- ultrasound-nerve-segmentation是一个经典u-net结构,非常完整。有四个下采用层,不足之处是数据处理部分采用的将数据全部一次读进内存,不适合训练数据很大的task。已经改进。
- ZF_UNET_224_Pretrained_Model是一个有预训练模型的u-net,每一个卷积后添加了 BatchNormalization层,并提供了完整的demo和batch_generator函数。不足之处是提供的模型输入224*224的,并且只匹配输入图像channel=3的图像。