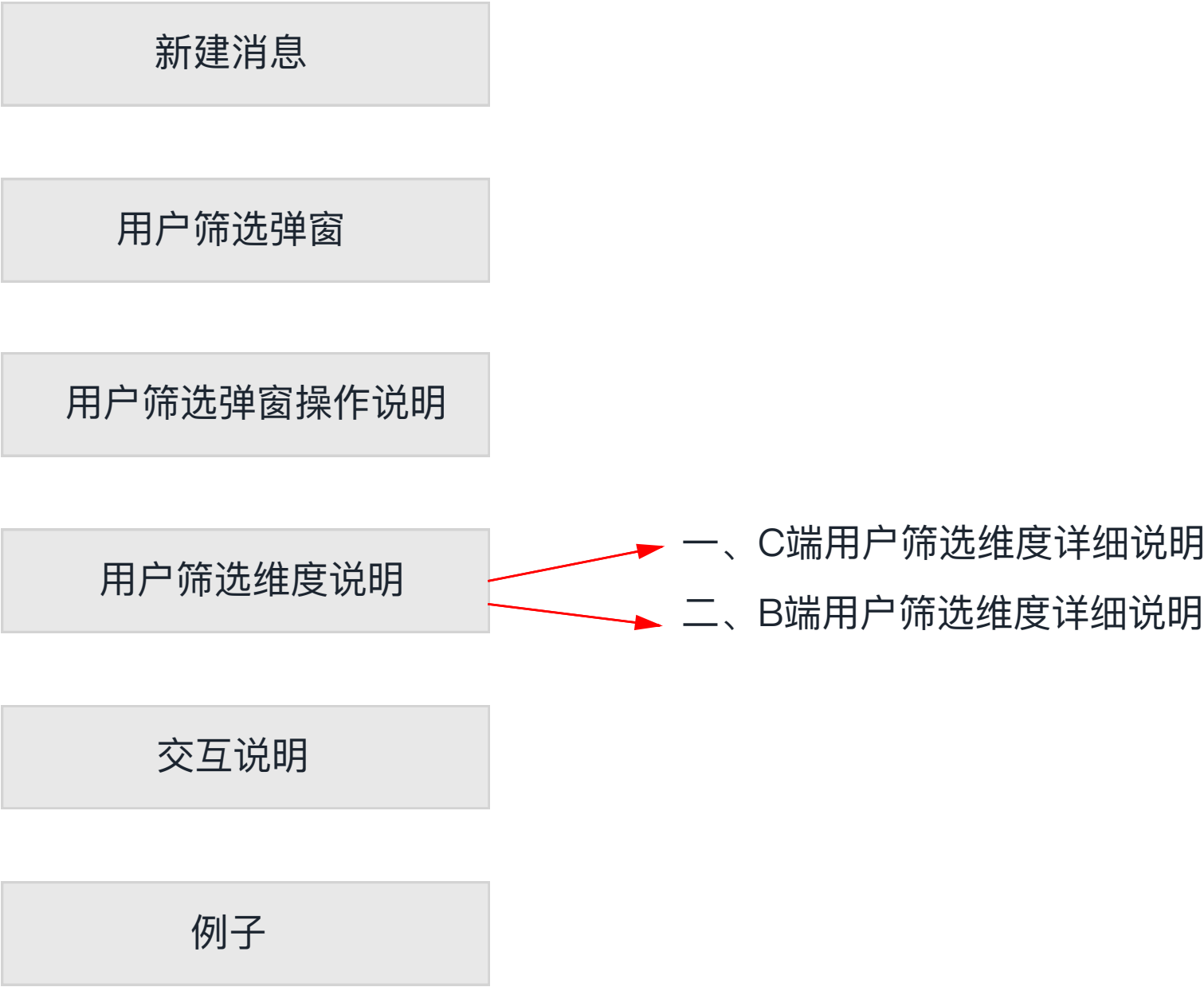


文档框架



筛选操作是参考诸葛iO做的， 可以做一个参考
诸葛IO地址：<https://zhugeio.com>， 选择Demo后选择“分组”

