

腾讯云搜 操作指南 产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2023 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100。

文档目录

操作指南

应用管理

字段配置

基本信息

数据处理

选购方案

体验测试

高级组件

分词方式

智能联想

按域检索

排序定制

运营管理

模板管理

操作指南

应用管理

字段配置

最近更新时间：2021-05-18 10:46:14

开发者可以根据业务情况对应用结构进行修改，修改方式同新建应用时的定义应用结构。

修改后需注意以下情况：

- 删除字段：删除的字段如果在智能联想、按域检索和高级排序中使用，会影响到检索服务，请慎重操作并立即调整对应服务。
- 增加、删除、修改应用字段、修改文本字段的数据长度和修改数值字段的数据类型时，需要重建索引才能生效。

基本信息

最近更新时间：2021-07-19 10:25:42

登录 [腾讯云搜控制台](#)，在【应用管理】>【基本信息】中可看到应用的基本信息，包括应用名称、应用 ID、状态、文档量及检索量等数据。应用操作，包括上传数据、体验测试和删除应用三个快捷入口。同时也可单击【+】新建应用。

应用管理

[帮助中心](#) [联系我们](#)



基本信息

上传数据

体验测试

删除应用

testxj (ID : 84890002) 安全凭证: [secretKey](#)
应用描述: 测试使用 创建时间: 2020-04-29 11:08:30

 **免费试用中** 还剩 0 天

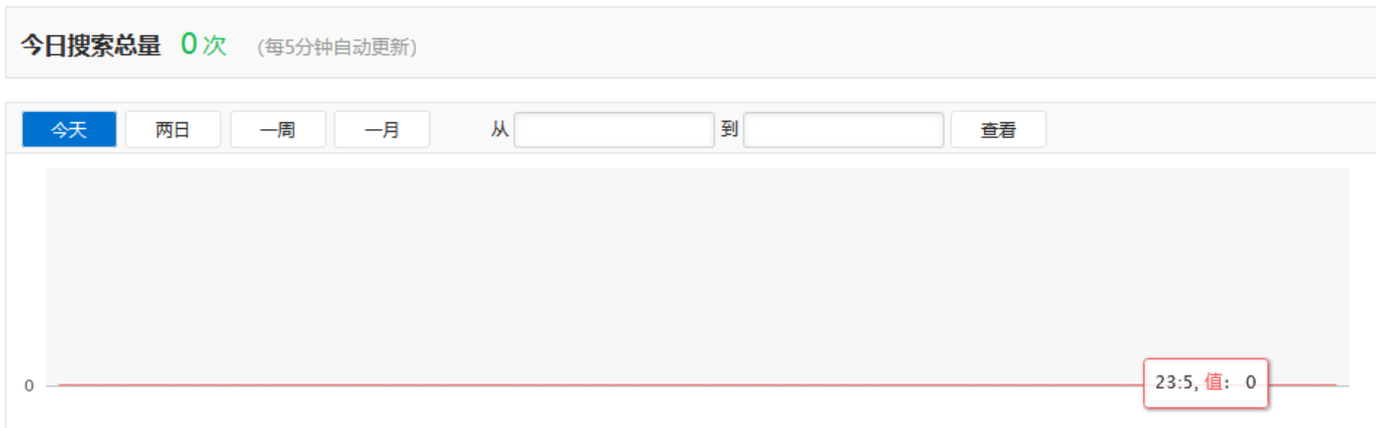
文档量:  0.001G / 0.1G
本日每秒搜索请求量峰值: 0 / 10次

[立即选购](#) 您还可以选择更高级的服务

[暂停服务](#)

