1. 首先你要知道你要添加模块的具体功能，他们到底用在检测算法还是分割算法比较好。
2. 简单看一下这个模块的论文，还是用在什么算法上。
3. 你需要在知网上，arxiv上搜索有使用该模块的论文，或者博客中查找，来大概了解我用在模型的哪个位置可能会好。
4. 实验需要做很多次，有的模块不一定有用，不同数据集，不同算法，模块效果不同，需要自己大量实验。
5. 怎么创新--（1）融合拼接：把几个模块拼到一起组成新的结构（2）将用在其他领域的模块方法用在你的算法中，也是创新。