

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=%7B%7B%22request_id%22%3A%22102%22%22%7B%22utm_term%22%3A%22gpu%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E5%99%A8%20%E4%BA%91%E8%B5%84%E6%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AI 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。

AI 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2022-02-10 10:19

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