运营数据

搜索量数据



应用操作快捷入口

1. 数据上传：页面提供了文件上传数据的接口，可手动上传文件。
2. 体验测试：用户上传数据后，即可进行检索效果测试。
3. 应用删除：删除对应应用。

其他

1. 应用 ID：系统为每个应用分配一个 ID，称为 APP_ID。应用 ID 是全局唯一的。

2. 应用状态：

- 状态1：尚未开通。表示您还没有激活搜索服务，您可以通过试用或者购买激活搜索服务。

中国国家搜索平台项目 (ID : 2124124) 安全凭证 : `secretKey`

应用描述 : 这是一个国家级的高级项目。 创建时间 : 2015-11-18 19:33:33

⚠ 尚未开通

该应用可免费试用 15天 的体验版搜索服务 [开始试用](#) [更多详情](#)

您也可以选择购买更高级的服务 [立即选购](#)

还没有任何数据哦！
 马上上传后开启搜索服务

- 状态2：免费试用中。您正在试用搜索服务，期间您可以购买搜索服务或者暂停搜索服务。暂停后，云搜将停止检索服务。

中国国家搜索平台项目 (ID : 2124124) 安全凭证 : `secretKey`

应用描述 : 这是一个国家级的高级项目。 创建时间 : 2015-11-18 19:33:33

✅ 免费试用中 还剩 7 天

文档量 : 0.16 / 0.2G

本月每秒搜索请求量峰值 : 8 / 10次

[立即选购](#) 您还可以选择更高级的服务

暂停服务

- 状态3：试用已结束。试用已到期，您可以购买搜索服务。

中国国家搜索平台项目 (ID : 2124124) 安全凭证 : `secretKey`

应用描述 : 这是一个国家级的高级项目。 创建时间 : 2015-11-18 19:33:33

⚠ 试用已结束

12天 后将自动清除后台数据，继续使用搜索服务？ [立即选购](#)

- 状态4：待支付。该状态表明您的账单还未支付&支付失败，或者支付后，支付状态还未同步。您可以查看账单，看是否已支付成功，如果支付成功2小时后，还未开通，请联系客服。

中国国家搜索平台项目 (ID : 2124124) 安全凭证 : `secretKey`

应用描述 : 这是一个国家级的高级项目。 创建时间 : 2015-11-18 19:33:33

⚠ 待支付

您已成功提交购买订单，完成支付后即可立即使用搜索服务！ [去支付](#)

- **状态5：运行中。**表示云搜正在提供的搜索服务，请注意文档量和搜索峰值是否超标。期间您可以暂停或者终止服务。终止服务后，服务立即停止，数据清除。

中国国家搜索平台项目 (ID : 2124124)
安全凭证 : [secretKey](#)

应用描述 : 这是一个国家级的高级项目。
创建时间 : 2015-11-18 19:33:33

✔ **运行中** 专业版

文档量 :0.16 / 0.2G

本月每秒搜索请求量峰值 : 120 / 100次 建议修改为更高配置 !

服务
终止服务

- **状态6：已过期-运行中。**表示您的云搜服务已到期，为了保障您的服务，系统给予了1天的续费缓冲期。24小时后，搜索服务将被冻结。请您注意续费。

中国国家搜索平台项目 (ID : 2124124)
安全凭证 : [secretKey](#)

应用描述 : 这是一个国家级的高级项目。
创建时间 : 2015-11-18 19:33:33

! **已过期 - 运行中**

文档量 :0.16 / 0.2G

本月每秒搜索请求量峰值 : 90 / 100次

去续费 24小时后将被停用，继续使用搜索服务？

暂停服务
终止服务

- **状态7：服务已停用-冻结中。**表示您的云搜服务已停用，搜索服务被冻结，且将在到期10天后清除数据，下架服务。请及时续费。

中国国家搜索平台项目 (ID : 2124124)
安全凭证 : [secretKey](#)

应用描述 : 这是一个国家级的高级项目。
创建时间 : 2015-11-18 19:33:33

! **服务已停用 - 冻结中**

去续费 10天后将自动清除后台数据，重新启用搜索服务？

- **状态8：服务已下线。**表示您的云搜服务已终止服务，数据被清除。如需使用，可重新上传数据并购买服务。

中国国家搜索平台项目 (ID : 2124124)
安全凭证 : [secretKey](#)

