

强化学习：作业三

张三 MG20370001

2020年11月2日

1 作业内容

在gym Atari环境中实现DQN算法及其变体。

2 实现过程

首先...然后...

3 复现方式

复现DQN:在主文件夹下运行 `python atari_ddqn.py --train.`

复现其他变体:

4 实验效果

描述累计奖励和样本训练量之间的关系。

DQN:

其他变体:

5 小结

在这次实验中，我发现...