

大作业二说明文档

1.作业要求

详见习题课PPT

2.数据集下载

<https://cloud.tsinghua.edu.cn/f/36ca370c3e98469ca806/?dl=1>

3.环境以及代码

Baseline代码链接 [JDiffusion/examples/dreambooth at master · JittorRepos/JDiffusion](#)

环境配置

使用JDiffusion Docker [docker image](#) (md5:62c305028dae6e62d3dff885d5bc9294).(由于依赖库链接临时失效 无法实现从零环境配置)

针对本次作业需要在docker里面进行如下修改

```
#删除可选 但不要用容器内的JDiffusion
rm -rf /root/JDiffusion
#clone JDifusion最新代码
cd ~
git clone https://github.com/JittorRepos/JDiffusion.git
cd JDifusion
conda activate jdiffusion
pip install -e .
pip install git+https://github.com/JittorRepos/jittor
```

剩下步骤按照 `JDifusion/examples/dreambooth` 目录下的说明运行