应用描述 : 这是一个国家级的高级项目。
创建时间 : 2015-11-18 19:33:33

! **服务已下线**

重新购买 重新启用搜索服务？

- 其他状态，如有疑问，可加入云搜讨论群433367976。

数据处理

最近更新时间：2021-05-18 10:47:46

数据处理操作主要包括上传数据文件、清空全量数据、开始重建索引。在其他页面修改配置引发的重建索引等操作，也可以在此处查询进度。

数据处理

[帮助中心](#) [联系我们](#)

数据处理

历史记录

体验测试

删除应用

您还可以通过API/SDK方式上传或删除数据，更方便哦！详见[相关文档](#)

 上传数据	上传数据文件 还没有任何数据，请上传数据文件！
 清空数据	清空全量数据 还没有数据哦，清空数据会清除您所有上传给服务器的数据，请慎重使用
 重建索引	开始重建索引 您还不需要重建索引！

上传数据文件

用户通过页面提供的接口上传文件格式的数据，数据将用于检索。除在此处单击【上传数据文件】上传数据外，还可以通过 API/SDK 方式上传数据。

单击【上传数据文件】，在跳转页面中单击【下载数据模板】，然后再单击【+添加文件】，可同时添加5个文件。文档上传后，单击【开始上传】上传文档。

🔍 说明：

1. 下载的数据模板文件为 json 格式。

2. 添加文件时，可同时添加5个文件。



清空全量数据

用户将当前上传的数据彻底删除，数据清空操作不可逆，由于数据清空涉及到较多的后台流程，约需要5分钟左右。

警告：

清空数据后，未上传新数据的情况下，如果重建索引，您的搜索服务将无法使用。

开始重建索引

当应用结构发生变化时，需要重建索引才能生效，重建根据数据量一般需要十几分钟到几个小时不等。仅上传数据时，无需重建索引。

主要有以下场景，具体会在对应场景中解释，这里仅做了解：

- 修改应用结构：包括添加、删除、修改应用结构字段，数据长度、数据类型。
- 智能联想：设置或修改了智能联想的字段。
- 按域检索：添加或修改了检索用的域。
- 分词方式：修改了文本域字段的分词方式。
- 高级排序：修改了初级排序或者自定义了高级排序。

选购方案

最近更新时间：2021-05-18 10:48:18

购买流程

登录 [腾讯云搜控制台](#)，选择【应用管理】>【选购方案】，未购买时您可选择购买体验版、专业版或极速版。

- 体验版：体验版实行一价制，30元/月，首月按照剩余天数进行收费。其中，文档量，即数据上传容量为100M；每秒搜索请求峰值为10次。

说明：

每秒搜索请求峰值：指一秒内，用户发起的搜索请求数量，当月最高的峰值不允许超过设置的值。

版本类型： 体验版 专业版 极速版 [教我选择](#)

所含高级服务： 普通分词 按域检索

文档量：100 M

每秒搜索请求峰值：10 次

计费方式： 每月自动续费 [详细说明](#)

每月费用： 元/月

本月需缴： 元 (本月还剩 天)

确认购买

- 专业版&极速版：专业版和极速版，您可以选择合适的文档和搜索请求峰值进行设置。设置完成后，将为您计算所需费用与价格，单击【确认购买】即可进行购买。
 - 文档量：搜索可上传的文档量容量。
 - 每秒搜索请求峰值：一个月内的最高峰值。
 - 计费方式：勾选【每月自动续费】后，可在服务到期后，自动续费。

- 每月费用：每月的总费用。

版本类型：体验版 专业版 极速版 [教我选择](#)

所含高级服务： 普通分词 按域检索 位置服务 高级排序
 智能联想

文档量： 10 GB

每秒搜索请求峰值： 100 次

计费方式： 每月自动续费 [详细说明](#)

每月费用：0.00元/月

本月需缴：0.00元 (本月还剩16天)

确认购买

购买成功后，页面展示如下：

基本信息

[上传数据](#)
[体验测试](#)
[删除应用](#)