前端及交互操作参考：<http://element.eleme.io/#/>

任务ID	任务名称	人群分类	发送人群	短信内容	最后修改时间	发送时间	发送人	发送状态	操作
2	V0.1.1上线啦	B端用户	<div>附件</div> 梦想合伙人–短信–ToC.CSV	Charming, 消息系统·短信群发 v0.1.1 上线啦	2016–10–18 16:11	2016–10–18 16:11	Charming	已发送	<div>查看</div>
1	消息系统–群发短信上线	C端用户	<div>筛选</div> 梦想合伙人–toC–短信	消息系统·群发短信上线完成啦。	2016–10–18 16:11	2016–10–18 16:11	Sean	待发送	<div>查看</div>

附件

 梦想合伙人–短信–ToC.CSV

筛选

 梦想合伙人–短信–ToC

发送人群显示及操作：

1、发送人群是附件的，发送人群名称显示附件名，点击下载该附件。

2、发送人群是通过用户筛选功能的，发送人群显示筛选用户时填写的人群名称。点击弹出用户筛选弹窗，所有组件都是disable状态，只能查看

标签说明：

发送人群采用上传附件形式的，显示‘附件’标签。

发送人群采用用户筛选功能的，显示‘筛选’标签

人群名称：

梦想合伙人–toC–EDM

编辑

删除

新建消息

* 消息类型 ☒ 短信 ☐ 邮件

* 任务名称

* 人群分类

B端用户

▼

* 发送人群 ☐ 上传名单 ☒ 用户筛选

1



点击进行用户筛选

* 发送时间 ☐ 即时发送 ☒ 定时发送

选择日期



* 消息内容

共 0 字

2

测试

取消

确认

3

人群名称：

梦想合伙人-toC-EDM

编辑

删除

- 1

用户筛选框

点击此区域弹出用户筛选弹窗
- 2

测试按钮

点击测试按钮，弹出测试弹窗
- 3

用户筛选结束框

筛选用户结束之后的样式。
点击编辑按钮弹出用户筛选弹窗；
点击删除按钮变成未筛选前的样式。

用户筛选弹窗–筛选结束效果

用户筛选

人群名称

请输入人群的名称

筛选条件

1

基本属性

3

学历

本科

或者

2

触发条件

登录

触发次数:

>=

2

在:

固定时段

2016/01/01~2016/12/31

+ 或者条件

并且

基本属性

工作年限

3-5年

或者

4

未触发条件

投递

触发次数:

>=

1

在:

任意时间

+ 或者条件

+ 并且条件

总人数

100000 人

计算人数

取消

确认

筛选操作是参考诸葛iO做的，可以做一个参考
诸葛IO地址：<https://zhugeio.com>，选择Demo后选择“分组”

筛选条件说明：

为了易于查看，筛选功能的条件组合分为两层，内层条件是或者，外层条件是并且。

- 1

用户筛选框

1、每个条件下有灰色的背景，方便用户查看和视觉上的分类。
2、背景上显示该条件的类型：基本属性、触发条件、未触发条件
- 2

属性说明

用户筛选分为两种类型：基本属性和行为属性。
1、基本属性诸如学历、毕业年份、职能、城市、公司所在省份、融资阶段等信息。
2、行为属性诸如登录行为、投递简历行为等
- 3

基本属性说明

基本属性直接选择，不同的基本属性有不同的二级选择框（甚至更多级）。
- 4

行为属性说明

行为属性有两个基本的信息：触发次数和时间。
1、触发次数可以选择大于、等于、不大于等等条件（筛选处有详细说明）
2、时间选项可以选择任意时间、固定时段，固定时段需要选择具体的时间
3、某些行为属性可能会有自身的多级选项。譬如，登录可能会选择登录平台

筛选之前效果

用户筛选

人群名称

请输入人群的名称

筛选条件

条件类型

基本属性

用户具备什么样的属性

触发条件

用户做出什么行为

未触发条件

用户没有做出什么行为

总人数

100000 人

计算人数

取消

确认

选择了行为属性之后效果

用户筛选

人群名称

请输入人群的名称

筛选条件

触发条件

选择一个触发事件

>

触发次数:

>=

在:

任意时间

+ 或者条件

+ 并且条件

总人数

未统计

计算人数

取消

确认

选择了行为属性二级条件之后效果

用户筛选

人群名称

请输入人群的名称

筛选条件

触发条件

登录

PC端登录

请选择

触发次数:

>=

在:

