方案一

Google Colab

https://colab.research.google.com/

需要翻墙,采用jupyter方式运行,需要创建Google账号,挂载Google云盘,使用GPU时长受限制(受使用频率影响,不固定),想使用这个方案并且没有翻墙工具的单独私聊我。

https://blog.csdn.net/qq_42951805/article/details/119273633?ops_request_misc=&request_id=&bi_z_id=102&utm_term=gpu%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E5%99%A8%20%E4%BA%91%E8%B5%84%E_6%BA%90%E5%85%8D%E8%B4%B9&utm_medium=distribute.pc_search_result.none-task-blog-2~all~sobaiduweb~default-1-119273633.first_rank_v2_pc_rank_v29&spm=1018.2226.3001.4187

方案二

百度Al Studio

可每日免费领取算力,当日有效(只支持paddle框架,不支持torch/TF)采用jupyter和shell方式运行。

Al Studio上的GPU算力获取方式主要是**运行项目自动获取、分享拉新赢算力以及运营人员手工发放**三类,**算力卡单位为点,每点可使用高级版算力2小时或至尊版算力1小时**,具体的:

运行项目自动获取

每日运行项目即送8点算力,可使用高级版算力运行16小时

- 1、点击算力卡申请中的"申请入口"填写基本信息
- 2、完成后, 创建或fork并运行一个Notebook项目

6384437 2022-02-09 10:19 每天运行项目奖励 算力卡有效期为2022-02-09 10:19至2022-02- 2022年2月10日 +8点

方案三

kaggle竞赛

https://www.kaggle.com/

可能需要翻墙注册Kaggle账号,一个周有37小时的GPU可用,采用jupyter方式运行