服务版本：体验版

服务状态：运行中

上次续费时间：2016-01-15 15:20:22

计费方式：每月自动续费 ([查看扣费记录](#))

高级服务： 普通分词 按域检索 位置服务 高级排序 智能联想

已选参数：
 文档量 = 0.1GB
 每秒搜索请求峰值 = 10次

说明：

为节省费用，建议您首先通过体验版体验云搜，开发完成 SDK 后，再进行购买。

更改配置

购买完成后，您可以选择升级或者降级现有配置。单击更改配置后，根据您的需要，调整版本及对应的文档量与 QPS 即可进行更改。

⚠ 注意：

更改后的文档量不能小于当前已上传的文档量大小，需要调整时，需清除多余的数据后再进行调整。

其他

- 当您申请的文档量和 QPS 超过一定数额时，需要提交需求，待工作人员与您联系后，才可以进行购买，开通服务。
- 特殊情况下，您购买的服务可能需要两个工作日后，才能开通，请耐心等待。
- 购买和更改配置产生的费用详见 [计费概述](#)。

体验测试

最近更新时间：2021-05-18 10:50:27

上传文档后，进入【应用管理】>【[体验测试](#)】，进行搜索体验。也可在网站配置修改时体验测试。

应用管理 > 体验测试

[帮助中心](#) [联系我们](#)



请输入与您的应用相关的内容进行搜索

搜索

高级搜索

高级搜索设置

部分

业务参数		
是否Smartbox:	<input type="text" value="否"/>	<input type="text" value="打开"/>
打开高亮:	<input type="text" value="关闭"/>	<input type="text" value="300"/>
二次检索:	<input type="text" value="[C:CA:example]"/>	<input type="text" value="[N:AA:41:41]"/>
分类检索:	<input type="text" value="文本相关性降序"/>	
数值过滤:		
最大返回篇数:		
排序类型:		

- 在页面左上方选择需要测试搜索的应用。
- 在搜索框中，可输入与上传文档相关的检索词，体验检索功能。
- 单击【高级搜索】，可体验更多搜索参数配置。其中，业务参数详情可在 API 使用说明中查看。

说明：

测试操作详见 API 使用说明，输入框中填写内容与您编码时所传参数相同。

高级组件

分词方式

最近更新时间：2021-05-18 10:51:57

分词包括：正常分词、单字分词、混合分词。

1. 正常分词是最常规的分词方式，按照正常的词组对用户的数据和检索词进行切分。以“腾讯云搜”为例，分词结果为“腾讯”、“云搜”。这样搜到的结果与检索词强相关，效果好。
2. 单字分词是将用户输入的检索串切分成一个一个的单字，仍以“腾讯云搜”为例，分词结果为“腾”、“讯”、“云”、“搜”。适用对象为内容较少，对搜索结果要求不高的用户。这样可以使搜索结果增多，但某条数据包含任一单字，就会被展示，搜索结果会较差。
3. 混合分词是上面两种分词的组合，将正常分词和单字分词结合在一起使用，得到的结果是两者的和。这种搜索可以在保证一定质量的基础上，减少无结果和少结果的搜索。

如何选择分词方式？

用户可以直接在界面中通过拖动的方式为各个字段分配分词方式。

分词方式

[帮助中心](#) [联系我们](#)

+

分词方式

体验测试

删除应用

正常分词

TA

TC

TB

单字分词

混合分词(正常分词+单字分词)

请将网站用户常用于搜索的字段拖入分词方式中

取消

保存

分词效果展示

搜索示例: 换一个

分词方式: 正常分词 单字分词 混合分词

拆分为: 开放 搜索

在分配完成后单击【保存】，重建索引（详见初级排序介绍）后新分配的分词方式生效。

智能联想

最近更新时间：2021-05-18 10:53:31

智能联想：当用户在输入检索串的过程中，可以提示用户可能的检索串，为用户补全检索串。如下图：



用户可以开启或者关闭智能联想。开启方式为，用户在下拉菜单中选择用户最可能搜索的文本字段，单击提交即可。提交后同其他高级组件，需要建索引后才能生效。

智能联想

[帮助中心](#) [联系我们](#) +

智能联想

[体验测试](#)[删除应用](#)