任意时间

+ 或者条件

+ 并且条件

总人数

未统计

计算人数

取消

确认

选择了基本属性之后效果

用户筛选

人群名称

请输入人群的名称

筛选条件

基本属性

选择一个基本属性

+ 或者条件

+ 并且条件

总人数

未统计

计算人数

取消

确认

选择了行为属性二级条件之后效果

用户筛选

人群名称

请输入人群的名称

筛选条件

触发条件

登录

请选择

触发次数:

>=

在:

任意时间

+ 或者条件

+ 并且条件

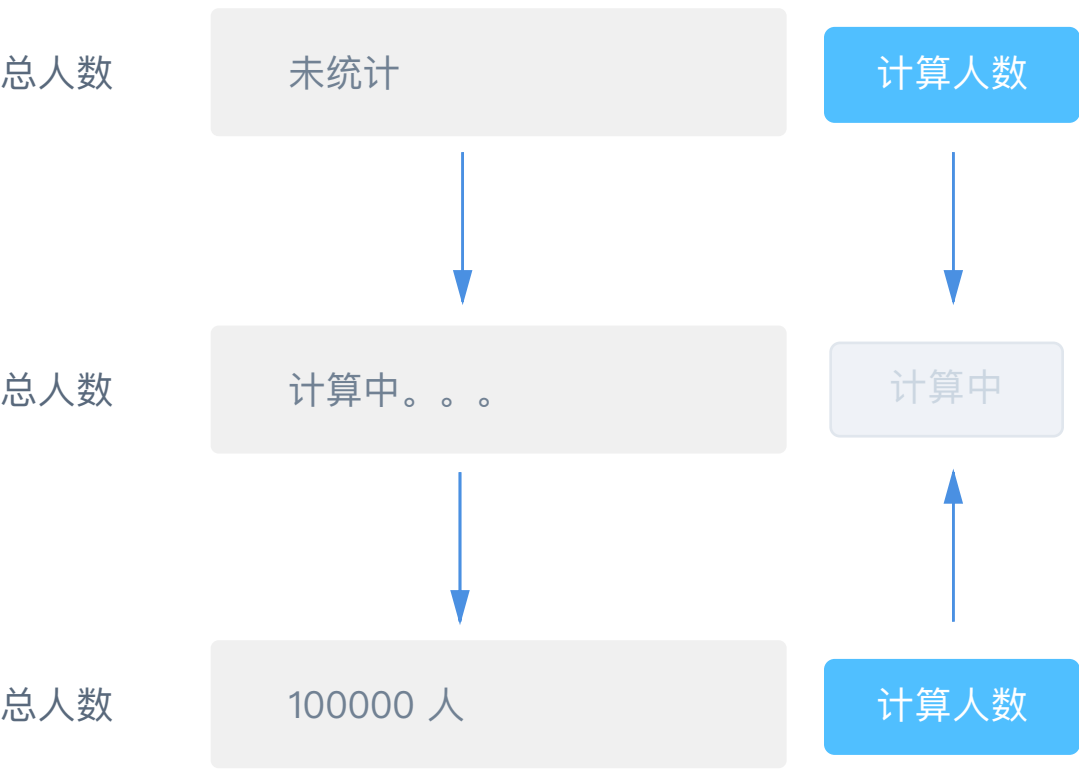
总人数

未统计

计算人数

取消

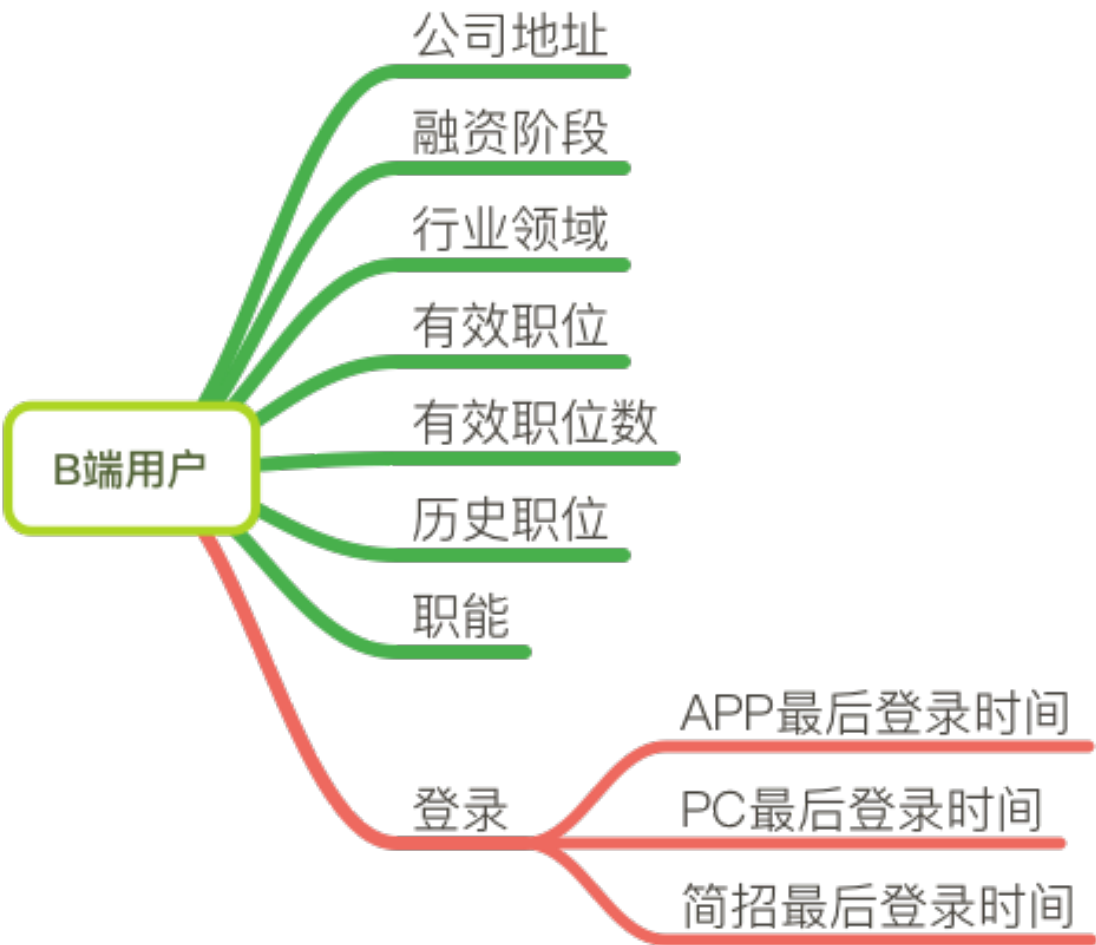
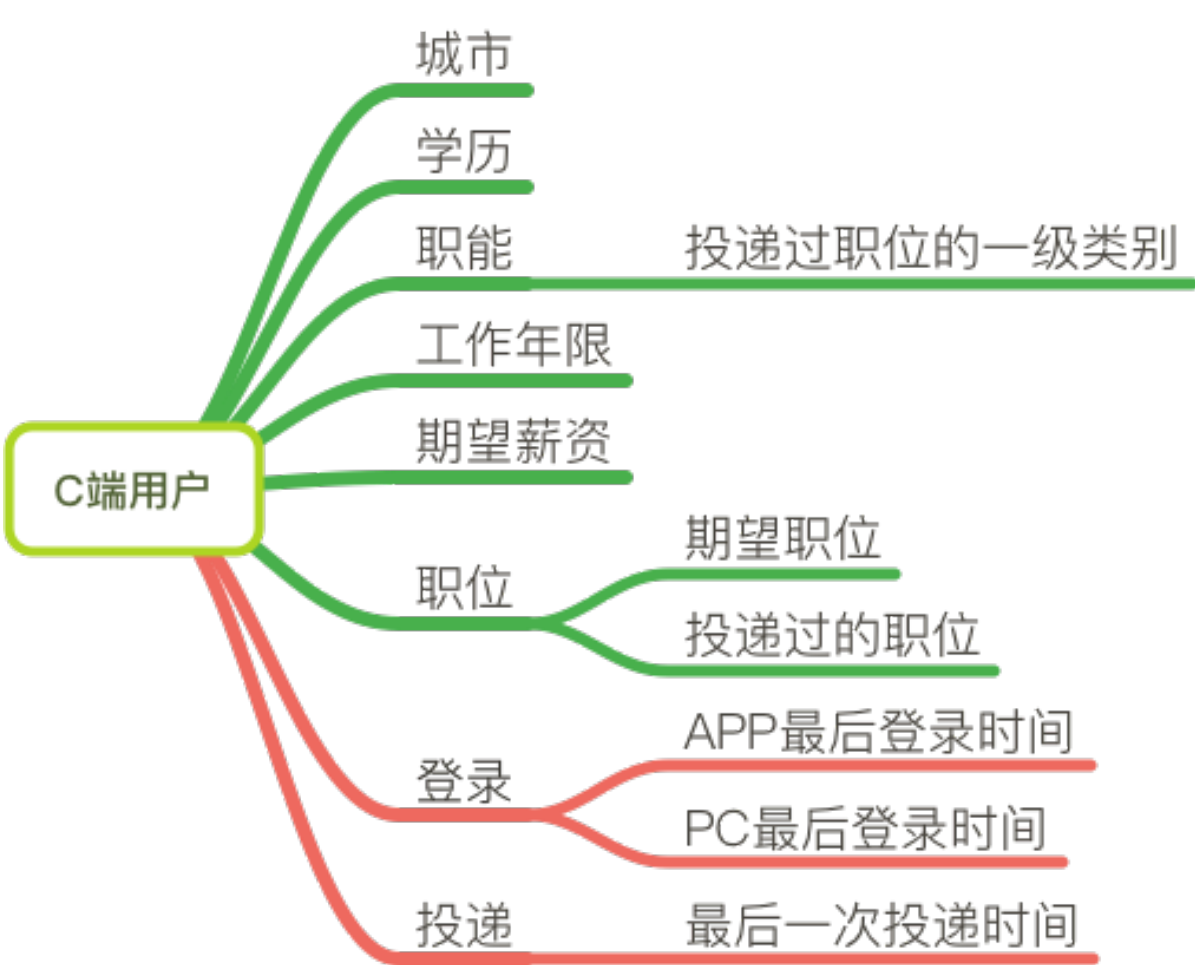
确认



