

ALIBABA CLOUD

# 阿里云

Quick BI  
快速入门

文档版本：20220609

 阿里云

## 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。

1. 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。
2. 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。
3. 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。	 注意 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，不是用户必须了解的内容。	 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。
<b>粗体</b>	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 <code>cd /d C:/window</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid</code> <i>Instance_ID</i>
[ ] 或者 [a b]	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
{ } 或者 {a b}	表示必选项，至多选择一个。	<code>switch {active stand}</code>

# 目录

1.Quick BI产品架构界面说明	05
2.访问模式	12
3.通过仪表板分析数据	14
4.快速访问并应用模板	32
5.常见问题	36

# 1.Quick BI产品架构界面说明

本文为您介绍Quick BI控制台的基本组成结构，帮助您首次进入Quick BI控制台时，了解Quick BI控制台我的看板、工作台、开发者中心、模板市场和组织管理等模块。

登录Quick BI控制台后，您可以在资源进行创建和编辑操作。

## 产品架构

Quick BI以全场景数据消费为目的，支持不同角色在产品中进行操作以推动数据在企业中流动：

- 我的看板面向高管及查看报表的用户。
- 工作台面向开发者或分析师进行数据分析。
- 开发者中心面向企业开发者或社区开发者的自定义诉求。
- 模板市场面向企业的不同角色或用户，提供多行业模板。

## 菜单栏

单击菜单栏中的配置项，可切换至对应功能入口并进行相关操作。



## 我的看板

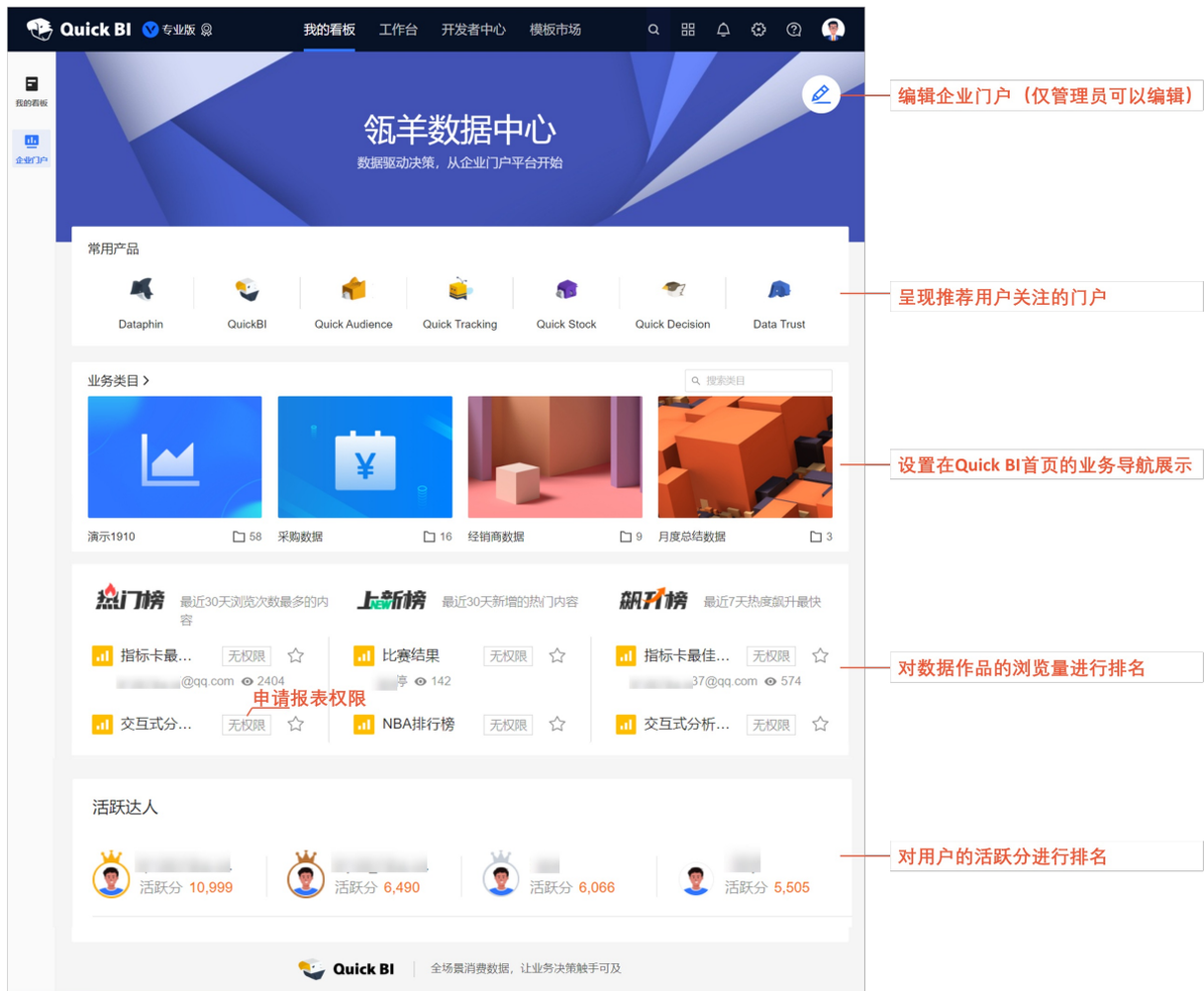
## 我的看板

我的看板展示授权于我的、我的收藏及我的足迹中所有的数据作品。



### 企业门户

面向企业定制属于自己的数据平台首页，请参见定制PC端企业门户。



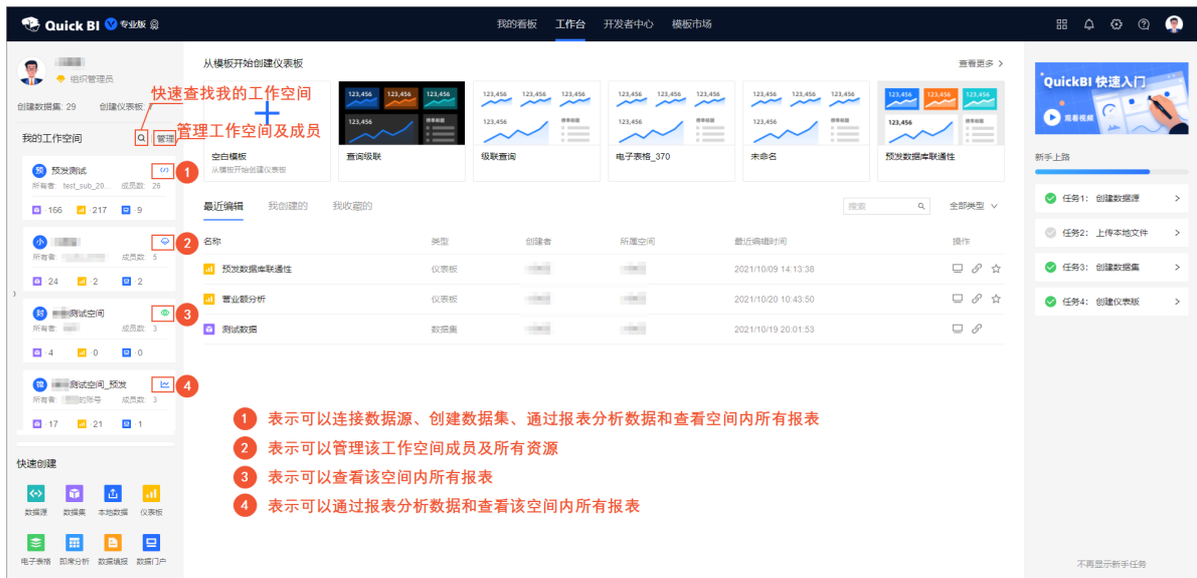
### 工作台首页

工作台可以查看并管理我的工作空间、快速创建资源、基于模板创建仪表盘、快速进入近期操作的资源和新手上路。



- ① 展示个人昵称、角色及创建的资源信息
- ② 展示我加入或创建的工作空间
- ③ 展示我可以快速创建的资源入口
- ④ 展示从模板创建仪表盘入口及常用模板
- ⑤ 展示我近期编辑、创建或收藏的资源
- ⑥ 展示快速入门视频和创建资源视频

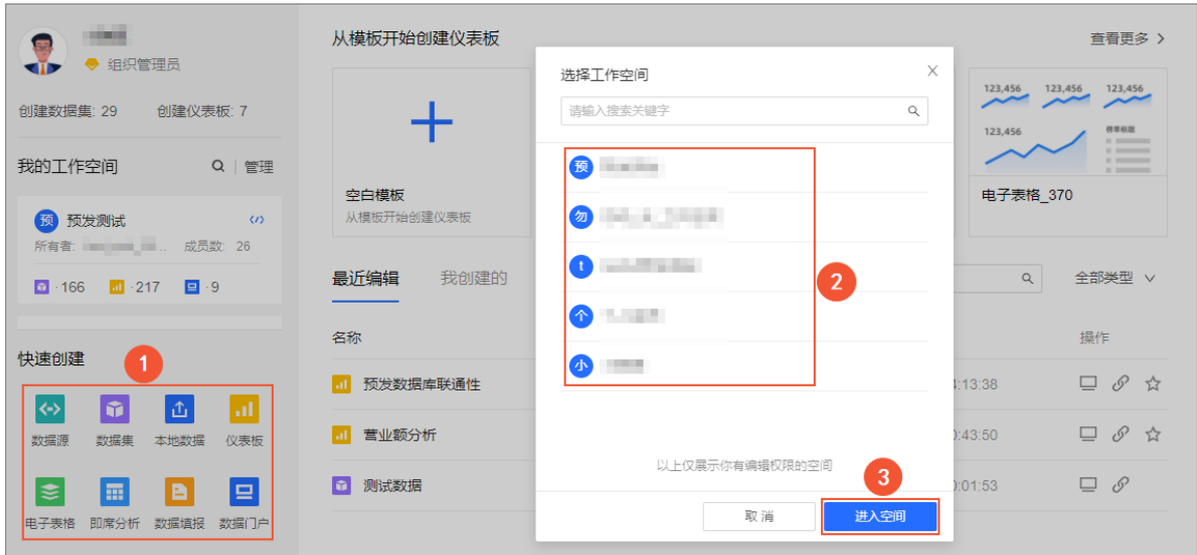
- ①当前账号信息：一目了然的展示昵称、用户角色、创建资源等信息，快速掌握资源情况。
- ②我的工作空间：直观呈现工作空间列表，帮助您高效资源查看与管理工作空间。



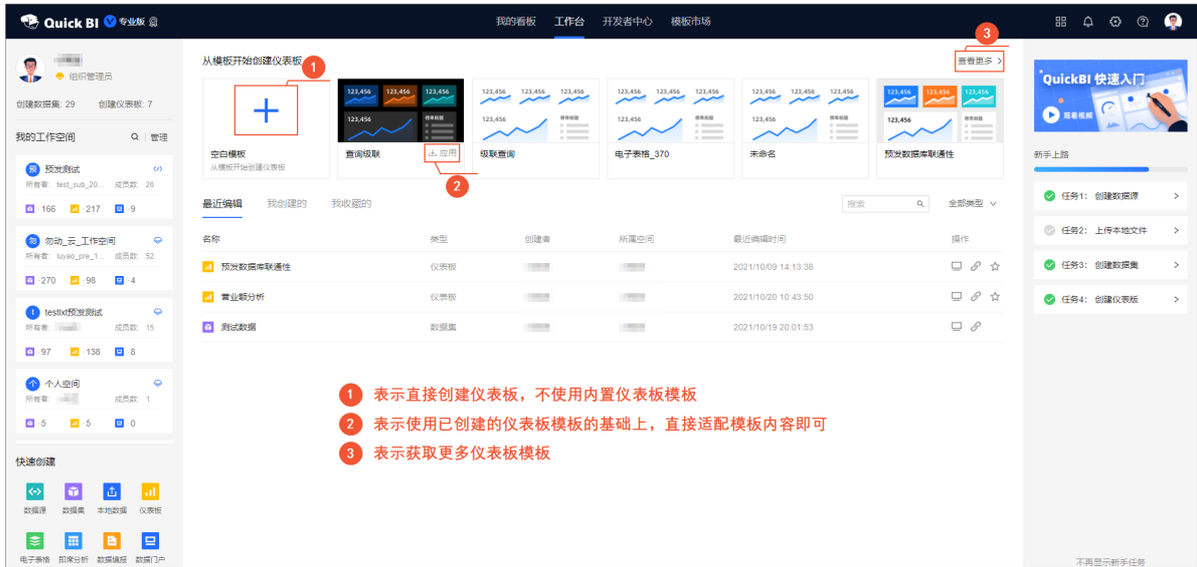
- ① 表示可以连接数据源、创建数据集、通过报表分析数据和查看空间内所有报表
- ② 表示可以管理该工作空间成员及所有资源
- ③ 表示可以查看该空间内所有报表
- ④ 表示可以通过报表分析数据和查看该空间内所有报表

