和	
	○ 最大值	○ 最小值	田送	庙宁
18.21			4X /月	備と

保存至本地:单击图表右上角的保存到本地,可以保存PNG格式的图片到本地。



### 5.4.3 对比分析

您可以将同一个实体上的两个不同的群体根据一个或者多个维度进行对比分析,并生成分析图形。

#### 前提条件

- 已经在群体列表新建同一个实体上的两个群体。
- 在标签管理新建实体关系并绑定表。

#### 创建对比分析

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在导航栏单击群体画像 > 分析 > 对比分析。
- 3. 进行对比分析操作。

群体对比分析	保存分析	下载报告
对比分析 相似性分析		
送择群体 V VS VS 定量方式 定量方式 V		
分析编度 ————————————————————————————————————		
开始分析		

- a) 在选择群体,选择对比分析的群体。
- b) 选择**度量方式**。
- c) 在分析维度选择进行分析的一个或多个字段。
- d) 单击**开始分析**。

#### 创建相似性分析

您同时可以通过相似性分析查看群体的相似度和两个群体中具体相同的个体详情。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在导航栏单击群体画像 > 分析 > 对比分析 > 相似性分析。
- 3. 进行对比分析操作。

¥体对比分析					
对比分析 相似性分析					
选择群体 开始分析	V VS	v			
	标签覆盖人数排行榜				
18 13 %	近三年(0)	今年来(6.52)	近五年(45.6)	10.000	
	12	2	2	2	

- a) 在选择群体,选择相似性分析的群体。
- b) 单击**开始分析**。

#### 管理分析图表

生成分析图表后,您还可以根据需要对分析图表进行管理。



- 图形类型:在图表右上角的下拉菜单中,选择数据展示的图形类别:柱状图、折线图、面积
   图或饼图。
- 高级设置:单击右上角齿轮图表,在高级设置页面,设置群体分析图形的纵坐标、聚合函数等参数。



•

- 高级设置仅支持**计数、平均值、求和、最大值**和最小值的聚合方式。

群体证	近一年图			饼图 ∨	\$ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	高级设置	-			
•	分析维度:	近一年			
•	及重万式: 聚合方式:	<ul> <li>计数</li> </ul>	〇 平均值	○ 求和	
		○ 最大值	○ 最小值		
•				取 消	确定
• 18	3.21				
1/	/2 🔻				

保存至本地:单击图表右上角的保存到本地,可以保存PNG格式的图片到本地。



### 5.4.4 我的分析

您可以在我的分析页面查看或者删除已保存的分析结果。

#### 前提条件

保存群体分析和对比分析成功。

#### 操作步骤

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 在导航栏选择群体画像 > 分析 > 我的分析。

#### 3. 管理我的分析。

我的分析	搜索分类	搜索内容Q			
名称	描述	类型	分析对象	创建时间	操作
我的群体分析		群体分析	1	2020-02-26 14:46:11	删除
		群体分析		2020-02-21 15:31:41	删除

• 查看分析详情: 单击分析名称, 进入分析详情页面。

• 删除分析: 单击目标分析操作列下的删除。

# 6 系统管理

### 6.1 权限

### 6.1.1 我的申请

您可以在我的申请页面查看公共标签使用申请。

#### 背景信息

您可以对审批状态进行筛选,对提交的申请进行查看详情和撤回申请操作。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 将鼠标悬停至右侧用户头像位置,单击我的申请。
- 3. 管理申请信息。

我的申请前	前往公共标签申请更多公共标签	审批状态筛选 💿 全部 🦳 待审批	已通过 未通过 申请类型筛选		
申请单号	申请类型	申请内容	申请状态	提交时间	操作
7	公共标签使用		<u> 2</u> 通过	2020-02-19 17:56:0 8	详情
6	授权标签		<mark>.2</mark> .待审核	2020-02-18 17:02:5 8	详情 撤回

- 单击申请消息后的详情,查看申请单详情。
- 单击申请消息后的撤回,撤回公共标签授权申请。

### 6.1.2 我的审批

您可以在我的审批页面查看其他工作组申请公共标签的信息。

#### 背景信息

您可以对申请内容进行查看、通过和拒绝等操作。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 将鼠标悬停至右侧用户头像位置,单击我的审批。

#### 3. 管理审批信息。

我的审批	待审批	已审批			申请类型筛选		
申请单号	申请类型	审批内容	审批状态	申请人	审批人	提交时间	操作
11	公共标签使用		<u>名</u> 通过			2020-02-20 19:42:42	查看
4	公共标签使用		公通过			2020-02-15 18:11:14	查看

- 查看审批单详情: 在待审批页面, 单击审批消息后的查看。
- 通过审批单:在待审批页面,单击审批消息后的通过。
- 拒绝审批单:在待审批页面,单击审批消息后的 拒绝。
- 查看已通过审批单详情:在已审批页面,单击审批消息后的详情。

### 6.2 权限列表

本章节为您介绍如何查看权限列表。

#### 背景信息

查看所有角色的权限。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 将鼠标悬停至右上角用户头像位置,单击工作组管理>权限列表,在权限列表查看所有角色的权限。

数据资源平台	智能标签	画像分析						
权限点	租户管理员	租户访客	租户数据资产管理员	租户运维人员	工作组管理员	工作组开发者	工作组分析员	工作组访客
授权角色	$\checkmark$	×	X	×	~	×	×	X
读取角色列表	$\checkmark$							
收回角色	$\checkmark$	×	x	×	$\checkmark$	x	X	×
创建云计算资源	$\checkmark$	×	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	Х	X
删除云计算资源	~	×	$\checkmark$	×	$\checkmark$	$\checkmark$	X	×
读取云计算资源	$\checkmark$							
更新云计算资源	$\checkmark$	×	$\checkmark$	$\checkmark$	~	~	×	x

### 6.3 用户配置

您可以在用户配置页面查看用户信息和AK信息,并对AK信息进行管理。

- 1. 登录DataQuotient 画像分析控制台。
- 2. 将鼠标悬停至右侧用户头像位置,单击用户配置。
- 3. 在用户配置页面查看用户信息或管理AK。
  - 查看用户信息:在我的信息区域查看用户名、Tenant Code等信息。
  - 管理AK: 单击新建ak、展开、删除对AK进行新建、查看和删除操作。



- AK为API调用时传输的身份信息。
- 对所有AK支持删除操作。