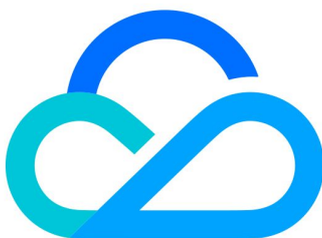


# 腾讯云 TI 平台 TI-ONE

## 词汇表

## 产品文档



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013–2022 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。

# 词汇表

最近更新时间：2022-01-18 16:16:59

## 工程

工程是用于组织、管理工作流，单个用户可新建多个工程，不同工程允许配置不同的 COS Bucket 存储进行隔离。

## workflow

工作流是对工作流程及其各操作步骤之间业务规则的抽象、概括描述。通过腾讯云 TI 平台 TI-ONE 工作流建模，即可组织一套完整逻辑和规则的机器学习流程，包含数据接入、数据预处理、特征工程、模型训练和模型评估等流程。

## 模型服务

模型服务是基于已训练完的模型提供在线的预测能力，是机器学习/深度学习模型训练流程闭环的关键。腾讯云 TI 平台 TI-ONE 上可将模型通过在线部署，让您的模型可以直接对用户提供服务。

## 实例

腾讯云 TI 平台 TI-ONE 内工作流每次运行都将生成一个新的实例，实例包括历史实例、参数实例、重跑实例、定时实例等。

## 组件

组件是包含 AI 框架的可执行节点，用户仅需上传代码，进行相应的资源配置，即可使用 Tensorflow/Pyspark 等主流的机器学习/深度学习开源框架进行模型训练。