实验一(batch\_size=8):

预测网络耗时: 0.0074236392974853516

真实环境耗时: 61.109808921813965

数据集1的误差为: 0.00017589390286650762

数据集2的误差为: 0.00036561158619644605

数据集3的误差为: 3.0079891886664465e-05

数据集4的误差为: 0.0014378378225558639

实验二(batch\_size=16):

预测网络耗时: 0.008605003356933594

真实环境耗时: 184.45679688453674

数据集1的误差为: 3.868178389679843e-05

数据集2的误差为: 3.0004971739897335e-07

数据集3的误差为: 0.0006930159396316267

数据集4的误差为: 1.1651356229806728e-05

实验三(batch\_size=160)

预测网络耗时: 0.035149335861206055

真实环境耗时: 1157.5180203914642

数据集1的误差为: 1.2615491577669494e-05

数据集2的误差为: 0.00015963188011652423

数据集3的误差为: 0.00010719854364806191

数据集4的误差为: 0.00034826902935441263