! 您可以在设置一个文本字段为智能联想字段，请设置在您的网站用户搜索时使用频率最高的字段，如应用网站用户最长检索应用的名称。

智能联想字段

关闭

[取消](#)[提交](#)

关闭

TA:标题

TB:正文

TC:摘要

TD:来源

TE:标签

TF:频道

❖ 相关介绍:

智能联想：用户在输入框输入“搜索词”进行搜索，用户只需要输入搜索词的一部分，系统就能根据输入部分，向用户智能推荐内容列表，用户可通过点击列表相关内容完成搜索，减少用户的操作，提升用户体验。您现在可以设置一个文本字段为智能联想字段，设置后，当用户搜索的词语在您设置的字段中有相关内容时，系统就可进行推荐。

❖ 示例:

在应用网站中，当用户仅输入“僵尸”，则智能联想结果包括：“僵尸猎手3D”、“僵尸前线3D”、“僵尸特攻队”等。

在视频网站中，当用户仅输入“僵尸”，则智能联想结果包括：“僵尸新娘”、“僵尸先生”等。

【智能联想字段】选择用户最可能要搜索的字段，如应用网站用户最可能搜索应用名称，小说网站用户最可能搜索小说名等。这些字段来源于您配置的文本域字段。

- **作用：**假设开发者选择了字段“应用名称”为智能联想字段，当用户输入“zhiwu”时，如果应用名称中包含“植物大战僵尸”、“植物XXX”等应用名时，系统可以自动补全相关的应用名称，减少用户的输入。
- **使用：**开启功能后，开发者可以配置当检索时是否开启智能联想，智能联想的字段为：is_smartbox，设置为1则代表开启智能联想检索。详见 [API 概览](#)。

按域检索

最近更新时间：2021-05-18 10:55:21

通用检索在用户输入检索词搜索时，会默认在所有文本字段中查找与检索词相关的内容，这样不仅降低了检索效率，同时也会有一定几率将无关内容呈现在检索结果中。

按域检索：一种将检索范围限制在部分字段中的搜索方式。云搜的数据是由文档组成，而文档又是由字段组成，一个或者多个字段可以组成一个域。

以小说为例：用户在搜小说时，如果网站认为用户都是搜标题或者作者来搜书。那么可以设置域 A（IA）包含字段 title、域 B（IB）包含字段 author。然后可限制搜索仅在 IA 和 IB 两个域内检索。或者将 title 和 author 包含在一个域中。

单击【+ 添加域】，然后【选择字段】并修改添加备注。保存后，重建索引完成，则新建或者修改的域生效。

按域检索

[帮助中心](#) [联系我们](#)

+

按域检索

体验测试

删除应用

! 您能够更准确的将搜索范围限定在希望的范围内

域名	包含字段	备注	操作
默认	所有字段	系统默认域	
IA	TA、TC	检索	删除
IB	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 选择字段 ▼ <input checked="" type="checkbox"/> TB </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; width: 100px;"> 检索 </div>	删除

+ 添加域

取消修改

保存

按域检索的使用方法如下：

检索时检索串中带上相应的域名即可在指定域内检索，如“index:IA:凡人修仙传”（其中 IA 是域名，凡人修仙传是用户输入的检索串），则检索结果中只出现书名与“凡人修仙传”相关的结果。详见 [API 概览](#)。

排序定制

最近更新时间：2021-05-18 10:57:25

排序定制允许用户自定义搜索结果排序方式，通过设置初排字段和精细排序表达式，干预最终展示结果的排序。

初级排序定制

- **效果：**配置该字段，即可在用户检索前，预先把数据按照该字段值的优劣进行排序。因此请选择最能代表一条数据优劣的数值字段。
- **作用：**因为用户搜索时，对搜索结果进行倒排索引和求交以及相关性计算是一个比较耗时的过程，特别是遇到数据规模很巨大的业务。配置该字段后，可以保证在一定的时间内，尽量召回优质的文档展现给用户。
- **限制：**初排字段只能设置为数值类型的字段，不支持其他类型的字段。
- **配置过程：**请按照下图进行配置：