单击某工作空间，进入工作台资源列表。

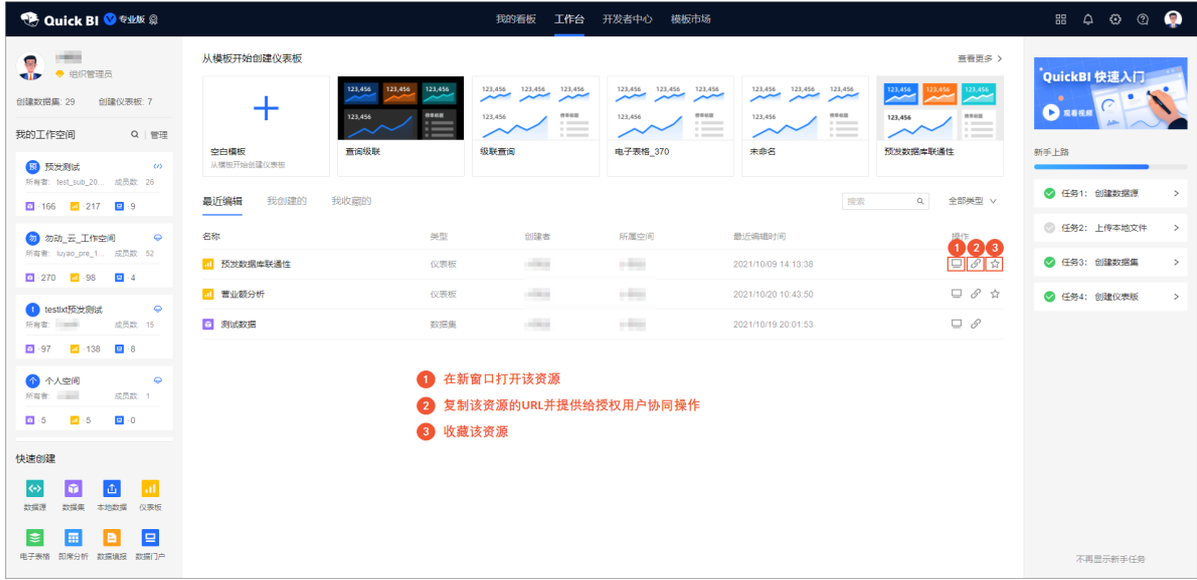
- ③快速创建：直接展示了各类型资源的创建入口，方便您快速找到入口，提升效率。



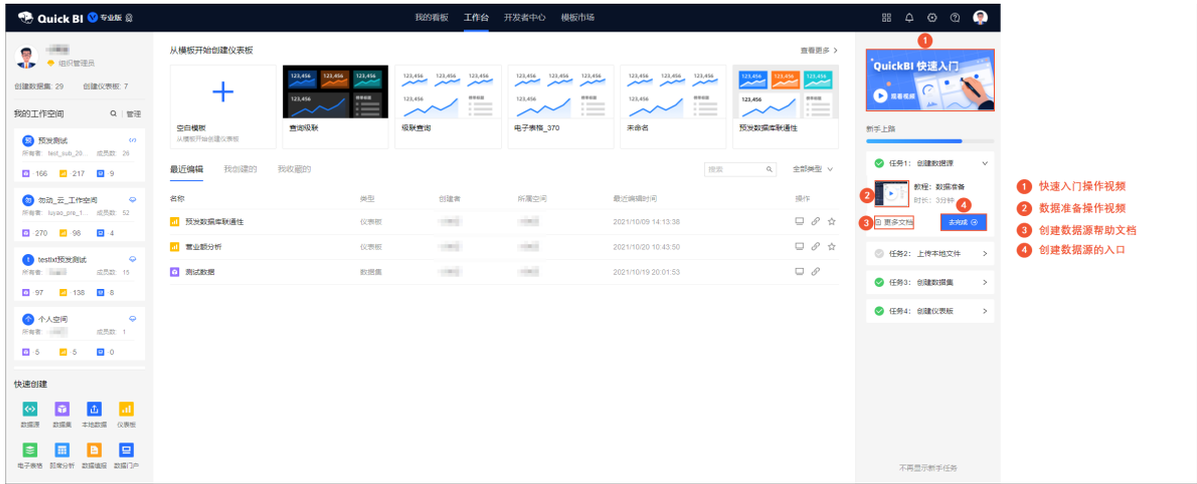
- ④从模板创建仪表盘：提供空白模板和多种的案例模板来新建仪表盘，适用于各类分析场景，提升报表分析效率。



