

名称	修改日期	类型	大小
.vscode	2026/2/27 20:19	文件夹	
__pycache__	2026/2/27 20:44	文件夹	
datasets	2026/1/18 21:13	文件夹	
image	2026/1/18 21:15	文件夹	
ourmodel_threedatasets_weights	2026/1/24 20:17	文件夹	
results	2026/1/24 20:47	文件夹	
venv	2026/2/7 23:56	文件夹	
calculate_all_results	2026/1/18 21:13	JetBrains PyCharm	4 KB
calculate_all_results_CASMEII	2026/1/18 21:13	JetBrains PyCharm	4 KB
calculate_all_results_SAMM	2026/1/18 21:13	JetBrains PyCharm	4 KB
calculate_all_results_SMIC	2026/1/18 21:13	JetBrains PyCharm	4 KB
combined_3_class2_for_optical_flow	2026/1/18 21:13	Microsoft Excel ...	18 KB
datasets	2026/2/12 23:30	7Z 压缩文件	2,916 KB
eval	2026/1/18 21:13	JetBrains PyCharm	5 KB
LICENSE	2026/1/18 21:13	文件	2 KB
main_train	2026/1/18 21:13	JetBrains PyCharm	16 KB
main_train_for_parameter_tuning	2026/2/27 20:17	JetBrains PyCharm	21 KB
Models	2026/1/18 21:13	JetBrains PyCharm	18 KB
README	2026/1/18 21:13	Markdown 源文件	6 KB
requirements	2026/1/19 21:38	文本文档	1 KB
train_log	2026/2/27 23:04	文本文档	3 KB

这是 casual net 的文件结构。使用 $\text{layer1} = 3$, $\text{layer2} = 2$, $\text{layer3} = 8$, $\text{gamma} = 0.4$ 这一组超参数验证。Datasets 是数据集,

名称	修改日期	类型
STSTNet_whole_norm_u_v_os	2026/1/18 21:13	文件夹
three_norm_u_v_os	2026/1/18 21:15	文件夹

输入格式是 $28 \times 28 \times 3$ 的光流图

STSTNet_whole_norm_u_v_os 存储整脸光流原始图像，用于裁剪面部关键区域（眼、唇、鼻）的光流子块

three_norm_u_v_os 存储按受试者，训练或者测试集，情感类别划分的光流数据索引，用于构建训练或者测试集

每个 subject 训练是完全独立的，互不影响，目前剩下的还在跑