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

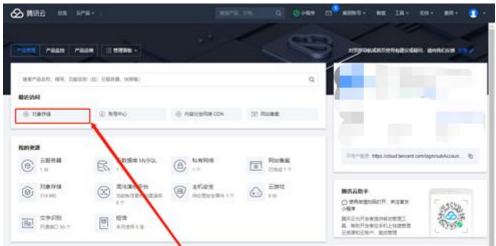


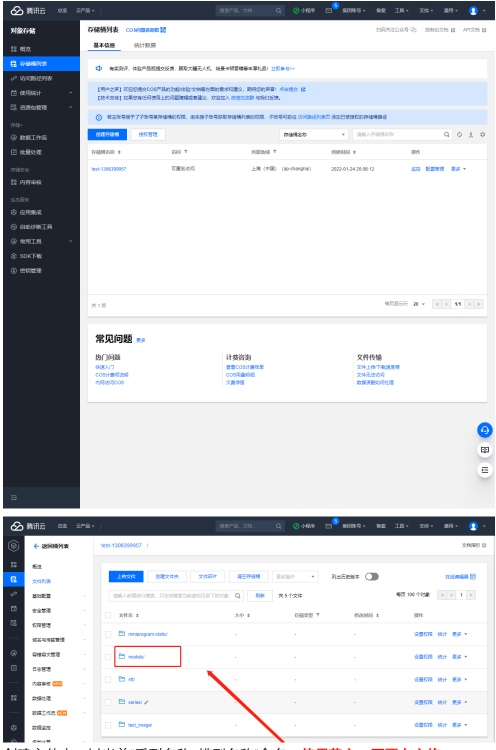
扫码登录/使用子用户登录

(子用户账号:)

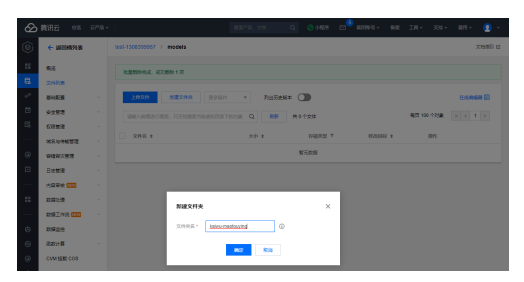
1.2 打开控制台-点击对象储存(如果没有请搜索 *对象储存* 并打开)-点击储存桶-选择 test-1308399957-选择 models/



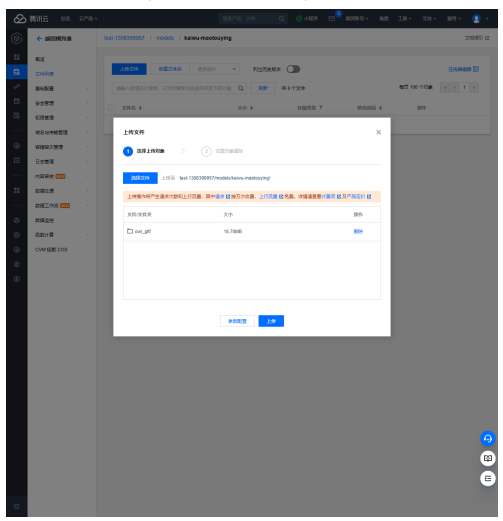




1.3 创建文件夹,以当前"系列名称-模型名称"命名,**使用英文,不要有空格** 如系列名"开物",模型名"猫头鹰",文件夹名应为 *kaiwu-maotouying*

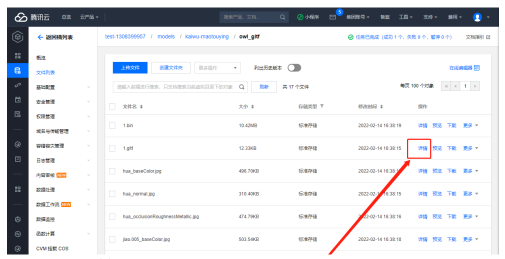


1.4 进入文件夹,上传文件(拖拽或点击上传文件均可)

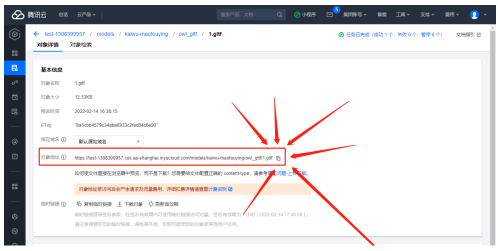


不用修改任何参数

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

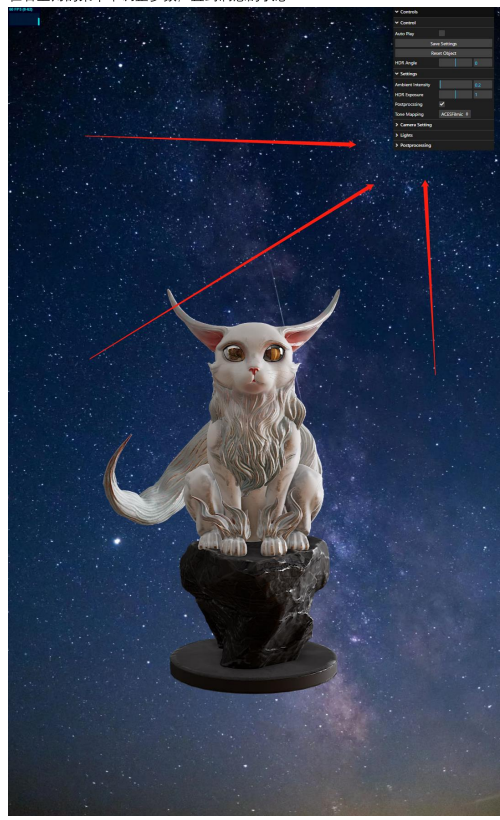
开物模型参数管理后台



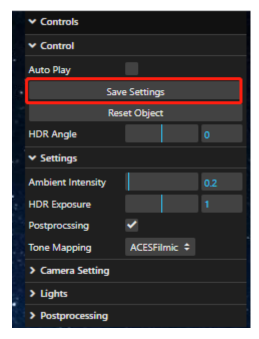
具体操作步骤请点击此处下载文档

ghai.myqcloud.com/models/kaiwu-maomao/cat_gltf/1.gltl	使用模型链接
JSON地址	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

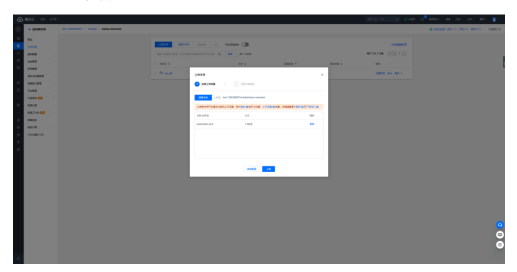


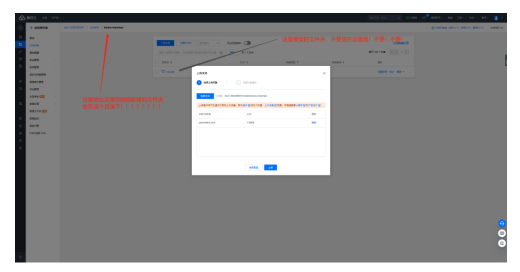
2.5 调整到满意的参数后点击"Save Settings"



点击后会下载一个.json 格式的文件

2.6 将下载的文件上传到 COS 云储存中的 model 文件夹下刚刚新建的文件夹中 注意不要放在模型文件夹





- 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