

# 开物模型参数管理后台使用文档 v0.0.3 版

## 1 模型上传至 COS 对象储存

### 1.1 登录腾讯云

<https://cloud.tencent.com/login>

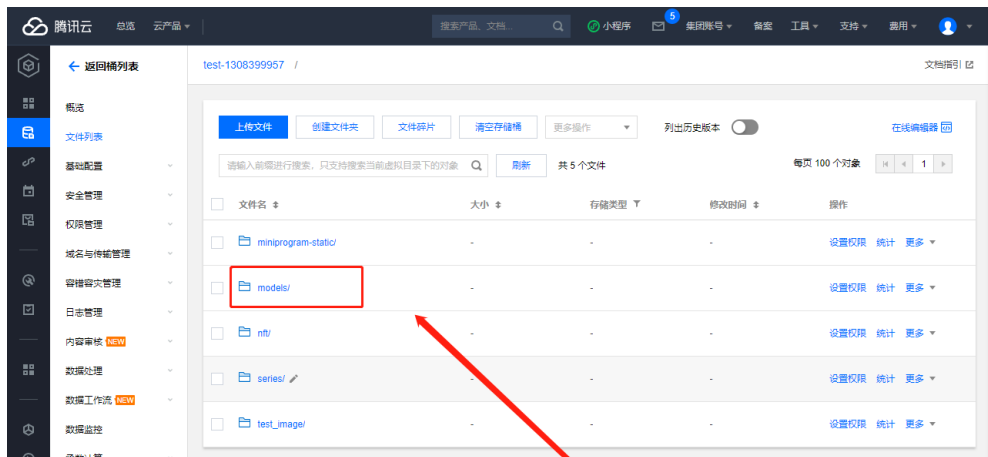
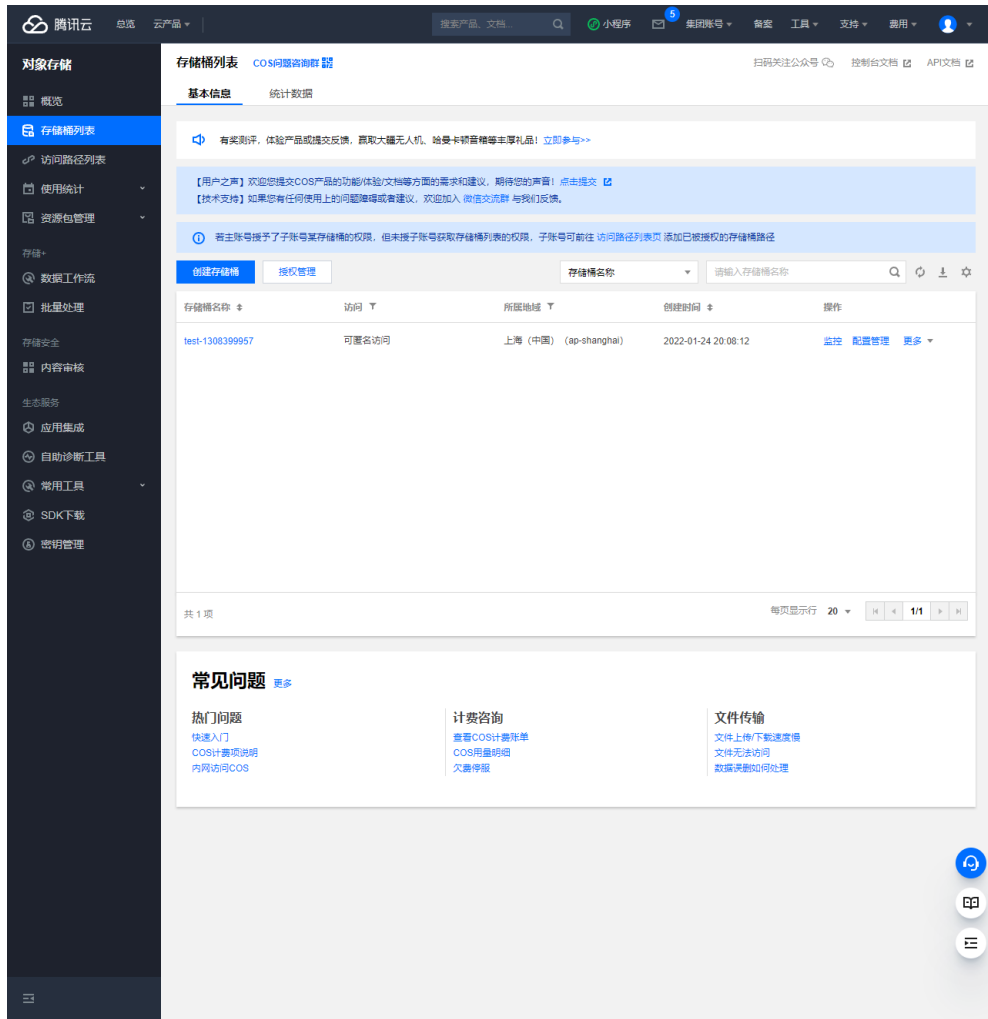


