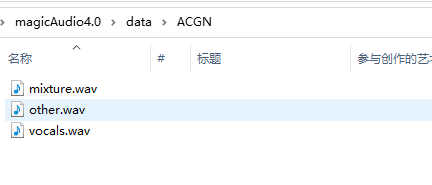
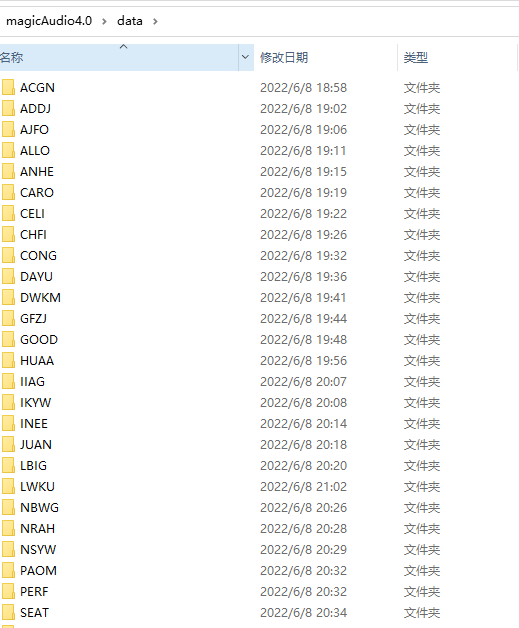
1. 先运行hdf5s.py

dataset\_dir中为自己混合的数据集的地址

路径

内部存放方式



Vocals = 原始纯人声音频 other为所有混合的环境声

mixture = vocals+other

hdf5s\_dir 为需要保存的路径

1. 运行create\_indexes

需要注意事项

Workspace

config\_yaml

split

需要设定好路径和名称  
对应的文件修改依赖hdf5s\_dir和config\_yaml

1. 运行train 选择gpu数量和卡序号即可

#config\_yaml = "./4\_train/musdb18/configs/accompaniment-vocals,resunet\_subbandtime.yaml"  
config\_yaml = "./4\_train/musdb18/configs/vocals-accompaniment,resunet\_subbandtime.yaml"

如果只需要得到vocals 则不需要改变config\_yaml

vocals-accompaniment,resunet\_subbandtime.yaml 模型参数学习率和损失批次都在此

注意需要在evaluation\_audios下放几个test音频 不然不能callback 不报错用我的mp4即可