【初排字段】可选择一个能代表文档质量的数值字段，用于初排，然后单击【提交】，系统会提示重建索引。若需要关闭初排，可直接选择【关闭】。

排序定制

[帮助中心](#) [联系我们](#)

 +

初排配置

体验测试

删除应用

! 您可以选择一个数值字段，在后台，程序会按照您选择的字段的升序/倒叙对数据进行一次初级排序。排序后，用户搜索时，搜索系统会优先处理排序靠前的数据，然后对这些数据按照用户搜索的场景，进行再排序，保证搜索结果的高质量。

初排字段：

关闭

取消

提交

关闭

NA:新闻ID

NB:发表时间

NC:新闻类型

精细排序配置

优先级	数据范围	排序因子	操作
+ 添加排序表达式			

取消修改

保存

索引重建完成后，初级排序立即生效。

重建索引



您本次的修改，需要重建索引才能生效，您可以

1. 立即重建索引，生效当前配置
2. 稍后自己手工点击重建索引

[放弃操作](#)

立即重建

稍后重建

🔍 说明：

如果您有多个配置要修改，建议选择稍后重建，等全部修改完成后，再手动在“数据处理”处单击重建索引，节约费用。

精细排序定制

精细排序是直接影响文档展示顺序的最后一级排序，允许开发者自主对搜索结果进行更个性化整合和混合排序。当前主要考虑了几个维度的混排因子，例如，距离因子、精确匹配因子、城市因子、相关性因子、权威度因子以及各数值域字段因子。

精细排序是二维排序方式，首先根据业务情况把文档界定出几个档位（即优先级，如下图优先级1、2、3），优先级高的数据整体排在优先级低的数据前面，以此类推。

每个优先级都对应一个数据范围表达式，该表达式最终结果为一个 bool 类型的值，计算结果为 true 或者 > 0 的结果的所有文档都属于该优先级。

在同一个优先级范围内，通过指定排序因子（可以有多个因子，用下划线_隔开）的方式，决定内部的排序。排序方式为先按照第一个因子大小排序，前一个因子相等的情况下，再通过下一个因子进行排序，以此类推，默认是按照降序排序，如果要按照升序排序，则直接在因子前加一个减号。

例如：

1. 最优文档为优先级1的文档，我认为符合精确匹配结果的文档为最优质的文档，则该优先级对应的数据范围表达式为 $\text{exactmatch} > 0$ ，所有符合该条件的文档都一定会优先于不符合该条件的其他文档，这是一个维度的排序。
2. 对于以上符合精确匹配结果的文档，指定按照权威度优先，再按照距离优先进行排序，则排序因子为：
 - 【优先级】优先级越靠前，数据越优质，排序越靠前

- 【数据范围】编辑表达式圈出属于该优先级的数据
- 【排序因子】对于同一优先级数据，指定排序因子

精细排序配置

优先级	数据范围	排序因子	操作
1	exactmatch > 0	1	编辑 删除
2	NC > 4	NA	编辑 删除
+ 添加排序表达式			

[取消修改](#)
[保存](#)

排序运算表

数据范围和排序因子支持以下四则运算规则：

分类	字段名	描述
内置特征字段	docWeight	文本相关性分数，用于衡量 query 与文档的匹配度和质量
	exactmatch	是否精确匹配，query 和文档是否完全匹配，0或者1
	authority	权威度，业务制定的权威度值
	textRelLevel	文本相关性分档：1:bad、2:normal、3:good、4:perfect
业务特征字段	所有数值类型字段名	所有数值类型字段名
内置函数	distance(xxx,yyy,longitude,latitude)	计算两点之间的位置距离，xxx、yyy 为文档经纬度值，longitude 和 latitude 为检索 query 的经纬度值
	max(NA,NB,query_a,...)	计算最大值
	min(NA,NB,query_a,...)	计算最小值
	avg(NA,NB,query_a,...)	计算平均值
	sum(NA,NB,query_a,...)	计算总和
	abs(NA):	计算绝对值