扫码登录/使用子用户登录

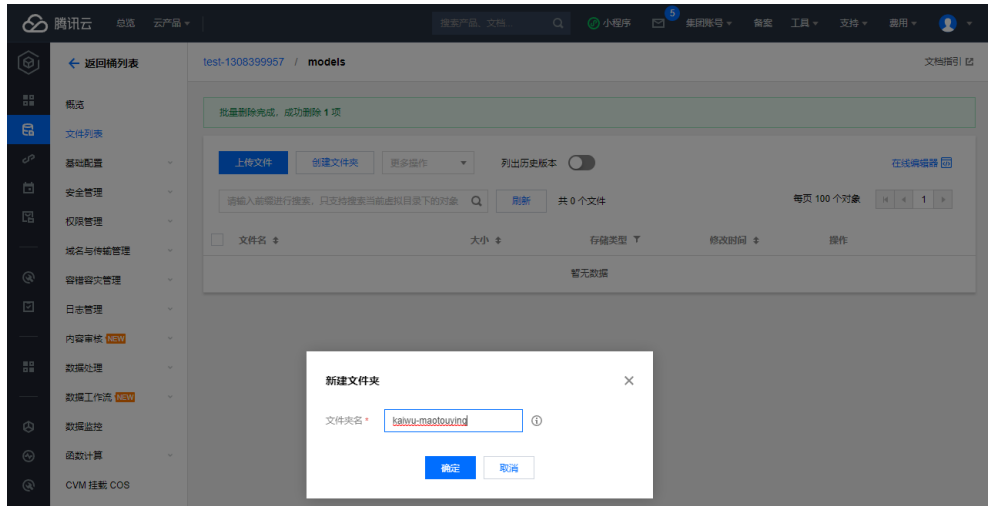
(子用户账号: )

