models文件夹里的model\_n\_hidden\_layer.py表示的是有n层隐藏层的神经网络

把model\_n\_hidden\_layer.py里完全复制替换掉model.py,就行,意思就是sensor\_calssify文件夹下面的model.py的名字还是model.py,但是内容换成了model\_n\_hidden\_layer.py,就能够改动神经网络隐藏层为n层了。

如果要改每一层节点的数量,在python train.py命令的时候,加一句 --dim\_h 512,就能把所有的层的神经网络节点数量减少一半(默认是1024)