以Rn PAR fdif PARdif PARdir Ta Ts Vpd RH Ustar O3 VWC5 VWC25 VWC50 VWC100 VWC150 VWC200为输入数据

以NEE为输出数据

构建bp神经网络

其中，输入17个，三层神经网络，一个隐含层，初步尝试20个神经元，

训练函数Trainlm

学习函数 Learngd

激活函数：Tansig （隐含层）

Purelin （输出层）

其他训练参数