- ⑤我最近的操作：贴心为您呈现最近编辑、创建、收藏的资源，让需要经历多次编辑的资源可以从工作台快速找到，高效启动并再次编辑。

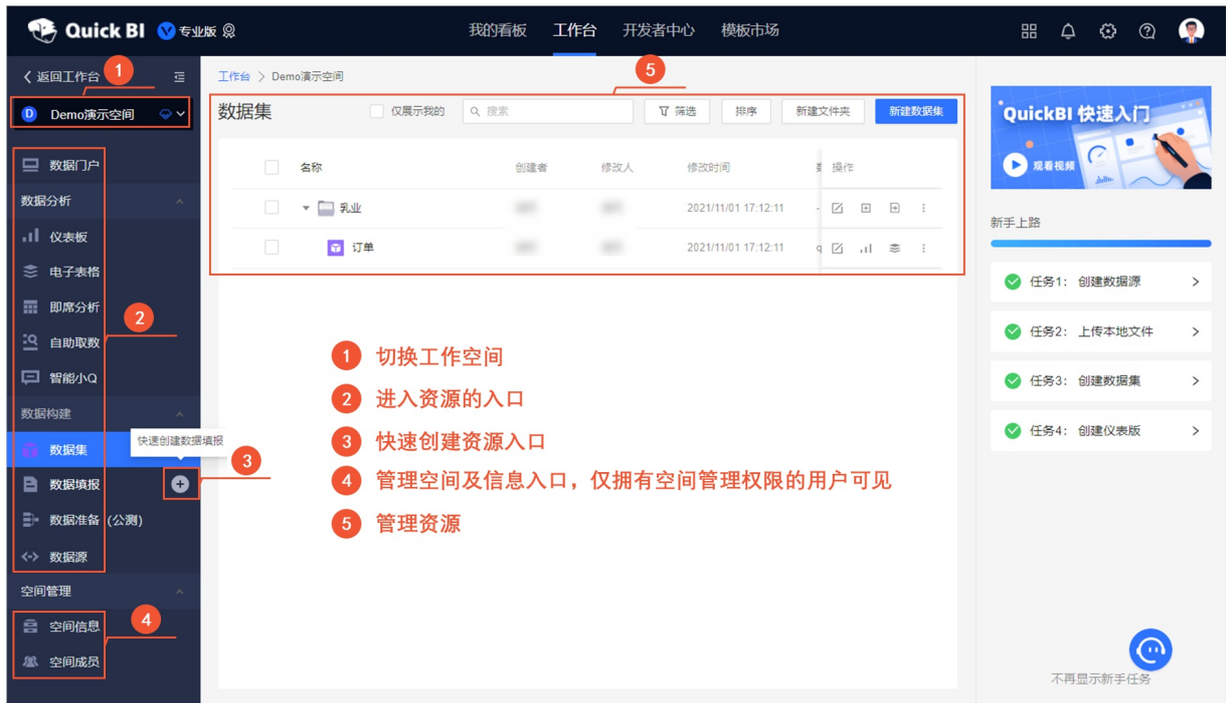


- ⑥常用操作的视频：手把手视频操作，帮助您快速上手Quick BI并进行数据分析。



## 工作台资源列表

工作台资源列表中，创建并管理资源。



说明 其中，④仅拥有空间管理权限的用户可见。

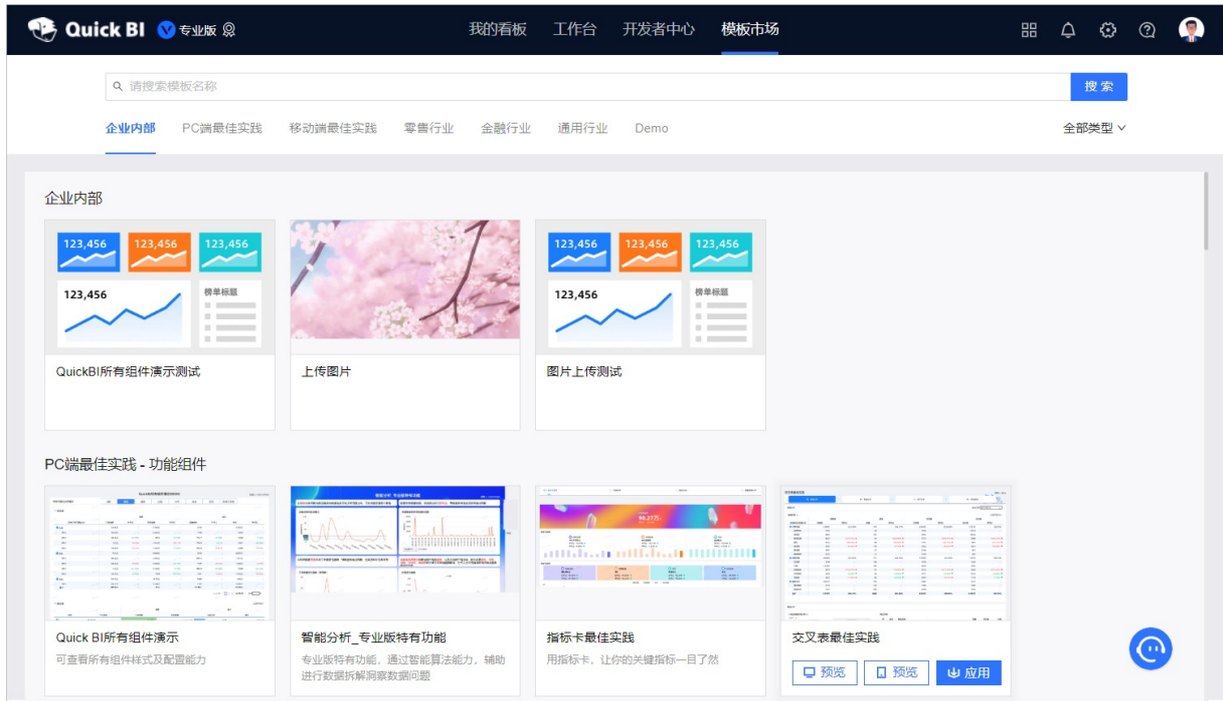
### 开发者中心

开发者中心将Quick BI报表和数据提供给第三方使用，使更多人更轻松地与数据进行交互。详情请参见概述。



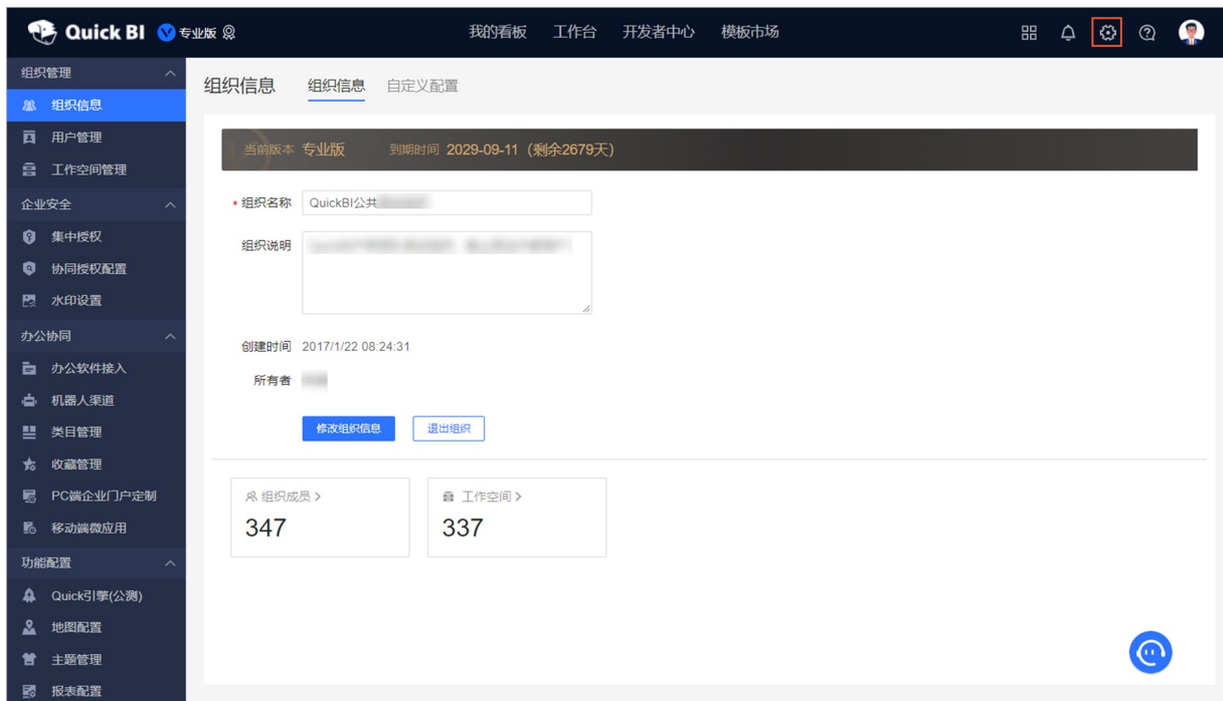
### 模板市场

Quick BI模板市场提供最新的零售行业、通用行业以及Quick BI应用实践等模板示例，帮助您在创建报表时，根据业务需求选择并一键式应用模板。详情请参见[模板市场](#)。



## 组织管理

在高级版和专业版下，管理员可以在配置面板中，对Quick BI组织进行管理（包含组织管理、企业安全管理、协同办公管理、组织级功能配置、智能运维等）。详情请参见[配置管理](#)。



## 2. 访问模式

当前Quick BI首页以开发模式为主，作为访问者没有一个集中界面可以查看可访问的报表，访问模式让访问者可以快速查看报表，提升数据访问效率和体验，本章节为您介绍二者的详细信息。

- 访问模式：访问者登录Quick BI控制台后，进入访问模式。

在访问模式下，您可以在常用、我收藏的、授权于我、我的足迹和为你推荐中查看报表。



- 开发模式：开发者或分析师登录Quick BI控制台后，进入开发模式。

在开发模式下，您在访问模式的基础上，还可以在工作台、开发者中心、模板市场和配置面板中，进行数据分析。



# 3.通过仪表板分析数据

本入门教程使用Quick BI专业版，通过Quick BI连接外部数据源，进行数据分析和报表搭建，为您展示如何快速上手Quick BI。

## 入门概述

Quick BI是一款专为云上用户和企业量身打造的新一代自助式智能BI服务平台，其简单易用的可视化操作和灵活高效的多维分析能力，让精细化数据洞察为商业决策保驾护航。

为了帮助您更快地学习和上手产品，同时更好地感受智能报表在钉钉业务数据分析实践中的高效价值，下面将以一个真实的数据分析案例为场景带您开启智能报表产品之旅。

假设您是一家大型互联网新零售企业的 데이터分析师，您的经理刚刚拿到2019年8月份的月度运营分析数据，他发现近期企业运营状况不佳，8月份毛利额环比前几个月下滑较大，三季度毛利额存在不达标风险。

因此，需要您根据订单信息和流量渠道信息等数据，分析企业8月份毛利额下滑的原因，并分享给团队，以便指导相关业务部门采取决策和行动，提高企业整体毛利额。

## 操作流程

通过Quick BI连接外部数据源，进行数据分析和报表搭建，主要分为以下步骤：

- **步骤一：连接数据源**

本文为您提供免费的阿里云MySQL数据源，供您练习并上手Quick BI。

- **步骤二：数据建模**

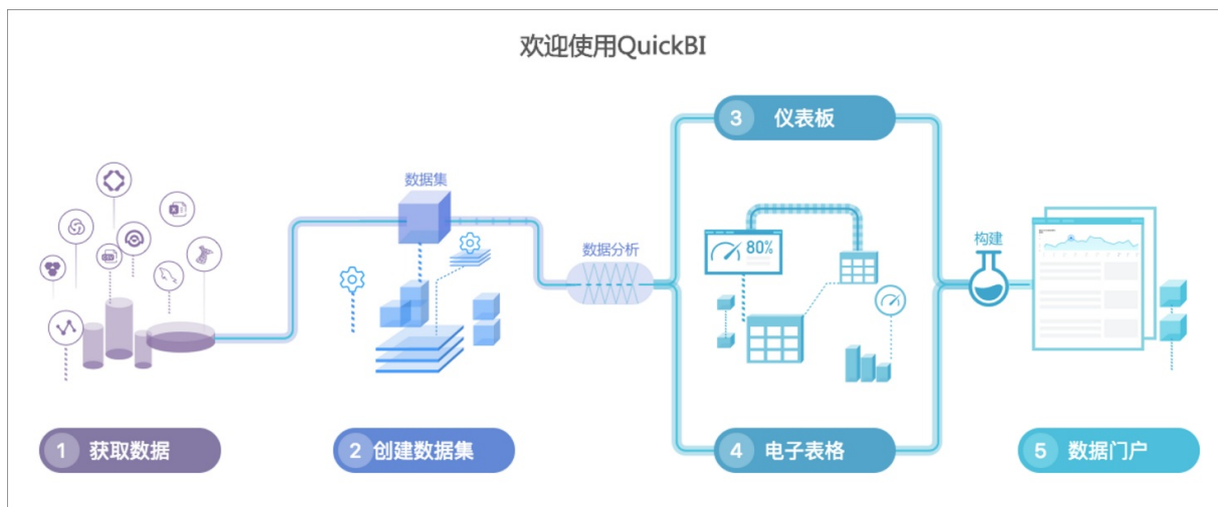
连通数据源后，当需要分析的数据存储在不同的表，您可以通过数据关联，把多个表连接起来，形成模型进行数据分析。

- **步骤三：数据可视化分析**

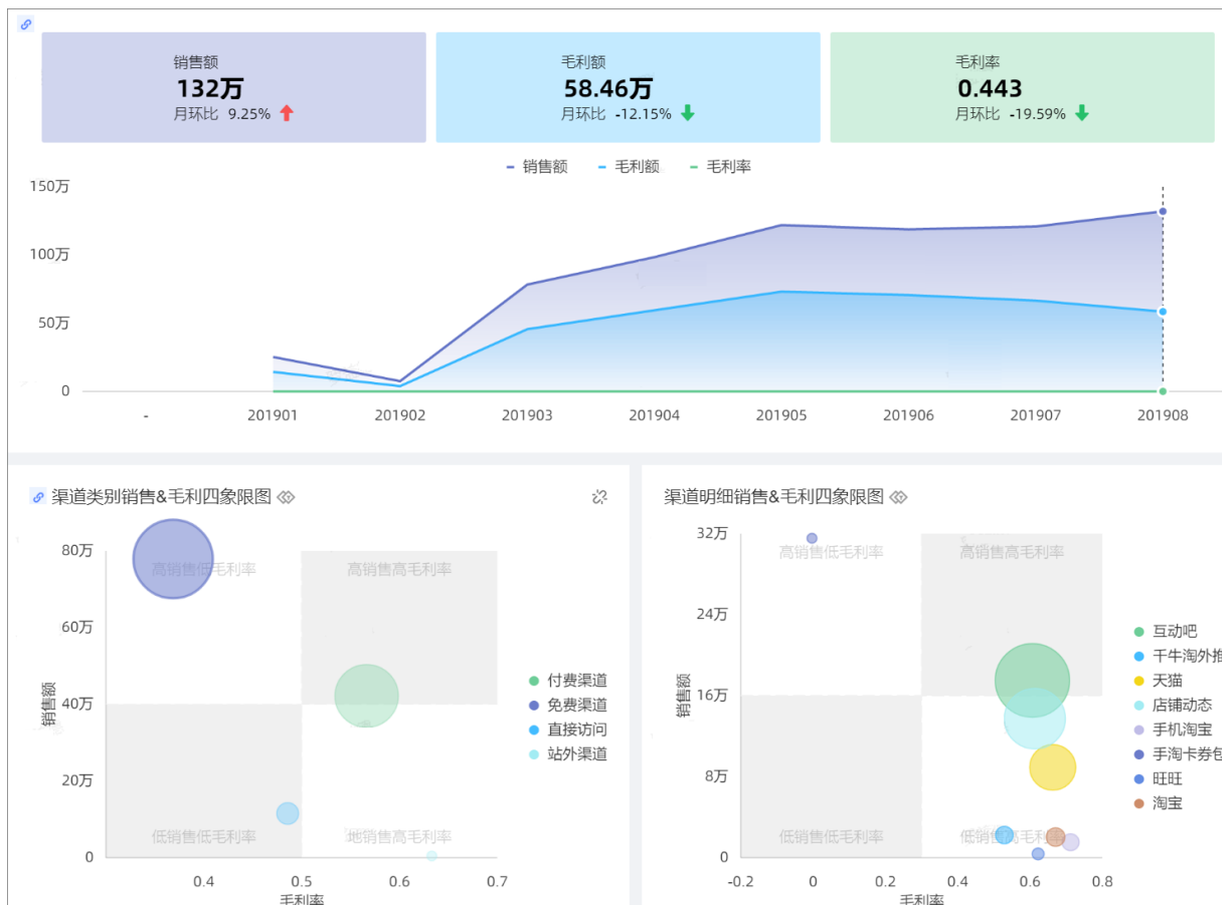
您可以通过创建仪表板，添加不同的图表来展示数据，并通过联动进行数据可视化分析。

- **步骤四：发布共享**

分析完成后，您可以将仪表板搭建数据门户，并导出用于存档；若随着时间发展，数据又出现其他异常，您可以将仪表板分享给他人协同编辑。



## 报表效果



## 准备工作

### 1. 创建账号，以及完善账号信息。

已注册阿里云账号，并完成实名认证。请参见[阿里云账号注册流程](#)。

### 2. 开通Quick BI。

已购买或申请免费试用Quick BI产品。请参见[30天免费试用说明](#)。

### 3. (可选) 准备数据源。

- 阿里云提供一个默认的云数据源MySQL，如果您不想使用默认数据源，可以在目标地域创建一个数据源。请参见[创建云数据源](#)、[创建自建数据源](#)、[创建应用数据源Dataphin](#)或[创建文件数据源](#)。
- 如果使用文件数据源，需要上传本地文件至Quick BI。本地文件样例请参见[渠道信息维度表](#)和[订单信息明细表](#)。

