

result 文件夹说明

result 文件夹主要用于存放项目运行后的结果。

📁 > 此电脑 > 本地磁盘 (D:) > yandandan2021 > datasets > AffectNet-Processing > result >			
名称	修改日期	类型	大小
📁 aligned_crop_affectnet_imgs	2023/12/4 13:40	文件夹	
📄 0.1noise_train.txt	2023/12/4 21:58	文本文档	18,913 KB
📄 0.2noise_train.txt	2023/12/4 21:58	文本文档	18,913 KB
📄 0.3noise_train.txt	2023/12/4 21:58	文本文档	18,913 KB
📄 data_affectnet.pkl	2023/12/4 14:26	PKL 文件	56,824 KB
📄 train_label.txt	2023/12/4 15:14	文本文档	19,191 KB
📄 val_label.txt	2023/12/4 15:14	文本文档	237 KB

aligned_crop_affectnet_imgs: 用于存放经裁剪和对齐后的 287401 张面部表情图像, 其 283901 张用于训练, 3500 张用于验证。

data_affectnet.pkl: 用于存放 AffectNet 的划分信息, 包括训练图像和测试图像的对象信息。

train_label: 用于存放训练图像的路径信息和情绪标签。

```
train_label.txt - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
689/737db2483489148d783ef278f43f486c0a97e140fc4b6b61b84363ca.jpg 1
392/c4db2f9b7e4b422d14b6e038f0cdc3ecee239b55326e9181ee4520f9.jpg 0
468/21772b68dc8c2a11678c8739eca33adb6ccc658600e4da2224080603.jpg 0
944/06e9ae8d3b240eb68fa60534783eacafce2def60a86042f9b7d59544.jpg 1
979/f675c6a88cdef99a6d8b0261741217a0319387fcf1571a174f99ac81.jpg 6
```

val_label: 用于存放验证图像的路径信息和情绪标签。

```
val_label.txt - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
680/cfa0c679da3dbe9f01e92cdeda2da1065aa50e7bf0b3990ec335f726.jpg 0
1042/83dac9d7eec7fb0bfef79b4d35ddc69a6f7fb458d3bffc4e78f33ad9.jpg 0
887/49e4872adc501d5e69b8898930bbd4f4e037022874b38881c6058aca.JPG 4
1057/0745dd0386476ae193ca709034378c9207e48ae88cc8724127e98f1b.jpg 0
398/f48738940564b9e3b0a8133adedc06642d50fdf46cea97da20572185.jpg 2
```

0.1noise_train.txt: 用于存放给训练标签加 10%噪声后的结果。

0.2noise_train.txt: 用于存放给训练标签加 20%噪声后的结果。

0.3noise_train.txt: 用于存放给训练标签加 30%噪声后的结果。