### 1.2 打开控制台-点击对象储存(如果没有请搜索 对象储存 并打开)-点击储存桶-选择 test-1308399957-选择 models/

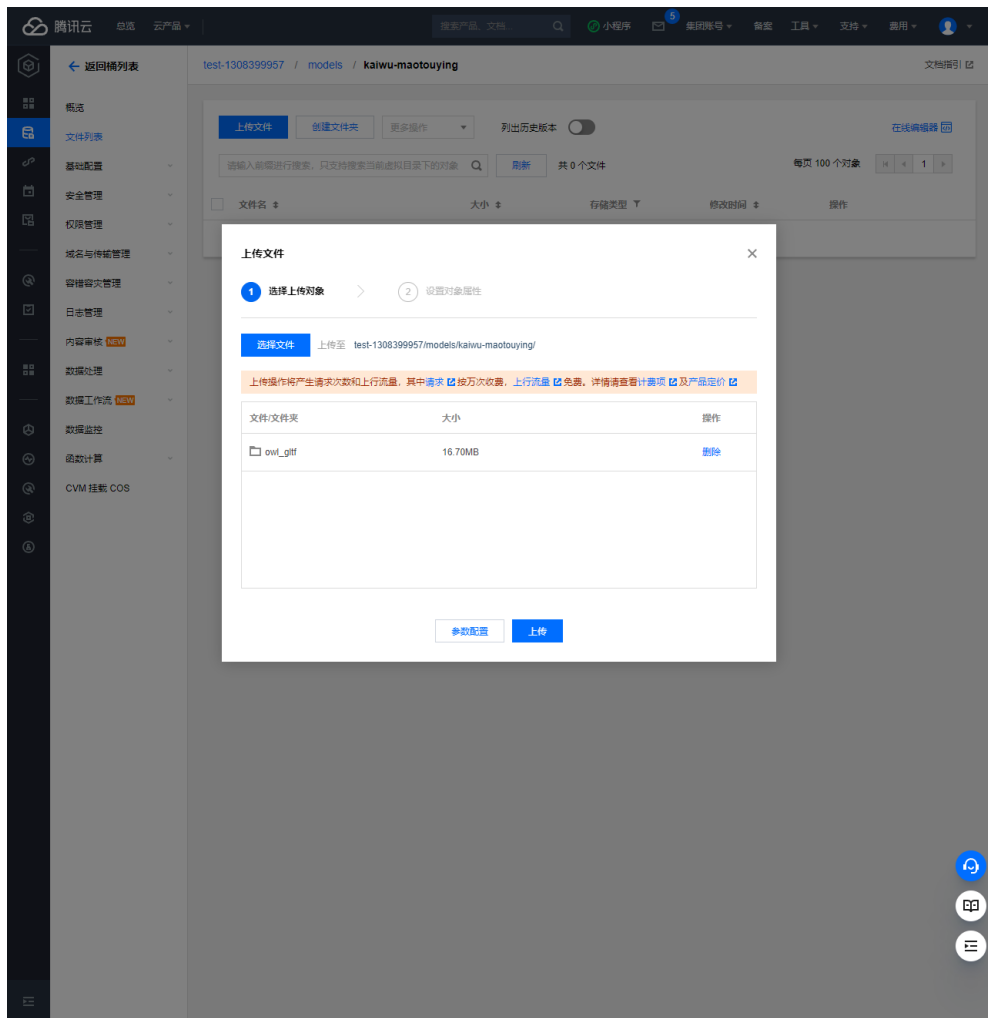




- 1.3 创建文件夹，以当前“系列名称-模型名称”命名，**使用英文，不要有空格**  
如系列名“开物”，模型名“猫头鹰”，文件夹名应为 *kaiwu-maotouying*

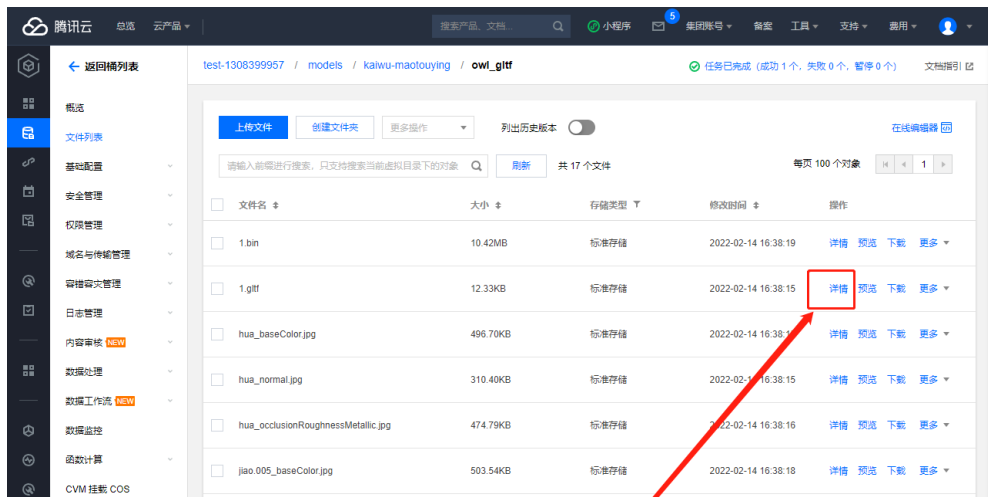


1.4 进入文件夹，上传文件(拖拽或点击上传文件均可)

