第二篇论文疑问点

1. 随着深度学习的发展，人们发现卷积神经网络具有极好的学习特征的能力。卷积神经网络的原理以及简单的理解流程。
2. 特征图来检测不同大小的目标的流程以及原理
3. 经过深层次卷积后的特征图拥有丰富的语义信息，解释一下小这句话的原理。特征图如何经过深层次卷积
4. 特征提取器的工作原理
5. 目标框回归的运行机制、原理、目的以及作用。
6. 先验框和预测框的逻辑关系，以及分别的运行机制和原理，什么是先验框？什么是预测框是用来干嘛的？
7. 特征图大小与先验框的关系。二者之间的作用机制。以及在模型训练过程中起到什么样的作用？
8. 论文对网络模型的增强的四个方面进行改进的一个总体的逻辑流程。