## 困惑

笔记本: 深度学习

**创建时间**: 2020/4/6 10:41 **更新时间**: 2020/4/6 10:49

作者: beyourselfwb@163.com

现在深度学习模型层出不穷, 有种被牵着走的感觉, 顶会论文里的模型也是一个接一个, 每来一个模型就得研究一段时间, 总是不得其法,每个都没怎么吃透, 并没吸收其模型搭建精髓, 还是停留在很肤浅的层面, 拿到代码→跑一跑→换换数据→看看效果 如果要对模型内部进行修改就束手无策了, 对于模型训练、调参、优化更是只懂得皮毛。

应该从哪方面下手,提高深度学习时代的模型设计思想呢,

如何像学习设计模式那样,搭积木一般,夯实基础呢?

一个深度学习模型的完整开发、训练、优化实践是怎么样的?