1 筛选之前效果说明

筛选的基本操作首先要选择条件类型，在未筛选之前，默认展开条件类型，条件类型有基本属性和行为属性（其中行为属性分为触发条件和未触发条件）

用户筛选维度汇总



说明一：

用绿色表示的是用户的基本属性；
用红色表示的是用户的行为属性。

说明二：

决定用户BC端属性的弹窗由发送消息时候的**人群分类**决定，如果人群分类选的是B端用户，则用户筛选的内容全部都是B端的筛选条件，**C端亦然**。

C端用户筛选维度详细说明

城市说明

基本属性

城市

北京

上海

字段说明：

一、分为两个组：热门城市和城市名

二、热门城市内容：北京、上海、深圳、广州、杭州、成都、南京、武汉、西安、厦门、长沙、苏州、天津

三、其他城市内容：现在主站上的城市库（PS：应该是全国的所有城市）

注：热门城市的排序按照上面写的顺序排序，其他城市的排序按照拼音的顺序排序

功能说明：

凡是采用此类多选功能的，选项之间的条件都是“或”

e.g：上图选择了北京和上海，即城市是北京或者上海的用户。

其他功能/属性同理。

交互说明：

- 一、交互参考搜索多选框
- 二、使用选项带分组显示方案

支撑中文/拼音搜索

热门城市

上海

Shanghai

北京

Nanjing

其他城市

成都

Chengdu

深圳

Shenzhen

广州

Guangzhou

大连

Dalian

C端用户筛选维度详细说明

学历说明

基本属性

学历

大专

本科

字段说明：
一、学历取值：不限、大专、本科、硕士、博士、其他

功能说明：
选项之间的条件都是“或”
e.g：上图选择了大专和本科，即学历是大专或者本科的用户。

交互说明：

一、交互参考基础多选

大专

本科

不限

大专

本科

硕士

博士

C端用户筛选维度详细说明

职能说明

基本属性

职能

技术

产品

字段说明：

一、职能：投递过职位的一级类别

二、职能取值：不限、技术、产品、设计、运营、市场与销售、职能、金融

功能说明：

选项之间的条件都是“或”

