

# 腾讯云数据仓库 TCHouse-D

## 词汇表

## 产品文档



腾讯云

**【版权声明】**

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

**【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。

**【服务声明】**

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。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。

# 词汇表

最近更新时间：2024-07-31 09:20:54

## A

### AGGREGATE KEY

Doris 数据模型之一，AGGREGATE KEY 相同时，新旧记录进行聚合，目前支持的聚合函数有 SUM、MIN、MAX、REPLACE。AGGREGATE KEY 模型可以提前聚合数据，适合报表和多维分析业务。

## D

### DUPLICATE KEY

Doris 数据模型之一，只指定排序列，相同的行不会合并。适用于数据无需提前聚合的分析业务。

## R

### Rollup

Rollup 本质上可以理解为原始表（Base Table）的一个物化索引。建立 Rollup 时可只选取 Base Table 中的部分列作为 Schema。Schema 中的字段顺序也可与 Base Table 不同。

## T

### 腾讯云数据仓库 TCHouse-D

腾讯云数据仓库 TCHouse-D 基于业内领先的 OLAP 数据库 Apache Doris 内核构建，为您提供方便易用、灵活稳定的实时数据仓库服务。只需要几分钟，便可完成数据仓库的搭建，简单轻松地实现对海量数据的实时查询分析。

## U

### UNIQUE KEY

Doris 数据模型之一，UNIQUE KEY 相同时，新记录覆盖旧记录。目前 UNIQUE KEY 实现上和 AGGREGATE KEY 的 REPLACE 聚合方法一样，二者本质上相同。适用于有更新需求的分析业务。