

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)