

**内容安全**

**词汇表**

**产品文档**



**腾讯云**

**【版权声明】**

©2013-2019 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模式的承诺或保证。

# 词汇表

最近更新时间：2018-12-04 18:56:38

## 召回率

召回率 ( Recall Rate ) 是检索出的相关文档数和文档库中所有的相关文档数的比率，衡量的是检索系统的查全率；精度是检索出的相关文档数与检索出的文档总数的比率，衡量的是检索系统的查准率。

召回率 = ( 机器检测到的不合格数量 / 样本中总的不合格数量 ) \* 100%

例如：10000 张图片里，有 1000 张不合格的数量，但后台只检测到 50 张，则召回率 = ( 50 / 1000 ) \* 100%

## 准确率

准确率 ( Accuracy ) 指对一个事物表达或描述的正确程度，用来反映对事物的正确性解答。

准确率 = ( 归类正确的数据 / 总样本数 ) \* 100%

例如：10000 张图片，有 10 张图片是不合格的，但机器全部识别为正常的。则准确率 = ( 9990 / 10000 ) \* 100%

## 置信度

置信度 ( confidence coefficient ) ，即“置信系数”、“信度系数”或“置信概率”，指被估计的总体参数落在置信区间内的概率，以  $1 - \alpha$  表示，用以说明置信区间的可靠程度。

## OCR 识别

OCR ( Optical Character Recognition ) ，是光学字符识别的缩写，通过扫描等光学输入方式将各种票据、报刊、书籍、文稿及其它印刷品的文字转化为图像信息，再利用文字识别技术将图像信息转化为可以使用的计算机输入技术。