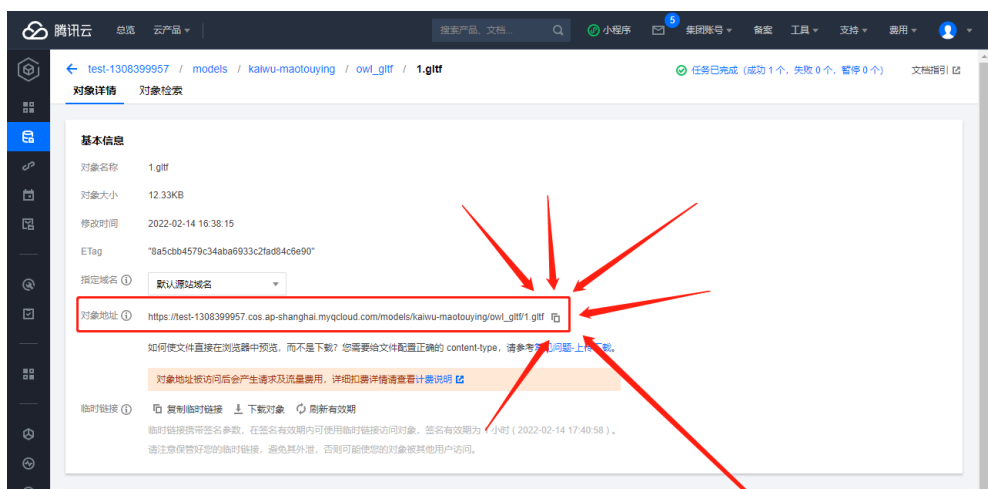


不用修改任何参数

1.5 等待模型上传完成，进入模型文件夹找到 gltf 格式文件，点击详情



## 1.6 找到对象地址并复制



完成模型上传

## 2 使用模型地址在开物模型参数管理后台中调整参数

2.1 打开<网址 <http://localhost:3000/#/>>

2.2 将刚才复制的对象地址粘贴到“模型 COS 地址”中

### 开物模型参数管理后台

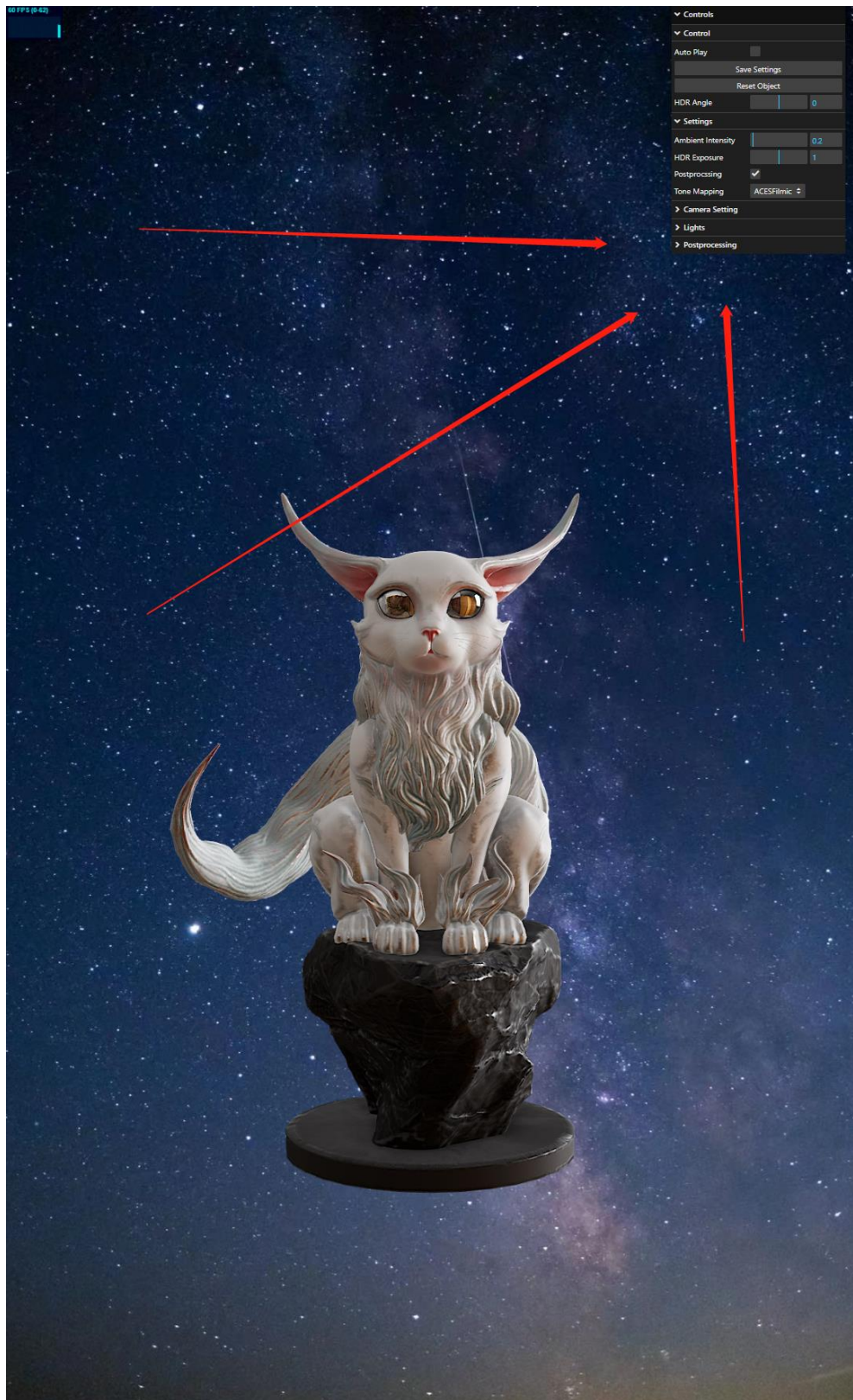


[具体操作步骤请点击此处下载文档](#)

使用模型链接

使用配置文件

- 2.3 点击使用模型链接，等待模型加载完成
- 2.4 在右上角的菜单中调整参数，直到满意的状态



- 2.5 调整到满意的参数后点击“**Save Settings**”



3 使用配置文件在开物模型参数管理后台中调整参数

3.1 打开<网址 <http://localhost:3000/#/>>

3.2 将上传的 json 配置文件的云储存地址复制到“**JSON 地址**”中

3.3 点击使用配置文件

3.4 余下步骤同 2

注：配置文件中包含模型地址