

# 计图小作业实验报告

朱浩泽 1911530 计算机科学与技术

## 生成结果截图



## 头歌平台通过评测的截图

request_id	附件	提交人	提交时间	状态	数据指标1	数据指标2	操作
2022051316305858018181	result.zip...	朱浩泽	2022-05-13 16:30:58	完成	0.9295	是否通过: 1	<a href="#">下载</a>

## 头歌平台通过评测的评测编号

2022051316305858018181

## Gitlink项目开源地址

[https://gitlink.org.cn/AnthonyHaozeZhu/CGAN\\_jittor.git](https://gitlink.org.cn/AnthonyHaozeZhu/CGAN_jittor.git)

## Gitlink项目主页截图

Z 朱浩泽

Update README.md

1分钟前 17次提交

.gitignore	完成项目!	26分钟前
CGAN.py	完成	1小时前
README.md	Update README.md	1分钟前
result.png	完成项目!	26分钟前

A Jittor implementation of Conditional GAN (CGAN)

README.md

46.0 KB

邀请码

ngeToJ

发行版

您暂未发布任何版本 创建新版本

贡献者 1

Z

开发语言

Python 100.0%

目录 README.md

Conditional GAN

本项目利用使用清华大学开源代码框架Jittor利用主流的手写数字数据集MNIST实现了Conditional GAN网络。目标是用计算机生成手写数字。

项目框架如下

CGAN.py

example

0.png

10.png

20.png

30.png

40.png

50.png

60.png

70.png

80.png

90.png

log

result.png

saved\_models

discriminator\_last.pkl

generator\_last.pkl

AnthonyHaozeZhu/CGAN\_jittor/commits/4a5bc91f1e"