用自己的话叙述从逻辑回归到神经元工作原理

 给出至少2种常用的激活函数；

 用数学方程描述 感知器模型，用到的多层神经网络模型

 简述卷积神经网络要素：卷积核，滤波器，池化，特征图

 给出实验用到的模型图示，给出实验中的关键代码并解释

其实现原理

 提交方式：教辅系统

 截止时间：见教辅系统