e.g：上图选择了技术和产品，即职能是技术或者产品的用户。

交互说明：

一、交互参考基础多选

技术

产品

不限

技术

产品

设计

运营

C端用户筛选维度详细说明

工作年限说明

基本属性

工作年限

应届毕业生

1年

字段说明：
一、工作年限取值：不限、应届毕业生、1年、2年、3年、4年、5年、6年、7年、8年、9年、10年及以上

交互说明：
一、交互参考基础多选

应届毕业生

1年

不限

应届毕业生

1年

2年

3年

C端用户筛选维度详细说明

期望薪资说明

基本属性

期望薪资

2k以下

2k-5k

字段说明：
一、期望薪资取值：不限、2k以下、2k-5k、5k-10k、10k-15k、15-25k、25k-50k、50k以上。

交互说明：

一、交互参考基础多选

2k以下

2k-5k

不限

2k以下

2k-5k

5k-10k

10k-15k

和主站保持一致

月薪：

不限

不限

2k以下

2k-5k

5k-10k

10k-15k

15k-25k

25k-50k

50k以上

C端用户筛选维度详细说明

职位说明

基本属性

职位

期望职位

java

产品经理

字段说明：

一、职位的二级筛选内容：期望职位、投递过职位。

二、期望职位及投递过职位取值：目前主站的所有职位名称（即下图红色框内的内容）

技术	后端开发
Java PHP C++	Java Python PHP .NET C# C++ C VB
Android iOS 数据挖掘	Delphi Perl Ruby Hadoop Node.js 数据挖掘
测试 前端开发 html5	自然语言处理 搜索算法 精准推荐 全栈工程师 Go
技术总监 架构师 CTO	ASP Shell 后端开发其它
	移动开发
产品	前端开发
产品总监 产品经理	HTML5 Android iOS WP 移动开发其它
数据产品经理 游戏策划	web前端 Flash html5 JavaScript U3D
	COCOS2D-X 前端开发其它

交互说明：

- 一、交互参考搜索多选框
- 二、使用选项带分组显示方案（分组为：技术、产品、设计、运营、市场与销售、职能、金融）

java

产品经理

技术

java

IOS

数据挖掘

产品

产品经理

移动产品

游戏策划

C端用户筛选维度详细说明

登录说明

触发条件

登录

>

触发次数：

>=

1

在：

任意时间

登录

登录平台

PC端登录

×

请选择

×

+

在：

固定时段

2016/01/01~2016/12/31

📅

字段说明：

一、登录的二级筛选内容：**登录平台**（目前只有这一项，后期可能很添加更多选项，比如登录浏览器、来源网站、登录地点等）。

二、选择“登录平台”后登录的三级筛选内容：**PC登录**、**APP登录**。

交互说明：

- 一、二级下拉框交互参考下拉单选框
- 二、三级下拉框交互参考下拉单选框

C端用户筛选维度详细说明

投递说明

触发条件

投递

>

触发次数：

>=

1

在：

任意时间

投递

投递平台

PC端投递

×

请选择

×

+

交互说明：

- 一、二级下拉框交互参考下拉单选框
- 二、三级下拉框交互参考下拉单选框

字段说明：

- 一、投递的二级筛选内容：**投递平台**（目前只有这一项）。
- 二、选择“投递平台”后投递的三级筛选内容：**PC投递**、**APP投递**。

B端用户筛选维度详细说明

城市说明：内容和交互 同“C端用户筛选维度-城市”保持一致

B端用户筛选维度详细说明

融资阶段说明

基本属性

融资阶段 ▼

天使轮 ×

A轮 ×

字段说明：
一、融资阶段取值：不限、未融资、天使轮、A轮、B轮、C轮、D轮及以上、上市公司、不需要融资。

功能说明：
选项之间的条件都是“或”

交互说明：

一、交互参考基础多选

天使轮 ×

A轮 ×

不限

未融资 ✓

A轮 ✓

B轮

C轮

B端用户筛选维度详细说明

行业领域说明

基本属性

行业领域 ▼

O2O ×

教育 ×

字段说明：

一、融资阶段取值：不限、暂无行业领域、移动互联网、电子商务、社交网络、企业服务、O2O、教育、游戏、旅游、金融、医疗健康、生活服务、信息安全、数据服务、广告营销、文化娱乐、硬件、分类信息、招聘、其他。

二、按照上述字段的顺序进行排序

功能说明：

选项之间的条件都是“或”