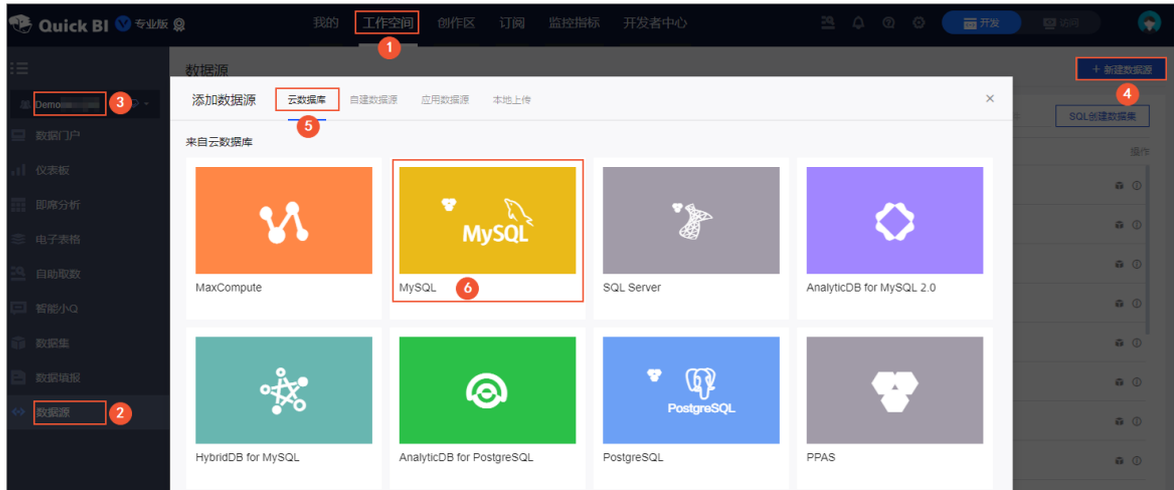
### 4. 设置工作空间内作品的可操作权限。

组织管理员设置该目标工作空间下功能权限为作品可公开和作品可授权。请参见[新建并管理工作空间](#)。

## 步骤一：连接数据源

使用Quick BI产品进行数据分析和报表搭建之前，您需要先连接数据源。

- 登录[Quick BI控制台](#)。
- 在Quick BI控制台，按照下图指引，连接数据源。



3. 在添加MySQL数据源对话框，配置以下参数。

添加MySQL数据源

\* 显示名称: 数据源配置列表显示名称

\* 数据库地址: 主机名

\* 端口: 3306

\* 数据库: 数据库名称

\* 用户名: [Redacted]

\* 密码: [Redacted]

数据库版本: 5.7

vpc数据源:

⚠ 温馨提示: 请添加如下白名单列表:  
10.152.69.0/24,10.152.163.0/24,139.224.4.0/24

关闭 连接测试 确定

参数名	描述	示例
显示名称	数据源配置列表的显示名称。 名称由汉字、数字、字母、下划线 ( _ ) 或短划线 ( - ) 组合组成。	Demo数据源
数据库地址	部署MySQL数据库的外网地址。	rm-uf609996l63c3d2q52o.mysql.rds.aliyuncs.com
端口	部署MySQL数据库外网地址对应的端口号。	3306

参数名	描述	示例
数据库	部署MySQL数据库时自定义的数据库名称。	quickbi_online_demo
用户名	登录MySQL数据库的用户名。	quickbi_train
密码	登录MySQL数据库的密码。	quickbi_train
数据库版本	选择数据库版本： <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 选择5.7，表示兼容MySQL 5.7及以下版本。</li> <li>◦ 选择8.0，表示兼容MySQL 8.0版本。</li> </ul>	5.7
vpc数据源	如果使用阿里云VPC网络连接数据库，请选中vpc数据源选项并配置相关参数。	不涉及

4. 单击**连接测试**，进行数据源连通性测试。

✔ 数据源连通性正常

添加MySQL数据源

\* 显示名称: Demo数据源

\* 数据库地址: rm-uf609996163c3d2q52o.mysql.rds.aliyuncs.com

\* 端口: 3306

\* 数据库: quickbi\_online\_demo

\* 用户名: quickbi\_train

\* 密码: .....

