

# PA3 · Conditional GAN 实验报告

计01 容逸朗 2020010869

最终生成的图片



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
2022052216322881868549	result.zip...	容逸朗	2022-05-22 16:32:28	完成	0.992	是否通过: 1	<a href="#">下载</a>

头歌平台通过评测的评测编号

2022052216322881868549

Gitlink 项目开源地址

[https://www.gitlink.org.cn/boxworld/CGAN\\_jittor/tree/master](https://www.gitlink.org.cn/boxworld/CGAN_jittor/tree/master)

Gitlink 项目主页截图

gitlink.org.cn/boxworld/CGAN\_jittor/tree/master

GitLink

开源软件 开源大赛 开源夏令营 教学实践 论坛交流 关于我们 个人主页

搜索 加 铃 用户头像

ILlong / CGAN\_jittor

关注 点赞 复刻(Fork)

主页 代码库 疑问(issue) 合并请求(PR) 引擎(Engine) 里程碑 维基(Wiki) 动态 仓库设置

master 分支 1 标签 0

+ 合并请求 + 疑修 文件 下载

关于

ILlong ADD git ignore file 刚刚 4次提交

.gitignore	ADD git ignore file	刚刚
CGAN.py	Add CGAN.py	43分钟前
LICENSE	Initial commit	51分钟前
README.md	Update README.md	4分钟前

目录 README.md

# CGAN\_jittor

## 简介

本项目使用了 Jittor 机器学习框架，在数字图片数据集 MNIST 上训练一个将随机噪声和类别标签映射为数字图片的 C

A Jittor implementation of Conditional GAN (CGAN)

README.md

33.0 KB

Apache-2.0

邀请码

M2fWGI

发行版

您暂未发布任何版本 创建新版本

贡献者 1