内置 函数	+ - * /	四则运算
	==(等于) !=(不等于) >(大于) <(小于) >= (大于等于) <=(小于等于)	关系运算符

运营管理

最近更新时间：2021-05-18 10:58:52

为了便于应用的日常运营工作，腾讯云搜为用户提供了操作日志统计和检索日报。

操作日志查询

用户对应用的所有重要操作会被记录到日志中，提供了查看操作的时间、操作类型、结果和详情功能，以便查看。记录日志的种类包括：数据上传、数据清除、索引重建和配置修改。

应用管理



操作日志

日志级别	所有	从	2020-07-09	到	2020-07-16	查询
时间	操作类型	结果	详情			
2020-07-16 14:56:19	清除数据	成功	数据清空启动完成			
第1页，每页10条，共1条，						
1 GO						

检索日报

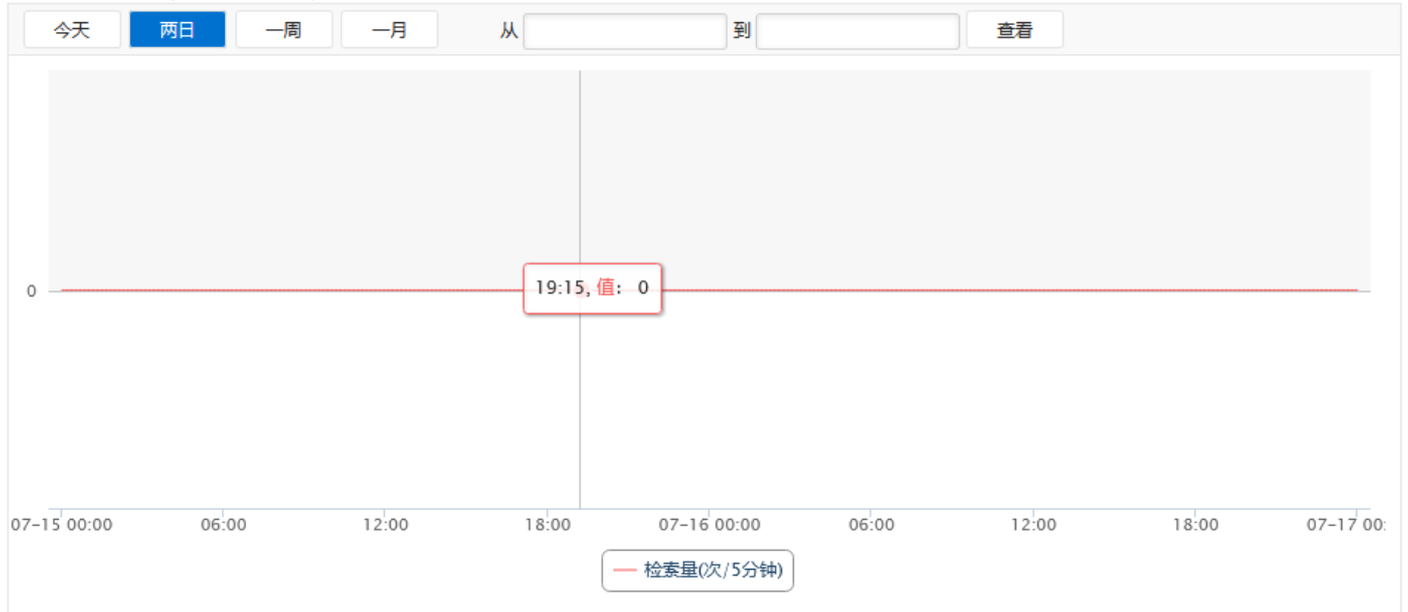
日报信息包括：检索量统计、检索耗时统计、检索热词统计以及零结果检索词统计。用途如下：