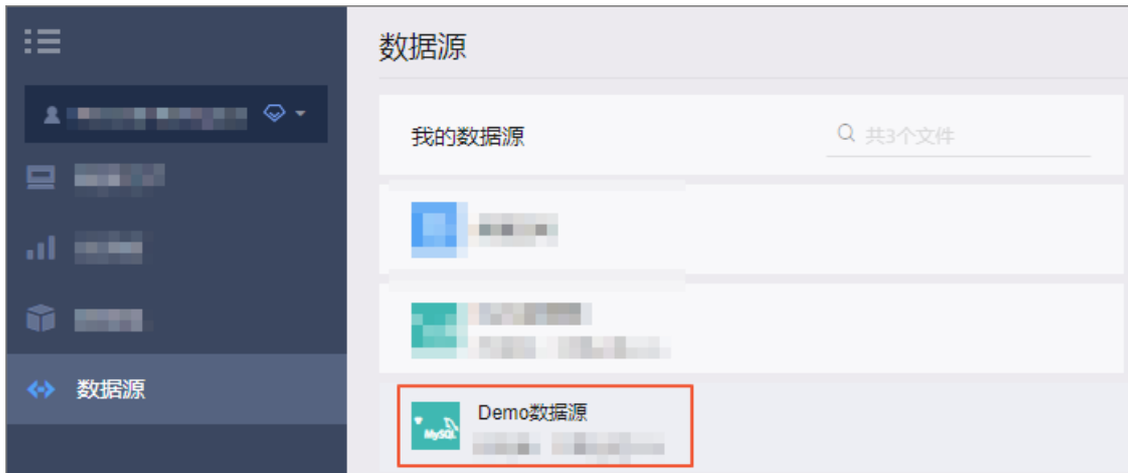
数据库版本: 5.7

vpc数据源:  @

① 温馨提示: 请添加如下白名单列表:  
10.152.69.0/24, 10.152.163.0/24, 139.224.4.0/24

5. 测试成功后，单击**确定**。

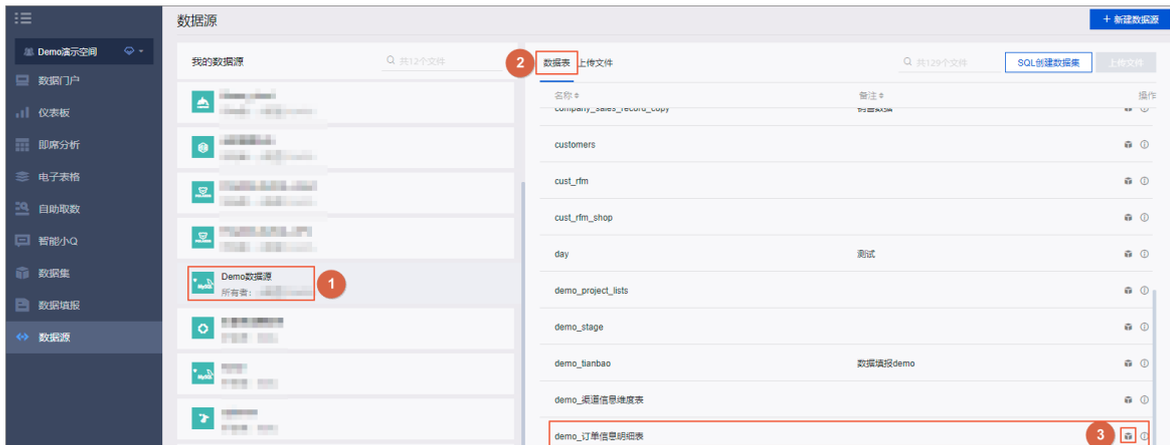
在数据源列表中看到Demo数据源，表示数据源连接成功。



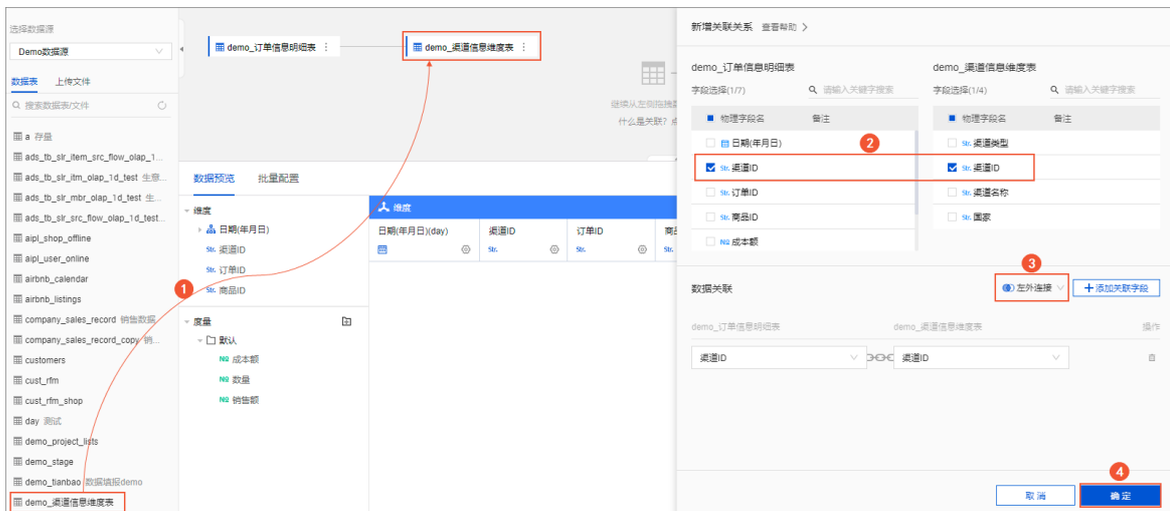
### 步骤二：数据建模

连通数据源后，当需要分析的数据存储在不同的数据表，您可以通过数据关联，把多个数据表连接起来，形成模型进行分析。

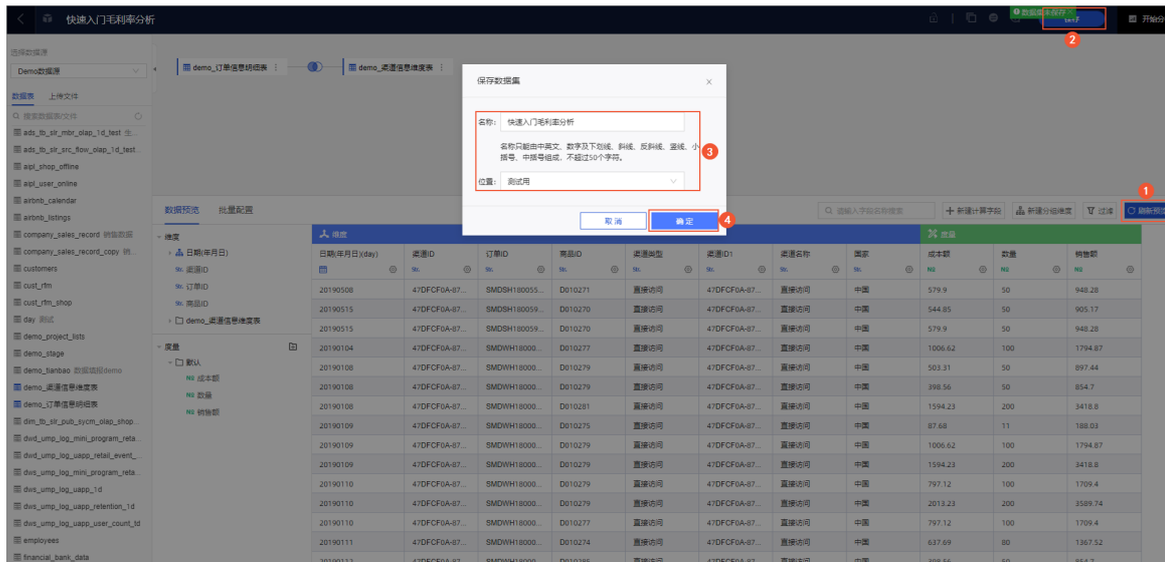
1. 在数据源页面，按照下图指引，选择目标数据表并创建数据集。



2. 在数据集编辑页面，按照下图指引，关联数据表。

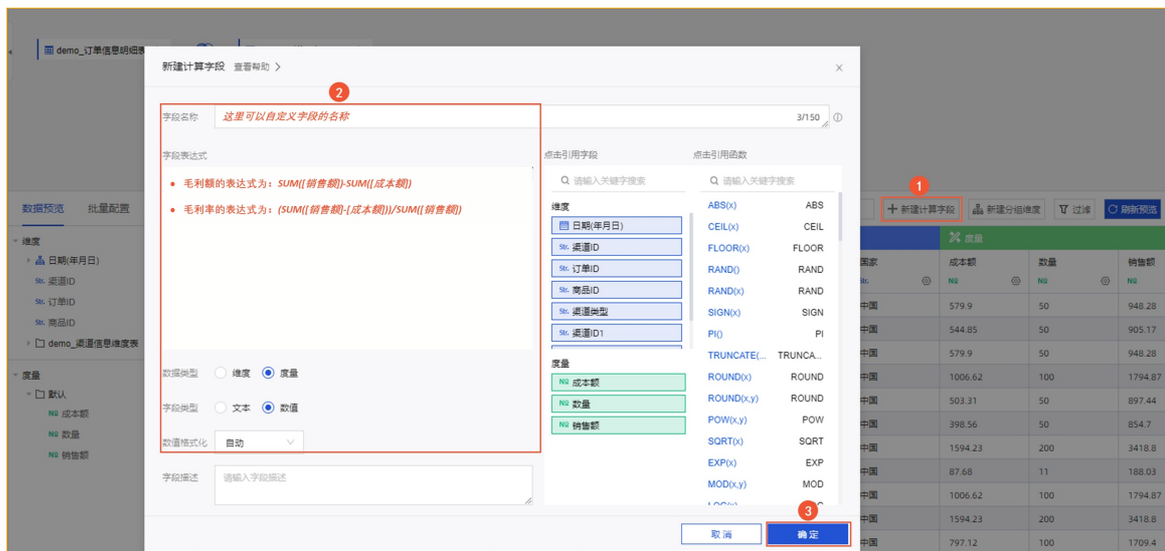


3. 预览并保存数据集。



4. 在度量中新增毛利额和毛利率字段。

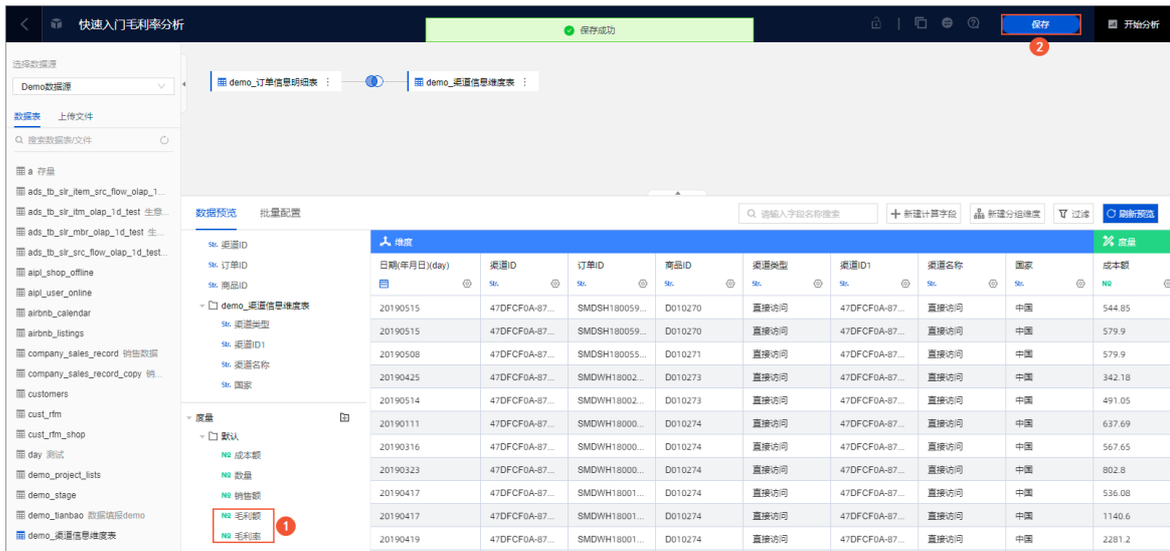
按照下图指引，依次新增毛利额和毛利率字段。



参数名	描述	示例
字段名称	名称只能由中英文、数字及下划线、正斜线、反斜线、竖线、小括号、中括号组成，不超过50个字符。	<ul style="list-style-type: none"> <li>毛利额的字段表达式为 <code>SUM([销售额]) - SUM([成本额])</code></li> <li>毛利率的字段表达式为 <code>(SUM([销售额]) - [成本额]) / SUM([销售额])</code></li> </ul>
字段表达式	通过左方括号 [ 唤出列表来插入维度或度量字段名。	
数据类型	支持的数据类型为维度和度量。	度量
字段类型	支持字段类型为文本和数值类型。	数值

参数名	描述	示例
数值格式化	支持以下数据格式展示： <ul style="list-style-type: none"> <li>自动（即，保留数据默认格式）</li> <li>整数、保留1位或2位小数</li> <li>百分比、保留1位或2位百分比</li> <li>自定义或手动输入</li> </ul>	自动

5. 目标字段添加成功后，单击保存。



### 步骤三：数据可视化分析

您可以通过创建仪表板，添加不同的图表来展示数据，并通过联动进行数据可视化分析。

1. 在数据集编辑页面，在顶部导航栏选择开始分析 > 创建仪表板。



2. 创建指标趋势图，分析月度核心销售额、毛利额、毛利率。

为了更好地展示各个月份销售额、毛利额、毛利率三个关键指标的走势数据，推荐您选择指标趋势图进行呈现。

## i. 按照下图指引，创建指标趋势图。



## ii. 在高级页签，开启副指标展示，配置图表样式。



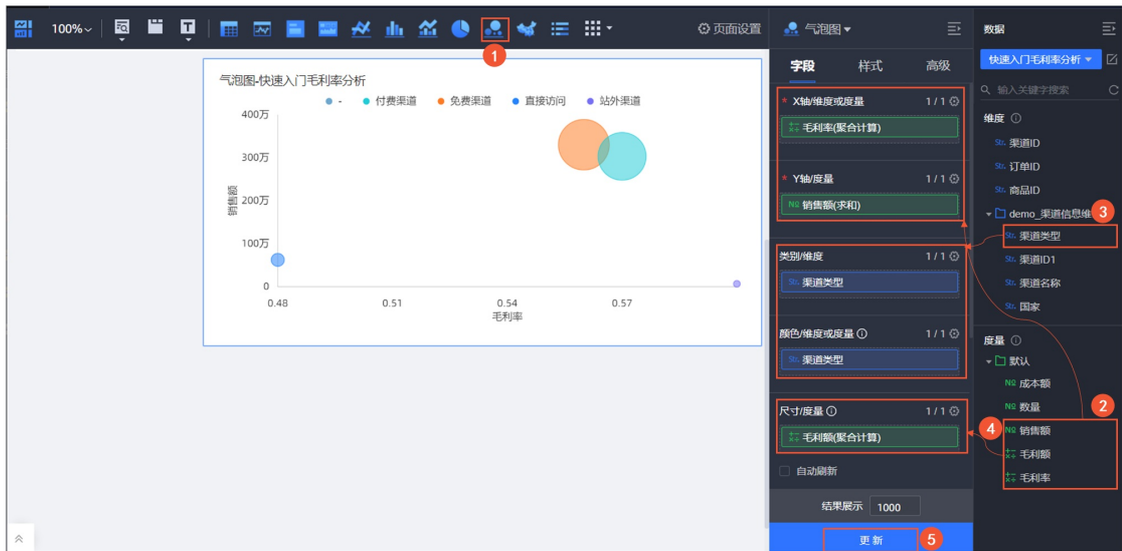
下表仅列出需要手动设置的参数项，其他参数项保持默认值即可。

参数名	描述	示例
对比指标选择	选择需要展示对比的指标。	销售额
对比内容选择	支持自动计算和新增字段。	自动计算中的月环比。
选择涨跌标记	标记指标上升或下降趋势。	
同步对比指标	可以把当前指标的配置同步显示到其他指标。	毛利额和毛利率

