以ResNet18为基础，取消了第一个最大池化，采用Layer2的输出特征（128，64，64），采取平均池化降采样到（8，8），对于1-7的特征点计算其与上下左右四个特征的余弦相似度的均值，作为预测输出。对于GT，采用原始mask平均池到（8，8），对于1-7的特征点计算其与上下左右均值的绝对误差。边缘设置为1。（效果不好）

用卷积代替余弦相似度计算，直接预测1-abs（小于1的记为0），bce损失，8/16的块大小，bce能够收敛，但是mse会比较大