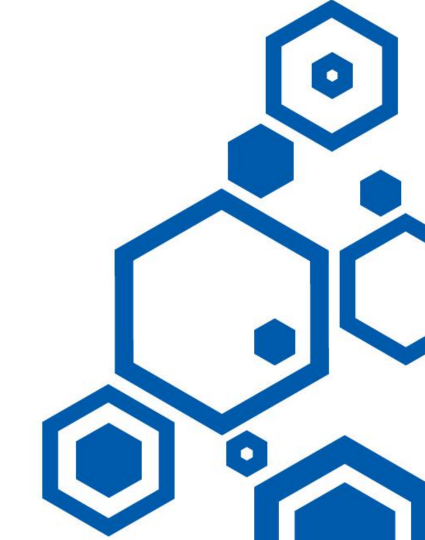


# 学习经验分享





# 视频与讲义



## ●时长

一般章节一两遍, 较难的章节需要两遍, 甚至三遍。

## ●抓重点

这门课程内容很多,建议抓住每个章节的核心去学习,其他感兴趣的可以等有精力了再去学习。

有些很难的理论或者比较繁琐的公式可以选择性跳过,在作业过程中慢慢理解。

重点内容老师都会指出来,往往是这门课最本质的部分,也是我们真正需要掌握的,比具体的公式推导更重要。

#### ●总结与复习

作业的答案都在课程里,写作业时有时候需要回看讲义加深理解。

## 作业



### ●时长

完成作业需要的时间要远远超过学习教程的时间,实践中会遇到很多问题,可以跟大家及时交流沟通。

## ●迭代

第一次作业完成以后,如果有需要改进的地方,助教会提出一些建议,迭代作业是提升自己的好机会。

●借鉴优秀作业

参考优秀作业,找出自己代码的不足。

●结合自身需求

多与自己实际的需求相结合,作业内容是解决实际问题很好的起点。

# 其他



## ●主动提问

不管是作业中的问题,还是工作或学习过程中遇到的相关问题,都可以各位大佬们提问。

●关注微信群动态

很多别人提的问题都很好,可以没事多看看大家的讨论,对自己的学习会有启发。

# 最重要的一点



## ●珍惜与坚持!

两三个月的时间集中学习是一次难得的机会,特别是对于已工作的学员来说,珍惜这次提升自己的机会,如果坚持下来,一定会有很多收获!

# 在线问答







# 感谢各位聆听 Thanks for Listening