交互说明：

一、交互参考搜索多选框

O2O ×

教育 ×

不限

O2O ✓

教育 ✓

移动互联网

招聘

B端用户筛选维度详细说明

职位说明

基本属性

职位

有效职位

java

产品经理

字段说明：

一、职位的二级筛选取值：
有效职位（当前在线状态的职位）、
历史职位（1、当前在线职位。2、之前发布过，现在已经下线/删除职位）。

二、有效职位及历史职位取值：目前主站的所有职位名称（同C端用户筛选维度

交互说明：

- 一、交互参考搜索多选框
- 二、使用选项带分组显示方案（分组为：技术、产品、设计、运营、市场与销售、职能、金融）

java

产品经理

技术

java

IOS

数据挖掘

产品

产品经理

移动产品

游戏策划

B端用户筛选维度详细说明

职能说明

基本属性

职能

技术

产品

字段说明：

一、职能：有效职位的一级类别

二、职能取值：不限、技术、产品、设计、运营、市场与销售、职能、金融

功能说明：

选项之间的条件都是“或”

e.g：上图选择了技术和产品，即职能是技术或者产品的用户。

交互说明：

一、交互参考基础多选

技术

产品

不限

技术

产品

设计

运营

B端用户筛选维度详细说明

有效职位数说明

基本属性

有效职位数

>=

请输入数字

字段说明：
一、有效职位数：当前该HR在线职位的数量。
二、二级下拉框内容：>、=、<、≥、≤、≠。

交互说明：

- 一、二级下拉框交互参考下拉单选框
- 二、数字输入框参考输入框

=

>

=

<

≥

≤

≠

B端用户筛选维度详细说明

登录说明

触发条件

登录

>

触发次数:

>=

1

在:

任意时间

登录

登录平台

PC端登录

×

请选择

×

+

字段说明：
一、登录的二级筛选内容：**登录平台**（目前只有这一项）。
二、选择“登录平台”后登录的三级筛选内容：**APP登录、PC旧版登录、简招登录**。

交互说明：
一、二级下拉框交互参考**下拉单选框**
二、三级下拉框交互参考**下拉单选框**

输入框说明

请输入内容

请输入内容

请输入内容

饿了么

请输入内容

下拉单选框

请选择

请选择

请选择

请选择

备选项 1

备选项 2

备选项 3

备选项 4

备选项 5

请选择

备选项 1

备选项 2

备选项 3

备选项 4

备选项 5

备选项 2

备选项 1

备选项 2

备选项 3

备选项 4

备选项 5

备选项 2

备选项 1

备选项 2

备选项 3

备选项 4

备选项 5

搜索选择框

输入内容搜索

备选项 1

备选项 2

备选项 3

备选项 4

备选项 5

2

备选项 2

备选项 2

备选项过多时显示方案

请选择

备选项 1

备选项 2

备选项 3

备选项 4

备选项 5

备选项 6

备选项 7

备选项 8

选项带分组时显示方案

支撑中文/拼音搜索

热门城市

上海

Shanghai

北京

Nanjing

城市名

成都

Chengdu

深圳

Shenzhen

广州

Guangzhou

大连

Dalian

基础多选

请选择

备选项 1

备选项 2

备选项 3

备选项 4

备选项 5

请选择

备选项 1

备选项 2

备选项 3

备选项 4

备选项 5

备选项 2 × 备选项 3 ×

备选项 1

备选项 2

备选项 3

备选项 4

备选项 5

备选项 2 × 备选项 3 ×

备选项 1

备选项 2

备选项 3

备选项 4

备选项 5

hover 删除 icon

备选项 2 × 备选项 3 ×

已选项过多时折行显示

备选项 2 × 备选项 3 × 备选项 4 × 备选项 5 ×

备选项过多时显示方案

请选择

备选项 1

备选项 2

备选项 3

备选项 4

备选项 5

备选项 6

备选项 7

备选项 8

选项带分组时显示方案

支撑中文/拼音搜索

热门城市

上海

Shanghai

北京

Nanjing

城市名

成都

Chengdu

深圳

Shenzhen

广州

Guangzhou

大连

Dalian

搜索多选框

输入内容搜索

备选项 1

备选项 2

备选项 3

备选项 4

备选项 5

2

备选项 2

备选项 2 × 3

备选项 3

备选项 2 × 备选项 3 ×

备选项过多时显示方案

请选择

备选项 1

备选项 2

备选项 3

备选项 4

备选项 5

备选项 6

备选项 7

备选项 8

可参考foxmail发送邮件填写联系人

收件人

肖玲玲 charl

抄送

欧阳潮明<charming@lagou.com>

主题

刘国斌<charlesliu@lagou.com>

徐奕<richardxu@lagou.com>