

玄武文本违规审核服务

接入指南

版本号 V1.0

佛山虎牙虎信科技有限公司

2020.10

1 开通服务

产品链接：<https://market.aliyun.com/products/57124001/cmapi00045550.html>

(或点击云市场→通过产品服务名称“玄武文本违规审核服务”搜索)，点击立即购买。

阿里云市场 > 全部分类 > API市场 > 人工智能

玄武文本违规审核服务

玄武文本审核服务基于深度学习及大规模样本训练的人工智能文本审核技术，一站式准确检测识别文本中夹杂的色情、推广、辱骂、违禁违法等垃圾内容，为您的应用提供更可靠的内容审核。

¥1

用户评分：★★★★★
近180天成交：0笔

套餐版本：
1元/100次 750元/500000次 4500元/3000000次 7500元/5000000次

套餐配额：
100次

购买时长：
单次 自购买之日起1年有效

[立即购买](#) [加入购物车](#)

服务保障
请勿线下交易！90%的欺诈、纠纷、资金盗取均由线下交易导致。

保 监 优

2 服务调用

2.1 购买完成后，点击进入控制台

确认订单 支付 支付完成

✓ 恭喜，支付成功！

您订购的商品正在努力开通中，一般需要1-5分钟。

[管理控制台](#) [合同申请](#) [消费记录](#) [索取发票](#)

2.2 获取 API 的 AppCode

商品	商品类型(全部) ▾	状态(全部状态) ▾	到期时间(全部) ▾	操作
天猫智知舆情审核服务 设置备注 /	API	已开通	2022-03-17	接口
付费方式: 套餐包 创建时间: 2021-03-16				
佛山虎牙凌傲科技有限公司 联系我们				
AppKey: 210116737 AppSecret: a81111111111111111111111111111111 复制 AppCode: 72000000000000000000000000000000 复制				
使用情景: 0/200 套餐包列表 购买套餐包				
虎牙智知舆情合成服务 设置备注 /	API	已开通	2022-03-16	接口
付费方式: 套餐包 创建时间: 2021-03-15				
佛山虎牙凌傲科技有限公司 联系我们				
AppKey: 20101010 AppSecret: a81111111111111111111111111111111 复制 AppCode: 72000000000000000000000000000000 复制				
使用情景: 0/150 套餐包列表 购买套餐包				

2.3 示例代码(详见产品连接中的请求示例)

请求示例

curl
Java
C#
PHP
Python
ObjectC

```

1         public static void main(String[] args) {
2             String host = "http://huyatext.market.alicloudapi.com";
3             String path = "/v1/text/check";
4             String method = "POST";
5             String appcode = "你自己的AppCode";
6             Map<String, String> headers = new HashMap<String, String>();
7             //最后在header中的格式(中间是英文空格)为Authorization:APPCODE 83359fd7c
8             headers.put("Authorization", "APPCODE " + appcode);
9             //根据API的要求，定义相对应的Content-Type
10            headers.put("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded; charset="
11            Map<String, String> queries = new HashMap<String, String>();
12            Map<String, String> bodys = new HashMap<String, String>();
13            bodys.put("scenes", "scenes");
14            bodys.put("text", "text");
15            bodys.put("traceId", "traceId");
16
17
18            try {
19                /**
20                 * 重要提示如下:
21                 * HttpUtils请从
22                 * https://github.com/aliyun/api-gateway-demo-sign-java/blob/master,
23                 * 下载
24                 *
25                 * 相应的依赖请参照
26                 * https://github.com/aliyun/api-gateway-demo-sign-java/blob/master,

```

3 接口说明

3.1 请求参数

名称	类型	是否必须	说明
traceId	String	是	traceId 为 uuid 字符串，用于排查问题时对账，建议每次请求使用不同值
text	String	是	待检测文本，编码格式为“utf-8”，限定 5000 个字符以内
scenes	String	是	检测场景： - antispam: 文本垃圾内容检测

3.2 返回参数

名称	类型	是否必须	说明
code	Int	是	处理响应码
message	String	是	响应码描述
taskId	String	是	本次检测任务 Id
results	Json 数组, result[]	是	检测结果，见 result 说明

result 说明

名称	类型	说明
scene	String	检测场景
label	String	检测结果的分类，取值与 scene 有关。 antispam 下的取值： normal: 正常 terrorism: 暴力恐怖 porn: 色情低俗 politics: 涉政敏感 abuse: 谩骂灌水 ad: 广告欺诈
rate	float	属于当前分类的概率，取值 0~1
suggestion	String	审核结果建议： block: 包含敏感信息，不通过 pass: 不包含敏感信息，通过 review: 需要人工复检