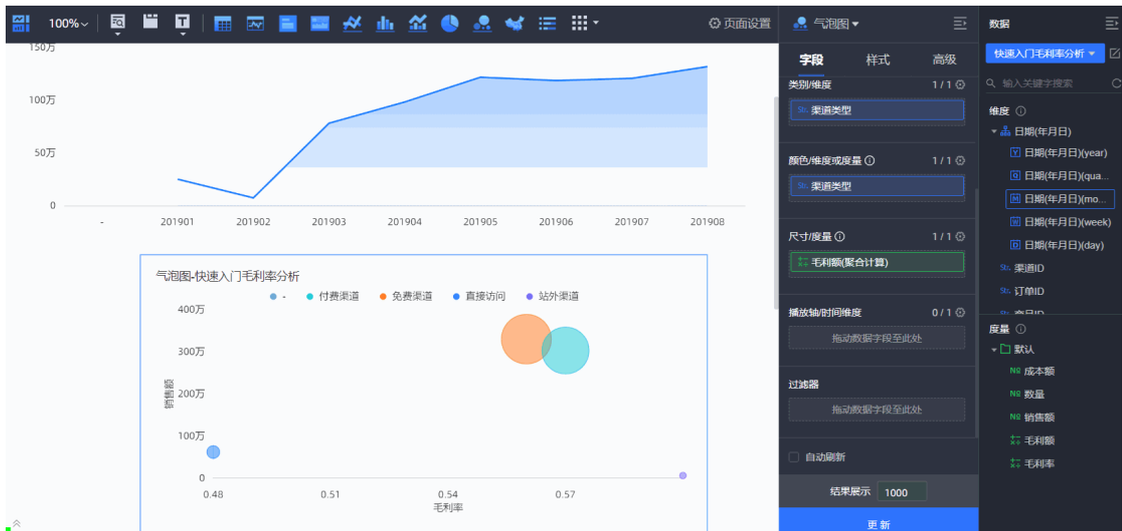
## 3. 创建气泡图，分析渠道类别销售额和毛利数据。

为了更好地展示不同渠道类别的销售额、毛利率、毛利额的数据，推荐您选择气泡图进行呈现。

i. 按照下图指引，创建气泡图。



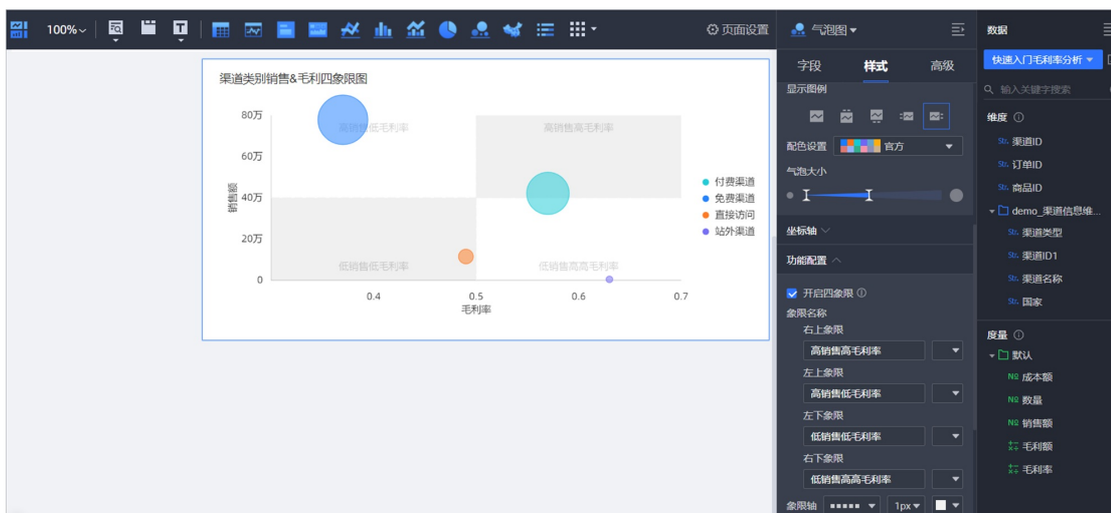
ii. 按照下图操作设置过滤器，查看2019年8月的数据情况。



在设置过滤器对话框，字段日期(年月日)(month)的参数示例如下。

参数名	描述	示例
过滤方式	支持单月和月区间。	单月
过滤条件	支持选择相对时间和精确时间。	精确时间
日期	支持自定义日期。	2019-08

## iii. 在样式页签，配置图表样式。



下表仅列出需要手动设置的参数项，其他参数项保持默认值即可。

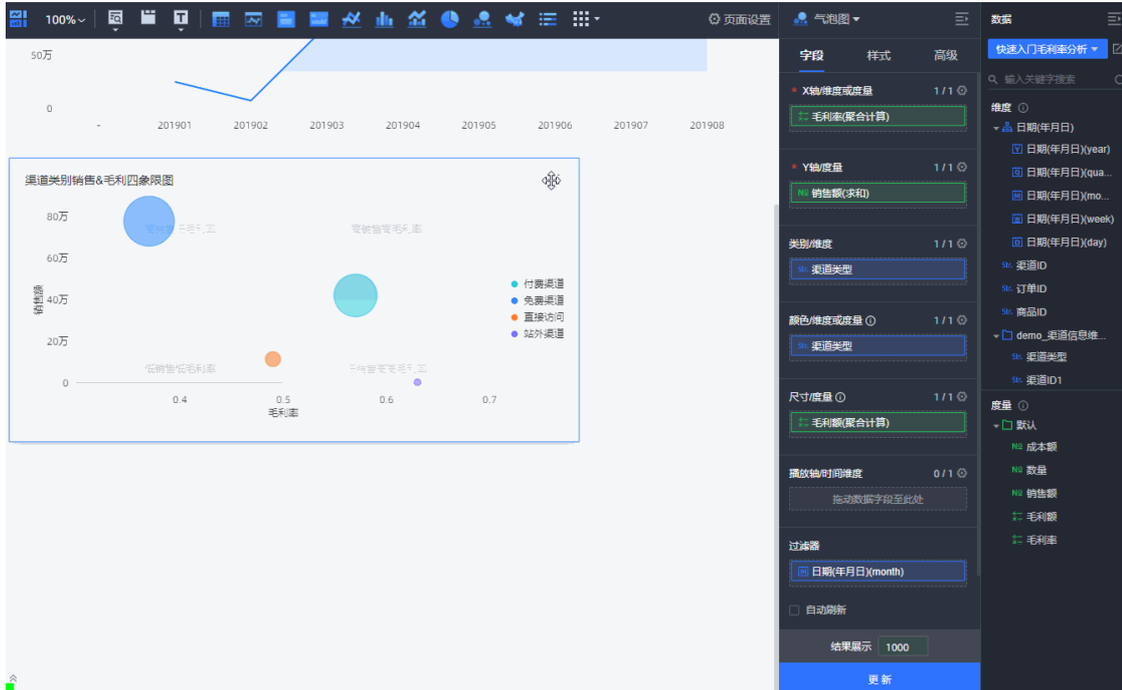
配置项	参数名	示例
基础信息	显示主标题	选中显示主标题
	主标题	渠道类别销售&毛利四象限图
图表样式	显示图例	居右 (  )
功能配置	开启四象限	选中开启四象限
	象限名称	设置如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 右上象限：高销售高毛利率</li> <li>■ 左上象限：高销售低毛利率</li> <li>■ 左下象限：低销售低毛利率</li> <li>■ 右下象限：低销售高高毛利率</li> </ul>

## 4. 创建气泡图，分析渠道明细销售额和毛利数据。

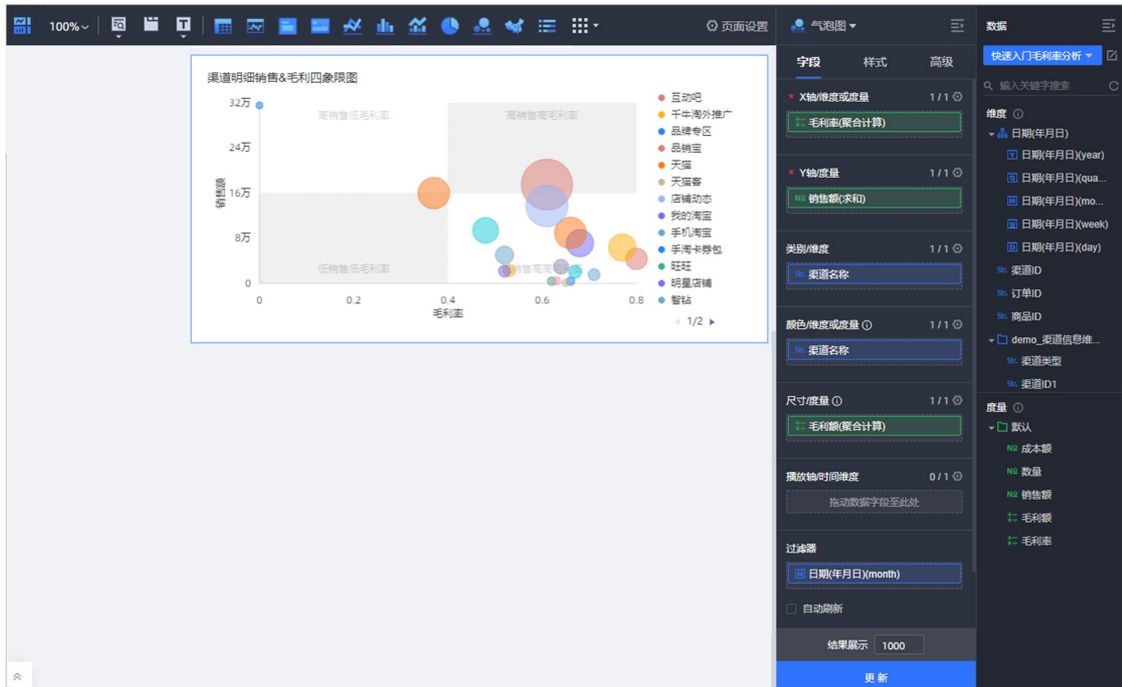
为了更好地展示各个渠道名称下的销售额、毛利率、毛利的详细数据，推荐您选择气泡图进行呈现。

i. 按照下图指引，创建气泡图。

为避免重复操作，本示例复制上述气泡图并替换字段渠道类型为渠道名称。



ii. 在样式页签，配置图表样式。



下表仅列出需要手动设置的参数项，其他参数项保持默认值即可。

配置项	参数名	示例
基础信息	显示主标题	选中显示主标题
	主标题	渠道明细销售&毛利四象限图

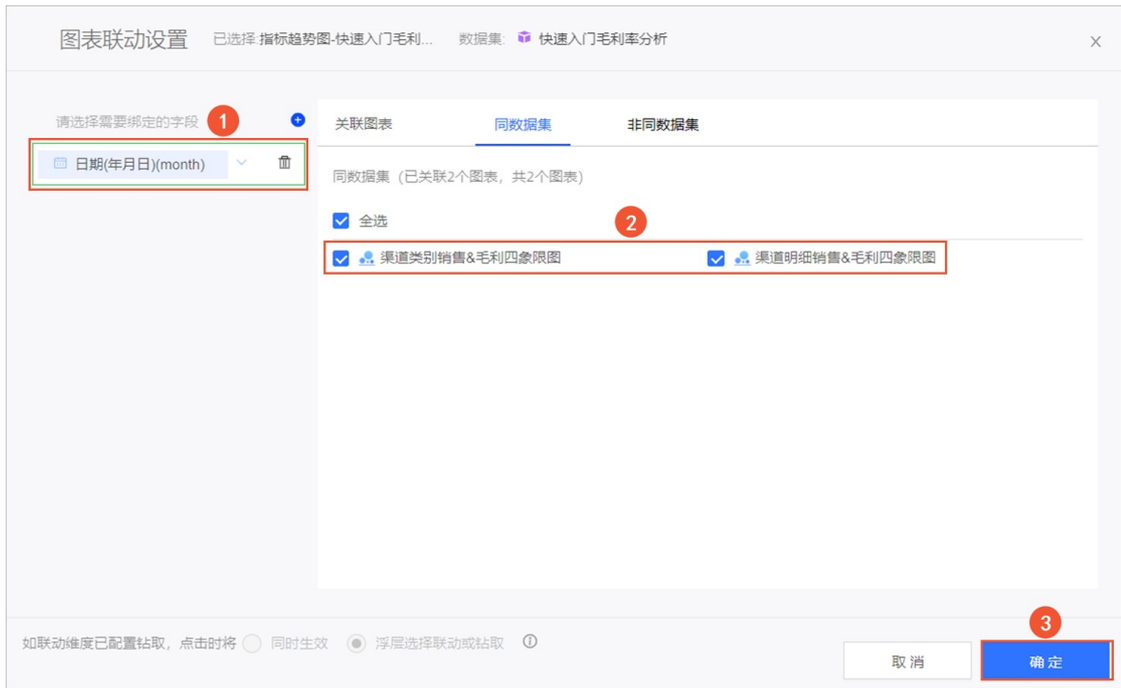
5. 联动分析2019年8月渠道明细毛利率数据。

为了更好地分析各个渠道在2019年8月份的销售额和毛利率明细情况，推荐您配置指标趋势图到渠道类别销售&毛利四象限图和渠道明细销售&毛利四象限图的联动，用于查看各个渠道类别在2019年8月份的销售额和毛利率数据。

i. 按照下图指引，配置图表联动。



ii. 在图表联动设置对话框，按照下图指引，联动图表。



联动配置完成后，单击指标趋势图中2019年8月的数据点，可以看到渠道类别销售&毛利四象限图和渠道明细销售&毛利四象限图中的数据已被过滤为2019年8月。

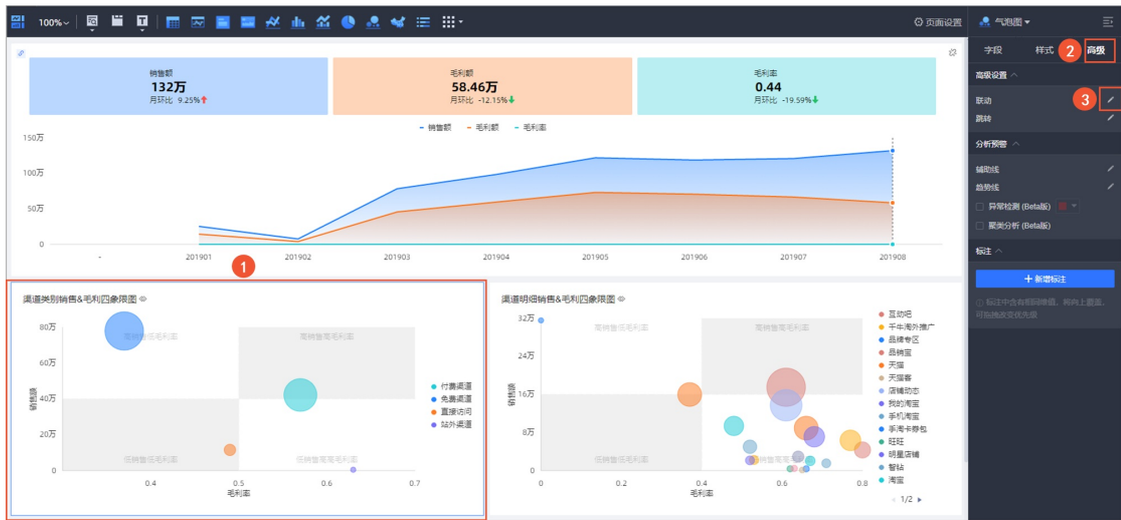


分析渠道类别销售&毛利四象限图各个渠道类别在2019年8月份的销售额和毛利率数据后，发现免费渠道在高销售额低毛利率象限，属于异常区间，请继续执行下一步，分析异常受哪些渠道明细影响。