- 检索量统计：可以查看每日网站的检索量及分布情况。
- 检索耗时统计：可以查看每次检索请求消耗的时间。
- 检索热词：可以查看当前最热的检索词及被检索次数，方便运营。
- 零结果检索词：可以查看用户检索较多，但应用中没有相应内容的检索词，方便内容增加或者引导。

运营数据

搜索量数据

今日搜索总量 0 次 (每5分钟自动更新)



搜索耗时



当前支持查询一天的检索情况。

| 日志挖掘

Top Query

昨天	前天	2020-07-09	查看
排名	检索串	检索量	
暂无日志信息			
第1页, 每页10条, 共条,			1 GO
			下一页 →

零结果Query

昨天	前天	2020-07-17	查看
排名	检索串	检索量	
暂无日志信息			
第1页, 每页10条, 共条,			1 GO
			下一页 →

 注意:

统计具有一定的延时性，报表上不能立即展示数据变化，请稍后再做统计查询。

模板管理

最近更新时间：2021-05-21 14:08:50

用户可在腾讯云搜控制台的 [模板管理](#) 页面左上角切换模板，或单击【+】新建模板。

资讯类模板

小说类模板

应用类模板

+

导出模板

基本信息

模板名称： 资讯类模板

备注： 适用于比较看重结果紧邻的业务。例如：新闻、博客、微博等。

文本字段

编号	字段名称	字段描述	数据长度	重要性
1	TA	标题	短文本	重要
2	TB	正文	短文本	一般
3	TC	摘要	短文本	重要
4	TD	来源	短文本	一般
5	TE	标签	短文本	一般
6	TF	频道	短文本	一般

新建模板

单击【+】新建模板。

第一步：基本信息填写

新建模板



*模板名称:

请填写接入的模板的名称，数字、英文字母或下划线组成，不超过30字符，确认后不可更改。

模板描述:

相关信息在备注中进行填写

0/600

保存并下一步

第二步：定义模板结构

支持自主创建，或者选择已有模板进行修改，具体操作同新建应用。

新建模板

基本信息填写
定义模板结构
明确明细
创建成功
1
2
3
4
用户自定义

资讯类模板

小说类模板

应用类模板


文本域字段 ?

[配置说明](#)

编号	字段名称	字段描述	数据长度	重要性	操作
1	TA	<input type="text" value="标题"/>	<input type="text" value="短文本"/>	<input type="text" value="重要"/>	删除
2	TB	<input type="text" value="正文"/>	<input type="text" value="短文本"/>	<input type="text" value="一般"/>	删除
3	TC	<input type="text" value="摘要"/>	<input type="text" value="短文本"/>	<input type="text" value="重要"/>	删除
4	TD	<input type="text" value="来源"/>	<input type="text" value="短文本"/>	<input type="text" value="一般"/>	删除
5	TE	<input type="text" value="标签"/>	<input type="text" value="短文本"/>	<input type="text" value="一般"/>	删除
6	TF	<input type="text" value="频道"/>	<input type="text" value="短文本"/>	<input type="text" value="一般"/>	删除

+ 马上添加

第三步：明确明细

可确认模板相关信息是否有误。

新建模板

基本信息填写

定义模板结构

明确明细

创建成功

1

2

3

4

基本信息

模板名称: v_test

模板描述: 123456

文本字段

编号	字段名称	字段描述	数据长度	重要性
1	TA	标题	短文本	重要
2	TB	正文	短文本	一般
3	TC	摘要	短文本	重要
4	TD	来源	短文本	一般
5	TE	标签	短文本	一般
6	TF	频道	短文本	一般

第四步：创建成功

新建模板

基本信息填写

定义模板结构

明确明细

创建成功

1

2

3

4



创建模板成功

返回模板列表

创建新应用

编辑模板

允许用户对模板进行修改。

删除模板

将已新建完成的模板完全清除。

导出模板

将模板导出，存为本地文件。