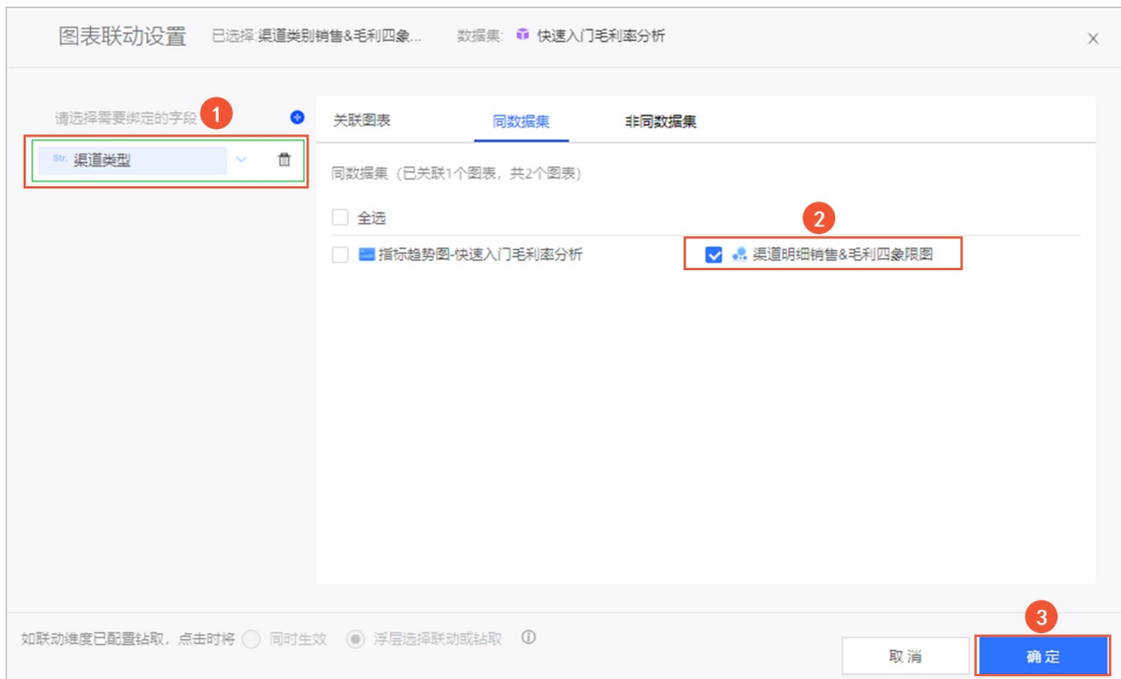
6. 分析2019年8月免费渠道下各个渠道名称的销售额和毛利率数据。

配置渠道类别销售&毛利四象限图到渠道明细销售&毛利四象限图的联动，用于分析2019年8月免费渠道下各个渠道名称的销售额和毛利率数据。

i. 按照下图指引，配置图表联动。



ii. 在图表联动设置对话框，按照下图指引，联动图表。



联动配置完成后，单击渠道类别销售&毛利四象限图中免费渠道的数据点，可以看到渠道明细销售&毛利四象限图中的数据，已被过滤为2019年8月份免费渠道下的数据。



分析渠道明细销售&毛利四象限图各个渠道名称在2019年8月份的销售额和毛利率数据后，发现手淘卡券包在高销售额低毛利率象限，属于异常区间，最终导致毛利异常下降的原因。

**分析结论：**经排查发现，由于某企业内部员工在2019年8月集中大量利用内部优惠券，并通过免费渠道 > 手淘卡券包进行空买空卖，套取利益，导致企业整体毛利额异常下滑。目前相关异常数据已移交给审计部门。次月后，企业经营恢复正常，销售额和毛利额等相关业绩再创新高。

### 步骤四：发布共享

分析完成后，您可以将仪表盘搭建成数据门户，并导出用于存档；若随着时间发展，数据又出现其他异常，您可以将仪表盘分享给他人协同编辑。

1. 按照下图指引，发布仪表盘。



**说明** 第一次发布仪表盘时，才会弹出发布仪表盘对话框。

参数	描述	示例
名称	仪表板名称	某零售电商毛利额异常下滑诊断分析报告
位置	仪表板存放位置	根目录

2. 搭建数据门户。

数据门户也叫数据产品，可以通过菜单形式将仪表板组织成复杂的带导航菜单，常用于专题类分析。您可以将创建好的仪表板集成到数据门户，并导出存档。

i. 按照下图指引，创建数据门户。



ii. 按照下图指引，添加并设置门户菜单。



在内容设置区域，下面仅列出需要手动设置的参数项，其他参数项保持默认值即可。

参数	示例
菜单显示名称	某零售电商毛利额异常下滑诊断分析报告
内容设置	选择仪表板，在搜索仪表板页面找到某零售电商毛利额异常下滑诊断分析报告。

iii. 按照下图指引，保存数据门户。

本例中，数据门户命名为某零售电商毛利额异常下滑诊断分析报告。



3. 按照下图指引，导出数据门户。



参数	示例
导出名称	某零售电商毛利额异常下滑诊断分析报告
文件格式	选中图片
导出渠道	选中本地

4. 共享仪表板。

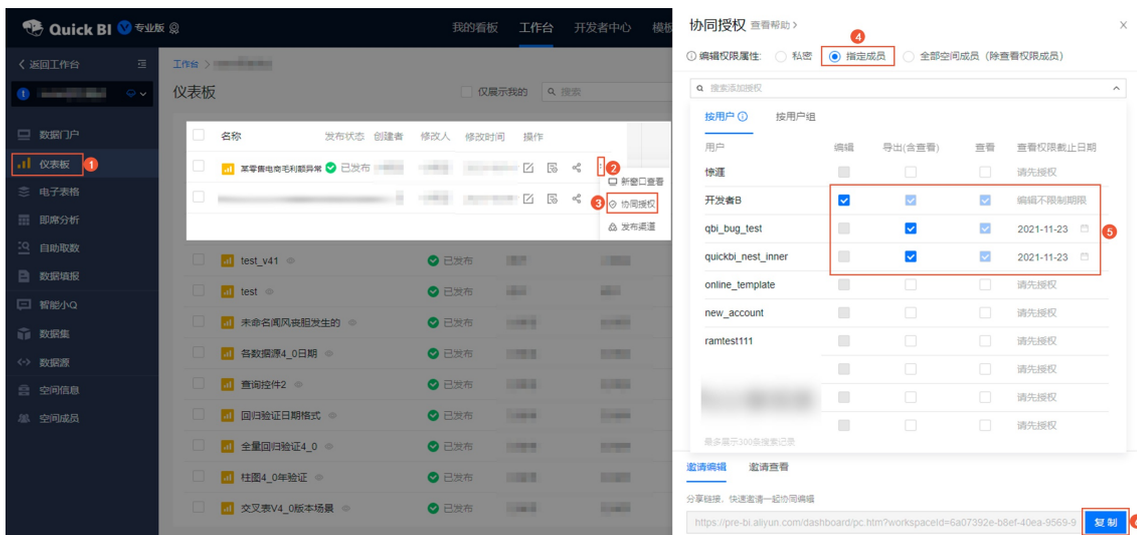
**说明** 公开或分享仪表板前，请确保工作空间下，作品允许被公开和授权，请参见[新建并管理工作空间](#)。

按照下图指引，公开或分享仪表板



- 公开链接分享下生成的链接可以被所有人访问，且无需登录阿里云账号。
- 私密链接分享下生成的链接可以被有权限的用户访问。

按照下图指引，设置协同编辑仪表板。



- 开发者B可以协同编辑该仪表板。
- qbi\_bug\_test和quickbi\_nest\_inner可以查看该仪表板，并支持导出该仪表板。

请参见[授予报表权限](#)。

# 4.快速访问并应用模板

Quick BI的模板市场中，行业专家提供定制化的多行业模板。您只需一键单击应用，即可将模板及制作模板所使用的数据集安装至您的工作空间中，助力企业一键复用行业专家经验。本文基于模板市场带您安装并体验模板。

## 模板效果预览

请访问[阿里云数据中台首页](#)并预览更多优秀的模板案例。

预览后，当您有中意的模板时，请登录[Quick BI控制台](#)，完成模板的安装。

## 安装模板

支持安装仪表板和电子表格这两类模板，下面以在PC端安装仪表盘模板为例介绍。

**说明** 仅专业版群空间支持安装模板。

1. 登录[Quick BI控制台](#)。
2. 在Quick BI产品首页，单击顶部菜单栏的**模板市场**。
3. (可选) 鼠标悬浮至目标模板上，单击**预览**。



①：PC端效果预览



②：移动端效果预览

您可以在设备型号中选择对应的手机型号，并查看预览效果。



您也可以使用钉钉移动端扫码二维码，在您的移动端设备上查看预览效果。

预览后，若您中意该模板，直接单击应用模板即可。

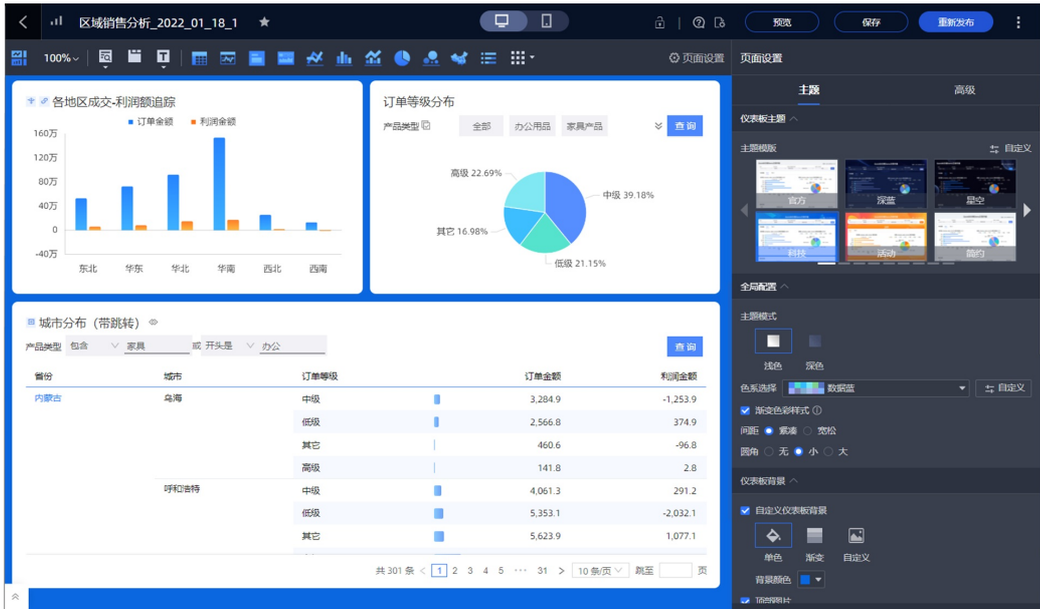
- 4. 在模板市场页面，鼠标悬浮至目标模板上，单击应用。



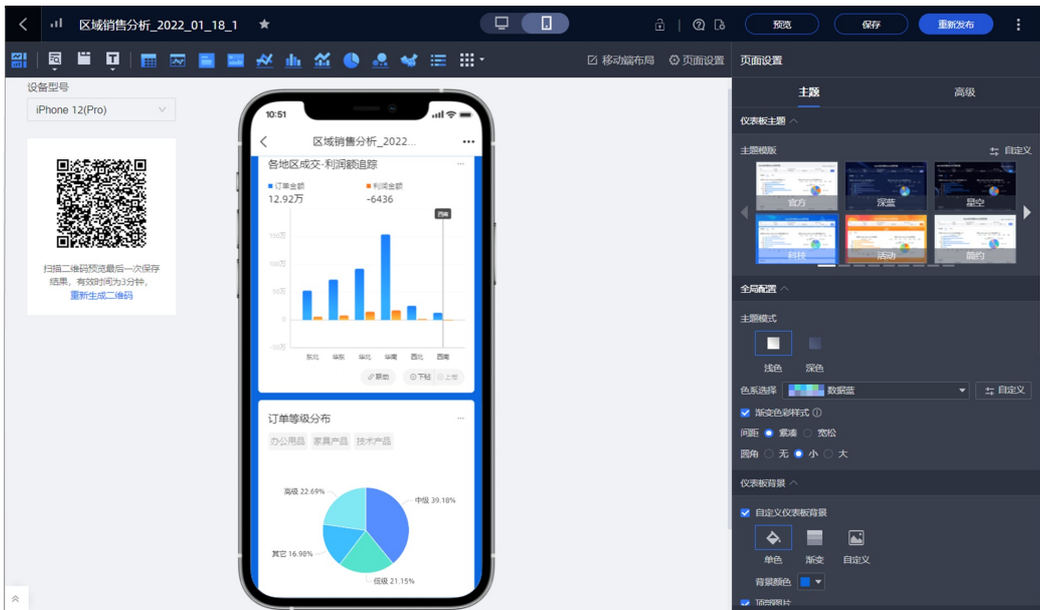
- 5. 在请选择工作空间对话框中，选择目标工作空间后，单击确定。

此时，页面跳转至仪表板编辑页面，您可以在页面右侧重新配置字段、样式和高级页签，详细配置操作请参见配置图表字段。

PC端编辑



### 移动端编辑



6. 配置完成后，保存并发布仪表板。

请参见[发布仪表板](#)。

## 行业模板说明

Quick BI提供的模板包括零售行业、金融行业、地产及人力资源行业模板，同时还提供了功能最佳实践和典型使用场景实践。为了更好地进行体验，下面对已预置至Quick BI的模板进行系统性的介绍。

### 零售模板

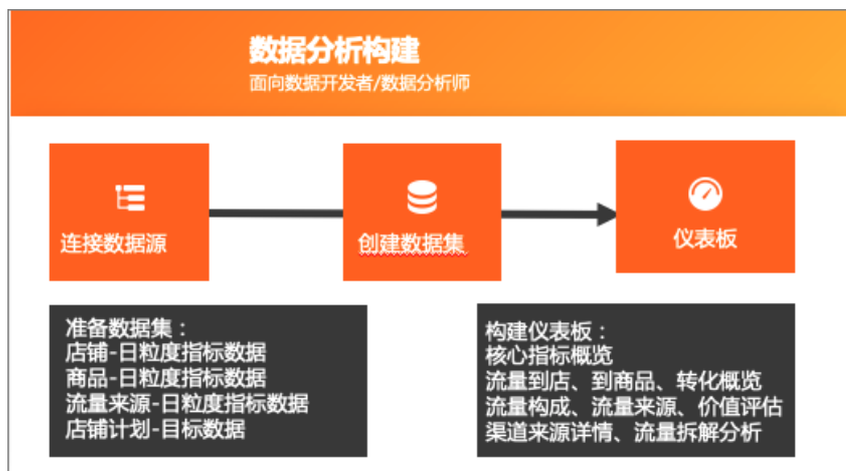
本例中，零售行业推荐您使用模板店铺流量分析。

零售行业常见电商板块，其核心业务为流量，其核心的分析思路如下。



此时，您作为零售业务负责人，希望通过数字化的方式将流量分析看板进行沉淀，让业务能灵活自主的获取数据分析结果，以便更好地帮助业务做决策。

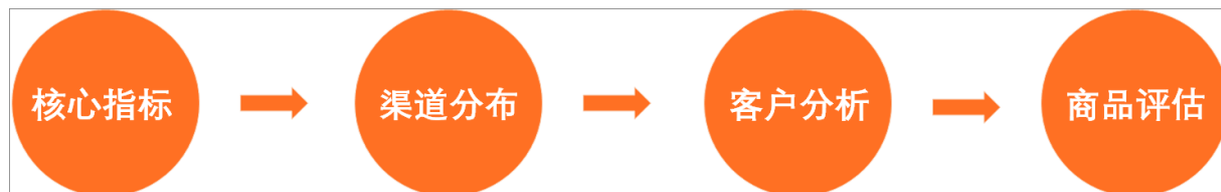
### 零售行业分析



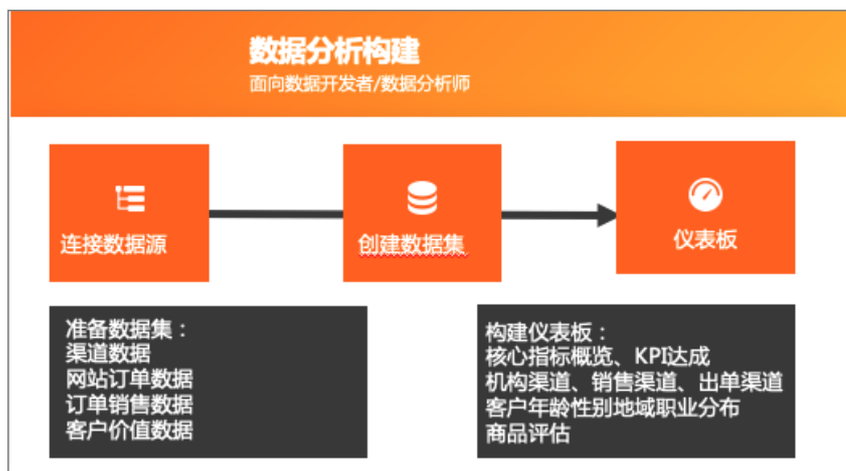
### 金融模板

本例中，金融行业推荐您使用模板保险驾驶舱。

金融保险行业常见营业分析，总部驾驶舱作为核心指标及分析内容，其核心的分析思路如下。



### 金融行业分析



### 更多模板内容

当您需要了解更多模板内容时，请登录Quick BI控制台，在模板市场下获取模板。应用模板后，当前模板及制作模板所使用的数据集即可安装至您的工作空间中。

🔗 说明 您也可以使用数据集进行仪表盘或自定义电子表格的操作，请参见新建仪表盘、创建电子表格。

## 5. 常见问题

本文汇总了Quick BI各版本的常见问题。

- 通用问题
  - Quick BI产品定位
  - 控制台上案例报表中的图表Demo是定期更新吗？
  - Quick BI只能部署在华东地域吗？
  - 当Quick BI部署在杭州时如何与全球阿里云内网连通？
  - 支持嵌入的报表数量由购买的用户数量决定吗？
  - 如何使用钉钉微信查看报表？
  - 连接MaxCompute（原ODPS）用的是什么账号？
  - 如何把当前账号下的仪表板迁移至另一个账号下？
  - Quick BI国内版是否支持多国语言切换？
  - Quick BI国内版如何切换语言？
  - 仪表板中图表及控件的个数有限制？
- 标准版问题
  - 标准版是否支持群空间？
  - 标准版是否可以添加组织成员？
  - 标准版的报表能做多少个？
- 高级版问题
  - 高级版是否支持数据填报？
  - 高级版是否支持分析预警功能？
  - 高级版试用版为什么不能连接Hive数据源？
  - 高级版是否支持报表使用分析功能？
  - 高级版如何上传本地文件？
  - 高级版是否支持翻牌器、排行榜和桑基图？
- 专业版问题
  - 专业版是否支持无限制导出数据？

### Quick BI产品定位

请参见[什么是Quick BI](#)。

**控制台上案例报表中的图表Demo是定期更新吗？**

是的。



### Quick BI只能部署在华东地域吗？

是的。

### 当Quick BI部署在杭州时如何与全球阿里云内网连通？

Quick BI是中心化部署，当部署在杭州时：

- 中国内地其余地域的中国站版本都可以用不分地域。
- 中国香港、中国澳门、中国台湾及海外已部署Quick BI国际站的版本会区分地域。

### Quick BI国内版是否支持多国语言切换？

支持切换简体中文为English。切换后的英文界面与国内站中文对应，但是切换后的英文界面并非国际站环境。国际站环境请使用国际站账号登录对应地域。

### Quick BI国内版如何切换语言？

登录Quick BI控制台，鼠标悬浮至个人中心，在弹出的页面中，切换语言设置。



### 支持嵌入的报表数量由购买的用户数量决定吗？

由Quick BI版本和用户购买的用户数量共同决定。

### 高级版是否支持数据填报？

高级版群空间支持。

### 高级版是否支持分析预警功能？

分析预警功能包含辅助线、趋势线、预测和异常检测四种分析方式，其中趋势线、预测、异常检测仅适用于专业版。

### 高级版是否支持报表使用分析功能？

支持。且只有组织管理员才可以使用报表分析功能。

### 高级版试用版为什么不能连接Hive数据源？

您需要切换到群空间操作。



### 高级版如何上传本地文件？

高级版群空间下支持上传本地文件。

上传文件至群空间时，需要先连接数据库（支持MySQL、SQL Server、MaxCompute、Oracle中任意一种），且连接数据库的用户需要具备该数据库中表的创建和读写权限。请参见[创建文件数据源](#)。

### 高级版是否支持翻牌器、排行榜和桑基图？

支持。您需要切换到群空间操作。



### 标准版是否支持群空间？

不支持。

### 标准版是否可以添加组织成员？

标准版不支持添加组织成员，建议升级为高级版或专业版。

## 标准版的报表能做多少个？

没有限制。

## 如何把当前账号下的仪表板迁移至另一个账号下？

不支持跨账号迁移仪表板。在同一工作空间中可以通过转让、分享、公开功能实现仪表板的共享。

## 连接MaxCompute（原ODPS）用的是什么账号？

在数据源中配置的AccessKey ID和AccessKey Secret。请参见[云数据源MaxCompute](#)。

## 如何使用钉钉微信查看报表？

仅支持高级版和专业版钉钉微应用。请参见[移动端概述](#)。

## 专业版是否支持无限制导出数据？

专业版的自助取数功能，支持下载百万行数据。请参见[概述](#)。

## 仪表板中图表及控件的个数有限制？

不超过100个。